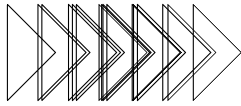


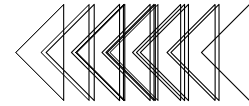
CATÁLOGO



2025



HISTORIA



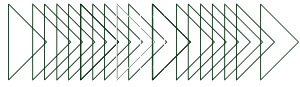
Distribuidora Eléctrica Jomy, es una empresa orgullosamente familiar, con valores estrictamente éticos y 100% mexicana.

Actualmente, con más de 40 años de experiencia en el ramo de comercialización y distribución de material eléctrico, se destaca por seguir siendo una compañía comprometida con cada uno de sus clientes.

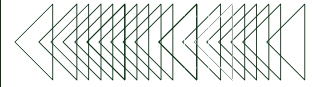
La preservación del medio ambiente, el ahorro de energía, la calidad y el precio, son ejes rectores que, como institución, nos rigen en cada uno de nuestros procesos.

¡BIENVENIDO A LA ERA JOMY!


Distribuidora Eléctrica
JOMY[®]



MISIÓN . VISIÓN . VALORES



Distribuidora Eléctrica Jomy <Distribuyendo confianza>



Misión.

Ser una empresa que se caracterice por brindar una distribución única; conjugando la eficacia, calidad y puntualidad en las entregas e introduciendo al mercado Ferre-Eléctrico, productos que estén en pro del medio ambiente, cuiden el ahorro de energía y sean sustentables.



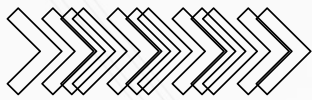
Visión.

A partir de brindar un servicio con valor agregado, distribuyendo con éxito cada uno de nuestros productos sostenibles y generando la más alta satisfacción en nuestros clientes; lograr una experiencia única en el mercado.

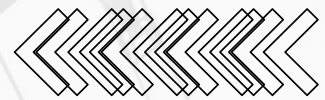


Valores.

Servicio y Respeto.
Puntualidad y Transparencia.
Escucha y Compromiso.
Lealtad y Compañerismo.
Pasión y Resolución.



ÍNDICE



01		JOMY
02		EXTRA: TABLAS DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS
03		ARTLITE
04		WINLED
05		APL ARTLITE
06		KOBREX
07		IGOTO
08		IGESA
09		GEOPOWER
10		LUCEK
11		LITELUX
12		SUPPLIER
13		IUSA
14		KLEIMAN
15		SANTUL
16		ANCLO
17		ARGOS
18		SQD
19		NEWCOND
20		SAGLITE
21		TECNOLITE

TABLA DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS




				
LÚMENES	LED	FLUORESCENTES Y BAJO CONSUMO	HALÓGENAS	INCANDESCENTES
80-90	1W	-	-	10W
240-270	3W	8W	-	20W
400-450	5W	11W	-	35W
560-630	7W	13W	29W	50W
800-900	10W	20W	40W	80W
960-1080	12W	24W	49W	100W
1200-1350	15W	30W	62W	120W
1600-1800	20W	40W	80W	150W
4800-5400	60W	120W	250W	400W
6400-7200	80W	160W	330W	450W
7200-8100	90W	180W	370W	550W
9600-10080	120W	240W	500W	750W
12000-13500	150W	300W	620W	900W
12800-14400	160W	320W	663W	950W
AHORRO	MÁS DEL 80%	MÁS DEL 60%	MÁS DEL 30%	0%

JOMY

TABLA DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS

Altura máxima que emiten las diferentes bombas y de distintos HP

BOMBAS CENTRIFUGAS DUO

Altura máxima hasta 32 m



ALTURA MÁXIMA



*Medición aproximada.

PRESURIZADORES AUTOMÁTICOS

Altura máxima hasta 12 m



ALTURA MÁXIMA



*Medición aproximada.

JOMY

TABLA DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS

Altura máxima que emiten las diferentes bombas y de distintos HP

BOMBAS SUMERGIBLES CON Y SIN FLOTADOR

Altura máxima
hasta 33 m



QDX
CON FLOTADOR



QDX
SIN FLOTADOR

JOMY

TABLA DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS

Altura máxima que emiten las diferentes bombas y de distintos HP

BOMBAS SUMERGIBLES TIPO BALA

Altura máxima hasta 192 m

13 m

Máxima profundidad

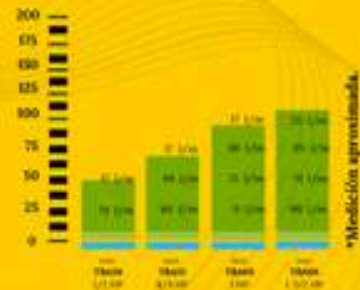


TBA

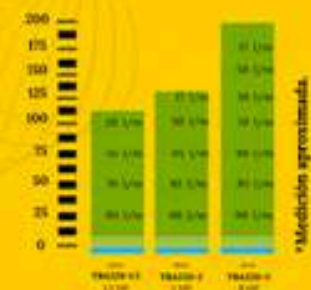


TBA 220

ALTURA MÁXIMA



ALTURA MÁXIMA



JOMY



TABLA DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS



Altura máxima que emiten las diferentes bombas y de distintos HP

BOMBAS PERIFÉRICAS

Altura máxima hasta 60 m



BOMBA PERIFÉRICA DUO

Altura máxima hasta 33 m



JOMY

TABLA DE EQUIVALENCIAS Y SIGNIFICADOS

AMPERIO (A) (Unidad de intensidad de corriente eléctrica)	
	10 A 2.300 W
	15 A 3.450 W
	20 A 4.600 W
	25 A 5.750 W
WATTS (W) (Consumo de energía)	
	30 A 6.900 W
	35 A 8.050 W
	40 A 9.200 W

artlite

ILUMINACIÓN LED



artlite

ILUMINACIÓN LED

LED
ILUMINACIÓN

Pánel LED Redondo Slim | EMPOTRABLE

-  Lamina + PC
-  90-277V~50/60Hz
-  IP20 (Interiores)
-  120° Apertura
-  Incluye Driver



#	W	LM	Temp. Color	Apertura	Emp.
ADO-001	3W	250LM	6500K	120°	D. 88x18mm/Emp. 7.3cm
ADO-009	3W	230LM	3000K	120°	D. 88x18mm/Emp. 7.3cm
ADO-002	6W	500LM	6500K	120°	D. 119x18mm/Emp. 10.3cm
ADO-010	6W	450LM	3000K	120°	D. 119x18mm/Emp. 10.3cm
ADO-003	12W	1,000LM	6500K	120°	D. 168x18mm/Emp. 15.5cm
ADO-008	12W	950LM	3000K	120°	D. 168x18mm/Emp. 15.5cm
ADO-005	18W	1,500LM	6500K	120°	D. 220x14mm/Emp. 20.5cm
ADO-011	18W	950LM	3000K	120°	D. 220x14mm/Emp. 20.5cm
ADO-019	24W	2,000LM	6500K	120°	D. 294x18mm/Emp. 28.5cm
ADO-020	24W	1,950LM	3000K	120°	D. 294x18mm/Emp. 28.5cm



15W

Pánel LED Redondo SOBREPONER

ADO-018 1400LM 6500K 140 x 43 mm

-  100-277V~50/60Hz
-  IP65
-  A Prueba de VAPOR



artlite







ILUMINACIÓN LED

LED
ILUMINACIÓN

Pánel LED Redondo / Cuadrado | SOBREPONER




-  Lamina + PC
-  90-277V~50/60Hz
-  IP20 (Interiores)
-  120° Apertura
-  Incluye Driver



	W	LM	T
ADO-015 	6W	500LM	D. 112x28mm
ADO-016 	6W	450LM	D. 112x28mm
ADO-004 	12W	1,000LM	D. 161x28mm
ADO-012 	12W	950LM	D. 161x28mm
ADO-013 	18W	1,500LM	D. 210x28mm
ADO-014 	18W	1,450LM	D. 210x28mm



Pánel LED Cuadrado

ADO-017	 1800LM				282x282x43 mm	
	90-277V~50/60Hz		 IP20 (Interiores)			



Pánel LED Cuadrado *Slim*

ADO-006	 2000LM				295x295x25 mm	
	90-277V~50/60Hz		 IP20 (Interiores)			



Pánel LED Cuadrado *Slim*

ADO-007	 3400LM				395x395x30 mm	
	90-277V~50/60Hz		 IP20 (Interiores)			

JOMY
Distribuidora Eléctrica

artlite

ILUMINACIÓN LED

LÁMPARAS | LED

ILUMINACIÓN

Lámparas LED Filamento | VINTAGE

2W



Lámpara LED Bulbo T Ambar

ALA-026



400LM

1750K

D. 16x50 mm

320°



Vidrio



100-140V~50/60Hz



IP20

4W



Lámpara LED Bulbo T Ambar

ALA-027



450LM

1750K

D. 16x60 mm

320°



Vidrio



100-140V~50/60Hz



IP20

4W



Lámpara Vela B35 Filamento

ALA-005



420LM

3000K

D. 34x98 mm

320°



Lámina + Vidrio



100-140V~50/60Hz



IP20

2W



Lámpara LED G45 Filamento Ambar

ALA-023



180LM

2000K

D. 45x77 mm

320°



Lámina + Vidrio

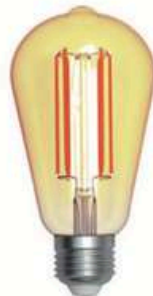


100-140V~50/60Hz



IP20

4W



Lámpara LED ST64 Filamento Ambar

ALA-022



360LM

2000K

D. 64x142 mm

320°



Lámina + Vidrio



100-140V~50/60Hz



IP20

7W



Lámpara LED G45 Filamento Ambar

ALA-028



700LM

2000K

D. 80x120 mm

320°



Lámina + Vidrio



100-140V~50/60Hz



IP20

Distribuidora Eléctrica
JOMY

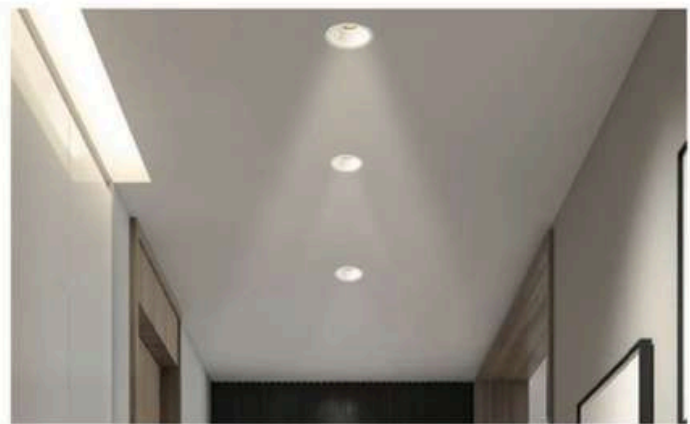
artlite

ILUMINACIÓN LED

LÁMPARAS | LED

Lámparas LED | SPOT

-  Plástico + Policarbonato
-  IP20 (Interiores)
-  40° Apertura
-  LED SMD 2835 Panasonic



Lámpara LED Spot MR-16

ALA-001	 595LM	 6500K	 100-240V~50/60Hz
ALA-002	 550LM	 3000K	 MR16  40°



Lámpara LED Spot GU10

ALA-006	 595LM	 6500K	 100-140V~50/60Hz
ALA-007	 550LM	 3000K	 GU10  40°



Lámpara LED Spot MR-16

ALA-014	 595LM	 6500K	 100-140V~50/60Hz
ALA-015	 550LM	 3000K	 MR16  40°

artlite

ILUMINACIÓN LED

LÁMPARAS 3 PACK | LED ILUMINACIÓN

Lámparas LED | BULBO

-  Plástico + Policarbonato
-  IP20 (Interiores)
-  220° Apertura
-  Base E26/E27



Lámpara LED Bulbo A70

- | | | | |
|----------------|--|---|--|
| ALA-017 |  1120LM |  6500K |  100-140V-50/60Hz |
| ALA-018 |  1100LM |  3000K |  E26 |



Lámpara LED Bulbo A70

- | | | | |
|----------------|--|---|--|
| ALA-032 |  1620LM |  6500K |  100-140V-50/60Hz |
| ALA-033 |  1530LM |  3000K |  E26 |

 Distribuidora Eléctrica

artlite

ILUMINACIÓN LED

LÁMPARAS | LED
ILUMINACION

Lámparas LED | INDUSTRIAL



Lámpara LED Industrial

ALA-019 10000LM 6500K D. 98x187 mm E26

90-300V~50/60Hz Alum. + Plástico + Vidrio IP20

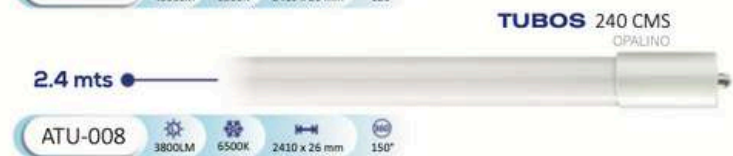
Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

TUBOS | LED ILUMINACIÓN

Lámparas LED | TUBOS



Modelo	Descripción	Tensión/Frecuencia	Materiales	Protección	Conexión
ATU-001	Tubo LED T8 Opalino Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos
ATU-002	Tubo LED T8 Transparente Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos
ATU-003	Tubo LED T8 Opalino Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos
ATU-004	Tubo LED T8 con Base Transparente Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico	IP20	Hasta 5 Interconexiones
ATU-005	Tubo LED T8 con Base Opalino Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico	IP20	Hasta 5 Interconexiones
ATU-007	Tubo LED T8 -1 PIN- Transparente Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Aluminio	IP20	Conexión 2 Polos
ATU-008	Tubo LED T8 -1 PIN- Opalino Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Aluminio	IP20	Conexión 2 Polos

artlite

ILUMINACIÓN LED

GABINETES | LED
ILUMINACIÓN

Luminaria LED | GABINETE



40W

A Prueba de VAPOR

Gabinete Industrial LED

AGA-006 4000LM 6500K 1170x53x38 mm 120°
Plástico 30-260V~50/60Hz IP65 Exterior



2x
G13

A Prueba de VAPOR

Gabinete Industrial para 2 Tubos

AGA-007 IP65 Exterior 1290x95x56 mm 120°
Policarbonato 30-260V~50/60Hz 2x G13



36W

Gabinete LED Slim Sobreponer Tipo Regleta

AGA-008 3600LM 6500K 1200x77x25 mm 120°
Aluminio + PC 30-260V~50/60Hz P20 Interior



AR7lite

ILUMINACIÓN LED

Línea Solar

ACO-008

CABLE 50CM PARA CARGAR LUMINARIA SOLAR

*Solo funciona en ASL-002 y ASL-003



1000LM

*Potencia equivalente de una bombilla incandescente con un valor estimado de 10-12lm/W



2300LM

*Potencia equivalente de una bombilla incandescente con un valor estimado de 10-12lm/W



Reflector LED SOLAR

Con Panel externo y Control Remoto

ASL-001 **W** *100W **K** 6500K **mm** 192x132x41 mm

- 3.2V 10000mAh LiFePO4
- IP65 (Exteriores)
- Atenuable
- Aluminio Gris
- 90°
- SMD2835

PANEL: Monocristalino 5V 15Wp MEDIDA PANEL: 350x350x17mm
TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días

Reflector LED SOLAR

Con Panel externo y Control Remoto

ASL-002 **W** *200W **K** 6500K **mm** 272x199x41 mm

- 3.2V 20000mAh LiFePO4
- IP65 (Exteriores)
- Atenuable
- Aluminio Gris
- 90°
- SMD2835

PANEL: Monocristalino 5V 25Wp MEDIDA PANEL: 530x350x17mm
TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días



Distribuidora Eléctrica
JOMY

ARTLITE

ILUMINACIÓN LED

Línea *Solar*

*Potencia equivalente de una bombilla incandescente con un valor estimado de 10-12m/W
 *Altura máxima recomendada 5m.
 *Incluye accesorio de instalación y control remoto.

3800LM

Luminaria LED SOLAR
Con Panel externo y Control Remoto

*Potencia equivalente de una bombilla incandescente con un valor estimado de 10-12m/W.
 *Altura máxima recomendada 4m.
 *Incluye accesorio de instalación y control remoto.
 *Incluye solo una luminaria por caja.

2500LM

Luminaria LED SOLAR
ALL IN ONE con Panel Integrado y Control Remoto

<p>Luminaria LED SOLAR Con Panel externo y Control Remoto</p>	<p>Luminaria LED SOLAR ALL IN ONE con Panel Integrado y Control Remoto</p>	
<p>ASL-003 W 6500K H-H *300W 6500K 532x240x69 mm</p>	<p>ASL-004 W 6500K H-H *200W 6500K 752x266x45 mm</p>	
<p> 3.2V 40000mAh LiFePO4 IP65 (Exteriores) Atenuable</p>	<p> 3.2V 10000mAh LiFePO4 IP65 (Exteriores) Atenuable</p>	
<p> Aluminio Gris 120°x100° SMD2835</p>	<p> Aluminio Gris 90°x130° SMD2835</p>	
<p>PANEL: Monocristalino 5V 40Wp MEDIDA PANEL: 670x350x25mm TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días</p>	<p>PANEL: Monocristalino 6V 30Wp MEDIDA PANEL: 655x260x4mm TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días</p>	



ARTLITE

ILUMINACIÓN LED

Línea *Solar*

1300LM

*Potencia equivalente de una bombilla con un valor estimado de 10-12lm/W
*Altura máxima recomendada 4m.

650LM

*Potencia equivalente de una bombilla con un valor estimado de 10-12lm/W
*Altura máxima recomendada 2m.

Sensor PIR Activado o con presencia

600LM

*Potencia equivalente de una bombilla con un valor estimado de 10-12lm/W
*Altura máxima recomendada 2m.

Reflector LED SOLAR
Con Panel Externo y Control Remoto

ASL-006	W *50W	6500K	193x170x46 mm
3.2V 5000mAh LiFePO4	IP65 (Exteriores)		
Plástico ABS Negro	90°		
Atenuable	SMD5050		


<p>Luminaria LED SOLAR ALL IN ONE con Panel Integrado y Control Remoto</p> <p>ASL-005 W *100W 6500K 198x432x63 mm</p> <p>3.7V 8000mAh Batt. Litio IP65 (Exteriores) Atenuable Plástico ABS Negro 90° SMD2835</p> <p>PANEL: Monocristalino 6V 8Wp MEDIDA PANEL: 295x173mm TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días</p>	<p>Luminaria LED SOLAR ALL IN ONE con Panel Integrado y Control Remoto</p> <p>ASL-007 W *50W 6500K 402x237x43 mm</p> <p>3.2V 6000mAh LiFePO4 IP65 (Exteriores) Atenuable Plástico ABS Negro 90° SMD2835</p> <p>PANEL: Monocristalino 6V 6Wp MEDIDA PANEL: 295x173mm TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días</p>	 <p>EN CONDICIONES NORMALES</p>
---	--	------------------------------------



artlite

ILUMINACIÓN LED

Línea *Solar*


 *Potencia equivalente de una bombilla incandescente con un valor estimado de 10-12lm/W
 *Altura máxima recomendada 5m.
 *Incluye accesorio de instalación y control remoto.



Luminaria LED SOLAR ALL IN ONE Con Panel Externo y Control Remoto	Luminaria LED Punta Poste SOLAR ALL IN ONE con Panel Integrado y Control Remoto
ASL-008 W 6500K 530x204x68 mm	ASL-009 W 6500K 550x550x261 mm
 3.2V 60000mAh LiFePO4  IP65 (Exteriores)  Atenuable	 3.2V 35000mAh LiFePO4  IP65 (Exteriores)  Atenuable
 Aluminio Gris  90°  SMD5050	 Plástico ABS Gris  90°  SMD2835
PANEL: Monocristalino 5V 60Wp MEDIDA PANEL: 670x535x25mm TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días	PANEL: Policristalino 6V 40Wp MEDIDA PANEL: 550x550x261mm TIEMPO DE CARGA: 5-6 Horas DÍAS NUBLADOS: 3 Días



EN CONDICIONES NORMALES*



artlite

ILUMINACIÓN LED

REFLECTORES | LED

Reflector LED Cuadrado | SLIM

- Aluminio + Vidrio
- 120° Apertura
- Fácil Instalación

SOLAR

30W

Proyector Solares



12-24V==

Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-013 3300 LM 6500 K 180X220x45 mm

12-24V== IP66 Exterior

50W

Proyector Solares



12-24V==

Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-014 5500LM 6500K 220X280x50 mm

12-24V== IP66 Exterior

20W

110 LM/W EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-001 2200LM 6500K 103X137x23 mm

ARE-002 2200LM 3000K 103X137x23 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

30W

110 LM/W EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-003 3300LM 6500K 133X173x31 mm

ARE-004 3300LM 3000K 133X173x31 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

50W

110 LM/W EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-005 5500LM 6500K 160X200x32 mm

ARE-006 5500LM 3000K 160X200x32 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

artlite

ILUMINACIÓN LED

REFLECTORES | LED

ILUMINACION

Reflector LED Cuadrado | SLIM

100W

110
LM/W
EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-007

11000LM 6500K 200x247x33 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

150W

110
LM/W
EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-011

16500LM 6500K 230x285x33 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

200W

110
LM/W
EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-017

22000LM 6500K 270x330x38 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

300W

125
LM/W
EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-025

37500LM 6500K 323x353x45 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

400W

125
LM/W
EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-026

50000LM 6500K 407x370x45 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

500W

125
LM/W
EFICIENCIA



Reflector LED SMD Cuadrado

ARE-027

62500LM 6500K 465x420x48 mm

90-277V~50/60Hz IP66 Exterior

Distribuidora Eléctrica
JOMY

ar7lite

ILUMINACIÓN LED

REFLECTORES PROFESIONALES | LED

Reflector LED Profesional | **SLIM**

-  Aluminio + Policarbonato
-  960° Apertura
-  Fácil Instalación | Con Óptica



MAYOR CALIDAD Y POTENCIA

300W



Reflector LED PROFESIONAL

ARE-018  39000LM  6500K  400 x 49 x 331 mm  **ALTA EFICIENCIA**

 90-277V~50/60Hz  IP66 Exterior **130 LM/W**

400W



Reflector LED PROFESIONAL

ARE-022  52000LM  6500K  539 x 395 x 60 mm  **ALTA EFICIENCIA**

 90-277V~50/60Hz  IP66 Exterior **130 LM/W**

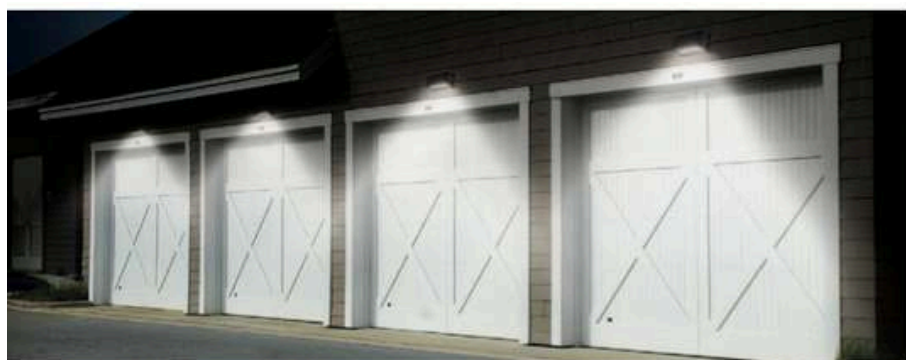
JOMY
Distribuidora Eléctrica

artlite

ILUMINACIÓN LED

REFLECTORES PROFESIONALES | LED ILUMINACIÓN

MURO | LED ILUMINACIÓN



30W

Ø 2 Pulgadas TUBO

Luminaria LED DE MURO

ARE-016

3200LM

6500K

125x350x67 mm



100-277V~50/60Hz



IP65 (Exteriores)



Aluminio + PCB



90°x130°

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

CAMPANAS INDUSTRIALES | LED

Luminaria LED | CAMPANA

50W



Campana LED Modular

ARE-015

5000LM

6500K

180x180x125 mm



90-260V~50/60Hz



IP66 Exterior



Aluminio + PC



90°



Para los modelos*
(ARE-008, ARE-009)

INCLUYE
Accesorio para
Fijar en Muro

70W

160
LM/W
EFICIENCIA



Campana LED Industrial

ARE-028

11200LM

6500K

D. 195x90 mm



90-300V~50/60Hz



IP66 Exterior



Aluminio + PC



120°

150W

170
LM/W
EFICIENCIA



Campana LED Industrial

ARE-008

25500LM

6500K

D. 290 x 150 mm



100-277V~50/60Hz



IP65 Exterior



Aluminio + PC



90°

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

LUMINARIAS DE MURO Y CALLE | LED



Luminaria LED **DE CALLE**

ARE-019 7800LM 6500K 120x156x83 mm

100-277V~50/60Hz IP65 (Exteriores)

Aluminio + PC 70°x130°



Luminaria LED **DE CALLE**

ARE-020 13000LM 6500K 527x144x83 mm

100-277V~50/60Hz IP65 (Exteriores)

Aluminio + PC 70°x130°



Luminaria LED para Muro y Calle

ARE-030 6000LM 6500K 508x75x107 mm

100-277V~50/60Hz IP65 (Exteriores)

Aluminio + PC 90°x130°

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVO DE JARDÍN | LED ILUMINACIÓN

Luminaria LED

JARDÍN



Aluminio + Vidrio



*No Incluye Lámpara

Max.
50W

1x
BASE
GU10



Luminaria con Base Decorativo de JARDÍN

ADE-301

1x GU10

121x111x92 mm

90°



90-260V-50/60Hz



IP65 Exterior

Max.
50W

1x
BASE
GU10



Luminaria de Estaca para JARDÍN

ADE-302

1x GU10

130x270x100 mm

60°



90-260V-50/60Hz



IP65 Exterior

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVO DE PISO | LED ILUMINACIÓN

Luminaria LED | PISO

1W



Ø 58mm EMPOTRAMIENTO

Luminaria LED Empotrable de PISO

ADE-203	80LM	6500K	D. 64x74 mm	60°
ADE-204	75LM	3000K	D. 64x74 mm	60°

Acero Inox. + PP 90-260V~50/60Hz IP67

Max. 50W

1xW BASE GU10



Ø 74mm EMPOTRAMIENTO

Luminaria Empotrable de PISO

ADE-201	1x GU10	D. 80x103 mm	Max. 90°
---------	---------	--------------	----------

Acero Inox. + PP 90-260V~50/60Hz IP67

*No incluye Lámpara

Max. 50W

1xW BASE GU10



Ø 100mm EMPOTRAMIENTO

Luminaria Empotrable de PISO

ADE-202	1x GU10	D. 110x110 mm	Max. 90°
---------	---------	---------------	----------

Acero Inox. + PP 90-260V~50/60Hz IP67

*No incluye Lámpara

1W



Ø 43mm EMPOTRAMIENTO

DOBLE DISPARO

Luminaria LED Empotrable de PISO

ADE-205	80LM	6500K	D. 60x54 mm	2x90°
ADE-206	75LM	3000K	D. 60x54 mm	2x90°

Aluminio + PC 90-260V~50/60Hz IP67

5W



Ø 73mm EMPOTRAMIENTO

Luminaria LED Empotrable de PISO

ADE-209	260LM	6500K	D. 80x74 mm	90°
ADE-210	220LM	3000K	D. 80x74 mm	90°

Aluminio + PC 90-260V~50/60Hz IP67

12W



Ø 140mm EMPOTRAMIENTO

Luminaria LED Empotrable de PISO

ADE-207	650LM	6500K	D. 160x89 mm	90°
ADE-208	600LM	3000K	D. 160x89 mm	90°

Aluminio + PC 90-260V~50/60Hz IP67

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVO DE PISO | LED
ILUMINACIÓN

Luminaria LED | MINI POSTE

Máx.
40W
*No incluye
Lampara
1x
BASE
E26/E27



*Luminaria Cilindro MINI POSTE

ADE-309 1x E26/E27 D. 76x520 mm 360°
Acero Inox. + PC 90-260V~50/60Hz IP54

10W



Luminaria LED Tipo MINI POSTE

ADE-303 900LM 6500K 160x800x120 mm 120°
ADE-304 850LM 3000K 160x800x120 mm 120°
Aluminio + PC 90-260V~50/60Hz IP54

JOMY
Distribuidora Eléctrica

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVO DE PISO | LED

Luminaria LED | PARED



1x
BASE
E26/E27

*Luminaria Cilíndrico de PARED

ADE-016 W H-H
Max. 40W 85 x 255 x 135 mm

- 90-260V~50/60Hz
 - IP54 Exterior
 - Acero Inox. + PC
 - 360°
- *No incluye lámpara



10W

Luminaria LED Curvo de PARED

ADE-010 900LM 6500K 80x240x16 mm

ADE-011 850LM 3000K 80x240x16 mm

- 90-260V~50/60Hz
- IP54 Exterior
- Aluminio + PC
- 120°



10W

Luminaria LED Tubular de PARED

ADE-014 900LM 6500K 120 x 160 x 80 mm

ADE-015 850LM 3000K 120 x 160 x 80 mm

- 90-260V~50/60Hz
- IP54 Exterior
- Aluminio
- 120°

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | PARED

3W



Luminaria LED Decorativo de CORTESIA

ADE-401	240LM	6500K	75 x 81 x 50 mm	45°
ADE-402	200LM	3000K	75 x 81 x 50 mm	45°

Aluminio + Vidrio | 90-260V~50/60Hz | IP54



Luminaria LED de PARED

ADE-001	500LM	6500K	150 x 100 x 100 mm	120°
ADE-002	450LM	3000K	150 x 100 x 100 mm	120°

Aluminio + Plástico | 90-260V~50/60Hz | IP54



Luminaria LED de PARED

ADE-007	900LM	6500K	250 x 100 x 100 mm	120°
ADE-008	850LM	3000K	250 x 100 x 100 mm	120°


Aluminio + Plástico | 90-260V~50/60Hz | IP54

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | SOBREPONER

-  Aluminio + Vidrio + Plástico
-  90-260V~50/60Hz
-  IP54 Exterior
-  *No incluye lámpara



1x
BASE
GU10



*Luminaria Cilindro sencillo de PARED

ADE-003 W Max. 50W 65 x 75 x 80 mm Máx. 90°

 Aluminio + Vidrio + Plástico

2x
BASE
GU10



*Luminaria Cilindro doble de PARED

ADE-004 W Max. 50W 85 x 255 x 135 mm 90°

 Aluminio + Vidrio + Plástico

1x
BASE
E26/E27



*Luminaria con Rejilla PARED

ADE-005 W Max. 40W 230 x 260 x 85 mm Máx. 120°

 Acero Inox. + Policarbonato

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | PARED

- ✓ IP54 Exterior
- ⚡ 90-260V~50/60Hz
- 🔍 *No incluye lámparas



*Luminaria Doble Aro de PARED

ADE-006 W H-H ⚡
Max. 50W 95 x 225 x 100 mm 90°+90°

Aluminio + Plástico



*Luminaria Rectangular de PARED

ADE-012 W H-H ⚡
Max. 50W 110 x 225 x 110 mm 90°+90°

Aluminio + Plástico



*Luminaria Satin Doble de PARED

ADE-013 W H-H ⚡
Max. 50W 75 x 160 x 105 mm 80°+80°

Aluminio + Vidrio

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED
ILUMINACION

Luminaria LED | **SOBREPONER**



90-260V~50/60Hz



IP54 Exterior



*No incluye lámparas



Luminaria Cilindro Vertical de PARED

ADE-017

W
Max.50W

H-H
113 x 330 x 135 mm

360°



PC + Aluminio



Luminaria Rejilla Nautica PARED

ADE-018

W
Max.50W

H-H
105 x 210 x 85 mm

180°



Aluminio + Vidrio



Luminaria Cilidro Doble de PARED

ADE-019

W
Max.50W

H-H
64 x 182 x 113 mm

90°x90°



Aluminio + Vidrio

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | PARED



90-260V~50/60Hz



IP54 Exterior



6W

90°

ANGULOS AJUSTABLES MANUALES



Cubo Doble Disparo Ajustable de PARED

ADE-020



360LM



6500K



100 x 100 x 100 mm



2x 0° a 90°

ADE-021



300LM



3000K



100 x 100 x 100 mm



2x 0° a 90°



Aluminio + Vidrio

11W



Luminaria LED Línea frontal de PARED

ADE-022



800LM



6500K



110 x 280 x 136 mm



2x150°

ADE-023



750LM



3000K



110 x 280 x 136 mm



2x150°



Aluminio + PC

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | PARED

- 90-260V~50/60Hz
- IP54 Exterior
- 120° Apertura
- Disparo Sencillo



5W

Luminaria Pared Prisma Disparo Sencillo

ADE-024



300LM



6500K



120 x 80 x 40 mm

ADE-025



280LM



3000K



120 x 80 x 40 mm



Aluminio + PC



18W



Luminaria LED de Pared Barra Lineal

ADE-028



1250LM



6500K



300 x 80 x 50 mm

ADE-029



1200LM



3000K



300 x 80 x 50 mm



Aluminio + Vidrio



Aluminio + Vidrio

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED ILUMINACION

NUEVO



10W

90°
ÁNGULOS AJUSTABLES MANUALES



Luminaria Pared Rectangular con Figuras

ADE-030



650LM



6500K

92 x 150 x 50 mm

0° a 90°

ADE-031



600LM



3000K

92 x 150 x 50 mm

0° a 90°



90-260V~50/60Hz



IP54 Exterior



Aluminio + PC



Doble Disparo Ajustable

NUEVO

10W



Luminaria LED Pared Cilindro Cóncavo

ADE-032



360LM



6500K

90 x 200 x 105 mm

77°-77°

ADE-033



360LM



3000K

90 x 200 x 105 mm

77°-77°



90-260V~50/60Hz



IP44 Exterior



Aluminio



Doble Disparo

NUEVO

12W



Luminaria Pared Barra Slim

ADE-034



800LM



6500K

60 x 605 x 105 mm

90°

ADE-035



775LM



3000K

60 x 605 x 105 mm

90°



90-260V~50/60Hz



IP20 Exterior



Aluminio + PC

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED


DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | LECTURA

-  Aluminio + Hierro Galvanizado
-  90-260V~50/60Hz
-  IP20 Interior
-  38° Apertura
-  Rotación Manual Ajustable hasta 360°







Luminaria LED Pared Lectura

- ADE-036**  146LM  6500K  60 x 140 x 60 mm
- ADE-037**  140LM  3000K  60 x 140 x 60 mm



Luminaria LED Pared Lectura con 2 USB

- ADE-038**  146LM  6500K  60 x 150 x 140 mm
- ADE-039**  140LM  3000K  60 x 150 x 140 mm

USB
2 SALIDAS



NUEVO

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE PARED | LED

Luminaria LED | PARED



Policarbonato



90-260V~50/60Hz



IP65 Exterior



Sobreponer en pared



8W



NUEVO

Luminaria LED Pared Arbotante Cuadrado

ADE-040



600LM



6500K

120 x 120 x 92 mm



142°

ADE-041



570LM



3000K

120 x 120 x 92 mm



142°

12W



NUEVO

Luminaria LED Pared Arbotante Circular

ADE-042



990LM



6500K

D. 169 x 100 mm



128°

ADE-043



950LM



3000K

D. 169 x 100 mm



128°

JOMY
Distribuidora Eléctrica

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS DE TECHO | LED

Luminaria LED | **TECHO**



Luminaria Sobreponer Techo Cilindro Dirigible Blanco

ADE-701

W
Máx. 50W

H-H
D. 80 x 84 mm

Aluminio



90-260V~50/60Hz



IP20 Interior



No incluye Lampara



Extensión de Sockets para 12 bulbos

ADE-501

W
Máx. 50W

H-H
Extensión 7.5 mts

Plástico



90-260V~50/60Hz



IP65 Exterior



No incluye Lamparas



Luminaria Sobreponer Techo Cilindro Dirigible Negro

ADE-702

W
Máx. 50W

H-H
D. 80 x 84 mm

Aluminio



90-260V~50/60Hz



IP20 Interior



No incluye Lampara

Distribuidora Eléctrica
JOMY

artlite

ILUMINACIÓN LED

AROS DECORATIVOS | LED

Empotrables Fijos y Dirigibles | AROS DECORATIVOS



Aro Empotrable Fijo

ADE-101 W Máx.50W 80 x 32 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior

*No incluyen lámpara



Aro Empotrable Fijo

ADE-102 W Máx.50W 80 x 32 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior

*No incluyen lámpara



Aro Empotrable Fijo

ADE-103 W Máx.50W 80 x 32 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior

*No incluyen lámpara



Aro Empotrable Dirigible

ADE-105 W Máx.50W 89 x 28 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior

*No incluyen lámpara



Aro Empotrable Dirigible

ADE-106 W Máx.50W 89 x 28 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior

*No incluyen lámpara

artlite

ILUMINACIÓN LED

AROS DECORATIVOS | LED

Empotrable Dirigible Cuadrado | **AROS CUADRADOS DECORATIVOS**



Empotrable Dirigible Rectangular Triple

ADE-111 W Máx.50W 270x100x40 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior



Empotrable Dirigible Cuadrado Sencillo

ADE-108 W Max.50W 100x100x40 mm Metal

90-260V~50/60Hz IP20 Interior

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS COLGANTES | LED

Luminaria Decorativa y Complemento | COLGANTES



Complemento Oro Rosado para ADE-601

ACO-005



Complemento Negro Pulido para ADE-602

ACO-006



Complemento Cobre Antiguo para ADE-603

ACO-007

1x
BASE
E26/E27

145cm
MEDIDA
de Cable



Colgante Vintage Oro Rosado

ADE-601

1x
BASE
E26/E27

145cm
MEDIDA
de Cable



Colgante Vintage Negro Pulido

ADE-602

1x
BASE
E26/E27

145cm
MEDIDA
de Cable



Colgante Vintage Cobre Antiguo

ADE-603



artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS COLGANTES | LED ILUMINACIÓN

Luminaria Decorativa | COLGANTE



1x
BASE
GU10

120cm
MEDIDA
de Cable

Colgante Cilíndrico Blanco

ADE-607 W Max.50W 170 x 55 mm Aluminio

90-260V~50/60Hz IP20 Interior



1x
BASE
GU10

120cm
MEDIDA
de Cable

Colgante Cilíndrico Negro

ADE-608 W Max.50W 170 x 55 mm Aluminio

90-260V~50/60Hz IP20 Interior



1x
BASE
E26/E27

145cm
MEDIDA
de Cable

Colgante Cilindro Oro Rosado

ADE-604 W Max.50W 45 x 64 mm Aluminio

90-260V~50/60Hz IP20 Interior



1x
BASE
E26/E27

145cm
MEDIDA
de Cable

Colgante Cilindro Negro Pulido

ADE-605 W Max.50W 45 x 64 mm Aluminio

90-260V~50/60Hz IP20 Interior



1x
BASE
E26/E27

145cm
MEDIDA
de Cable

Colgante Cilindro Cobre Antiquo

ADE-606 W Max.50W 45 x 64 mm Aluminio

90-260V~50/60Hz IP20 Interior



artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS COLGANTES | LED

Luminaria LED | COLGANTE

-  Aluminio + Policarbonato
-  90-260V~50/60Hz
-  IP20 Interior
-  120°
-  Med. Cable 100 cms



Luminaria LED Colgante con Óptica

ADE-611	4000LM	6500K	1200 x 35 x 62 mm	90-260V~50/60Hz
ADE-612	3600LM	3000K	1200 x 35 x 62 mm	IP20 Interior



Luminaria LED Colgante

ADE-609	4000LM	6500K	1200 x 35 x 55 mm	90-260V~50/60Hz
ADE-610	3600LM	3000K	1200 x 35 x 55 mm	IP20 Interior

artlite

ILUMINACIÓN LED

DECORATIVOS COLGANTES | LED ILUMINACIÓN



Aluminio



90-260V~50/60Hz



Máx. 60°



Med. Cable 120 cms



120 cm
Medida
de Cable



NUEVO

Decorativo Colgante Cilindro Corte Diagonal 30cm Negro y Oro

ADE-613

W
Máx.50W

↔
55 x 300 mm

🛡️
IP20 Interior

Distribuidora Eléctrica
JOMY

WINLED

Más que Iluminación

DECORATIVOS DE PARED O TECHO | LED ILLUMINACIÓN







Luminaria LED | SOBREPONER

-  Metal + Policarbonato
-  90-260V~50/60Hz
-  IP20 Interior
-  120° Apertura
-  Sobreponer / Fácil instalación

6W



Luminaria Sobreponer Techo Circular

WDE-001	 360LM	 6500K	 D. 105 x 40 mm
WDE-002	 330LM	 3000K	 D. 105 x 40 mm

12W









Luminaria Sobreponer Techo Circular

WDE-003	 900LM	 6500K	 D. 138 x 42 mm
WDE-004	 850LM	 3000K	 D. 138 x 42 mm

18W



Luminaria Sobreponer Techo Circular

WDE-005	 1440LM	 6500K	 D. 178 x 44 mm
WDE-006	 1400LM	 3000K	 D. 178 x 44 mm

WINLED

Más que Iluminación

DECORATIVOS DE PARED O TECHO | LED ILLUMINACIÓN

Luminaria LED | SOBREPONER



12W



Luminaria LED Pared Náutica

WDE-007	850LM	6500K	177 x 85 x 55 mm	120°
WDE-008	800LM	3000K	177 x 85 x 55 mm	120°
Plástico	90-260V~50/60Hz	IP54		

18W



Luminaria LED Pared Náutica

WDE-009	1260LM	6500K	200x100x54 mm	120°
WDE-010	1200LM	3000K	200x100x54 mm	120°
Plástico	90-260V~50/60Hz	IP54		

2W



NUEVO

Luminaria LED de CORTESÍA

WDE-401	88LM	6500K	90x120x12 mm	75°
WDE-402	64LM	3000K	90x120x12 mm	75°
Policarbonato	90-260V~50/60Hz	IP65		

WINLED

Más que Iluminación

DECORATIVOS DE PARED O TECHO | LED ILLUMINACIÓN

Luminaria LED | PARED



90-260V~50/60Hz



Fácil instalación

NUEVO

2W

90°

ANGULOS AJUSTABLES MANUALES



Luminaria LED Pared Mini Doble Disparo





WDE-011	190LM	6500K	50 x 50 x 40 mm	92°x92°
WDE-012	150LM	3000K	50 x 50 x 40 mm	92°x92°
	Polycarbonato		IP65 Exterior	

2x
BASE
GU10



NUEVO

Luminaria Pared Cilindro

WDE-013	W Máx.50W		130 x 288 x 100 mm	 90°x90°
	ABS + Polipropileno		IP44 Exterior	

JOMY
Distribuidora Eléctrica

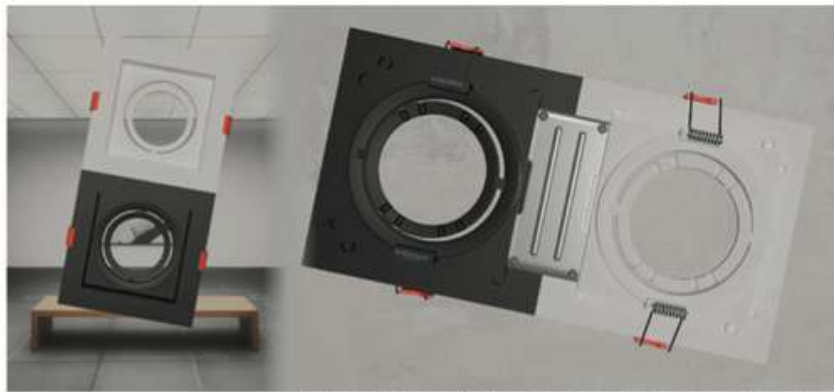
WINLED

Más que Iluminación

AROS DECORATIVOS | LED ILUMINACIÓN

Luminaria LED | **EMPOTRABLE**

-  90-260V~50/60Hz
-  IP20 Interior
-  Max. 120°
-  Emp. 95x95 mm



*Imagen referente a la forma en que se pueden unir uno o más entre sí.



2x
BASE
GU10



NUEVO

Empotrable Dirigible para Spot

WDE-102

W
Máx.50W

H
102 x 102 x 42 mm

 Policarbonato



NUEVO

Clip de conexión para Unir
WDE-101 y/o WDE-102

WAC-031

I
Incluye tornillos sujetadores

H
29x76x6 mm

 Metal

JOMY
Distribuidora Eléctrica

WINLED

Más que Iluminación

PÁNELES | LED ILUMINACIÓN

Luminaria LED | PÁNEL







-  Policarbonato + Poliestireno
-  100-265V~50/60Hz
-  IP20 Interior
-  120° Apertura
-  Fácil instalación

6W



7.5CM
EMPOTRAMENTO

Pánel LED Redondo Empotrable

WDO-002	 380LM	 6500K	 D. 101x32 mm
WDO-005	 330LM	 3000K	 D. 101x32 mm

12W



10.5CM
EMPOTRAMENTO

Pánel LED Redondo Empotrable

WDO-003	 900LM	 6500K	 D. 132x32 mm
WDO-006	 850LM	 3000K	 D. 132x32 mm

WINLED

Más que Iluminación

PÁNELES | LED

ILUMINACIÓN

Luminaria LED | PÁNEL

-  90-260V~50/60Hz
-  360° Apertura
-  Incluyen driver



36W

Pánel LED Empotrable Cuadrado

WDO-001  3000LM  6500K  180°
595 x 595 x 30 mm

 Plástico + PC  IP20



72W

Pánel LED Empotrable Rectangular

WDO-004  6000LM  6500K  180°
1195 x 595 x 30 mm

 Plástico + PC  IP20

8W

AJUSTABLE

 Min 5 cm
Max 11 cm
EMPOTRAMIENTO



NUEVO

Pánel Redondo Empotrable Ajustable

WDO-008  330LM  6500K  180°
D. 118x25 mm

WDO-009  300LM  3000K  180°
D. 118x25 mm

 Aluminio + PC + Vidrio  IP22

20W

AJUSTABLE

 Min 5 cm
Max 20.5 cm
EMPOTRAMIENTO



NUEVO

Pánel Redondo Empotrable Ajustable

WDO-010  1440LM  6500K  180°
D. 228 x 25 mm

WDO-011  1400LM  3000K  180°
D. 228 x 25 mm

 Aluminio + PC + Vidrio  IP22

WINLED

Más que Iluminación

GABINETES Y TUBOS | LED ILLUMINACIÓN



Máx.
50W
2xG13

Gabinete Canaleta Doble T8 120 cm

WGA-001 90-260V~50/60Hz 1217x77x40 mm Metal IP20



Máx.
50W
1xG13

Gabinete Canaleta T8 120 cm

WGA-002 90-260V~50/60Hz 1217x77x40 mm Metal IP20



36W **WGA-003** 2880LM 6500K 1200 x 65 x 25 mm 120°



9W **WTU-006** 800LM 6500K 600 x 30 mm 120°



18W G13 **WTU-003** 1750LM 6500K 1200 x 27 mm 120°



36W 1 PIN **WTU-007** 3000LM 6500K 2400 x 30 mm 120°



18W **WTU-005** 1600LM 6500K 1200 x 27 mm 120°



G13 **WTU-004** 1700LM 6500K 1200 x 27 mm 150°



1 PIN **WTU-008** 2800LM 6500K 2400 x 30 mm 150°

Modelo	Descripción	Tensión	Materiales	Protección	Características
WGA-003	Gabinete Slim LED Integrado tipo regleta escolar	90-260V~50/60Hz	Plástico + Aluminio	IP20	Fácil de Instalar
WTU-006	Tubo LED Base Plástico Transparente BF	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Con base
WTU-005	Tubo LED Base Plástico Transparente BF	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Con base
WTU-003	Tubo LED Vidrio Transparente Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos
WTU-004	Tubo LED Vidrio Opalino Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos
WTU-007	Tubo LED -1 PIN- Transparente Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos
WTU-008	Tubo LED -1 PIN- Opalino Blanco Frío	90-260V~50/60Hz	Plástico + Vidrio	IP20	Conexión 2 Polos

WINLED

Más que Iluminación

LAMPARAS | LED ILUMINACIÓN

Lámparas LED | SPOT Y BULBO

3W



Lámpara LED Spot Multicolor E26

WLA-005 Max.200LM RGB D. 50 x 65 mm 30°

90-260V~50/60Hz Aluminio IP20

7W



Lámpara LED Spot MR16

WLA-012 595LM 6500K D. 50 x 53 mm 40°

WLA-013 560LM 3000K D. 50 x 53 mm 40°

100-140V~50/60Hz Plástico IP20

NUEVO

7W



Lámpara LED Spot GU10

WLA-016 595LM 6500K D. 50 x 53 mm 40°

WLA-017 560LM 3000K D. 50 x 53 mm 40°

100-140V~50/60Hz Plástico IP20

3W



Lámpara LED Bulbo E26

WLA-006 250LM 6500K D. 45 x 80 mm 220°

WLA-007 230LM 3000K D. 45 x 80 mm 220°

100-140V~50/60Hz Plástico + PC IP20

5W



Lámpara LED Bulbo E26

WLA-001 430LM 6500K D. 55 x 98 mm 220°

WLA-008 400LM 3000K D. 55 x 98 mm 220°

100-140V~50/60Hz Plástico + PC IP20

10W



Lámpara LED Bulbo E26

WLA-002 850LM 6500K D. 60 x 105 mm 220°

WLA-009 800LM 3000K D. 60 x 105 mm 220°

100-140V~50/60Hz Plástico + PC IP20

WINLED

Más que Iluminación

LAMPARAS | LED

ILUMINACIÓN

Lámparas LED | BULBO



10W
c/u



3 PACK
Incluye 3 lámparas*

3 Pack Lámpara LED E26

Plástico + PC

100-140V~50/60Hz

IP20 Interior

WLA-014	850LM	6500K	D. 60 x 105 mm	220°	WLA-015	800LM	3000K	D. 60 x 105 mm	220°
----------------	-------	-------	----------------	------	----------------	-------	-------	----------------	------

20W



Lámpara Industrial E26 **BULBO**

WLA-010	1700LM	6500K	D. 60 x 105 mm	150°
Plástico + PC	90-260V~50/60Hz	IP20		

50W



Lámpara Industrial E26 **BULBO**

WLA-011	4500LM	6500K	D. 140 x 207 mm	150°
Plástico + PC	90-260V~50/60Hz	IP20		

JOMY
Distribuidora Eléctrica

WINLED

Más que Iluminación

REFLECTORES | LED ILUMINACIÓN

Reflector Slim LED | REFLECTORES

 <p>10W</p> <p>Luminaria LED REFLECTOR RGB</p> <p>WRE-004 700LM RGB 115 x 99 mm 120°</p> <p>90-277 V~50/60Hz IP65 Exterior</p>	 <p>50W</p> <p>Luminaria LED REFLECTOR RGB</p> <p>WRE-006 3000LM RGB 205 x 182 x 31 mm 120°</p> <p>90-277V~50/60Hz IP65 Exterior</p>	 <p>100W</p> <p>Luminaria LED REFLECTOR RGB</p> <p>WRE-015 6000LM RGB 260 x 185 x 30 mm 120°</p> <p>90-277V~50/60Hz IP65 Exterior</p>
 <p>10W</p> <p>REFLECTOR LED Portatil USB</p> <p>WRE-011 800LM 6500K 150x90x25 mm</p> <p>100-277V~50/60Hz IP54 Exterior</p> <p>Bateria 4500MA Luces de Emergencia Salida USB</p>	 <p>10W</p> <p>Luminaria LED REFLECTOR</p> <p>WRE-008 1000LM 6500K 100x98x26 mm</p> <p>100-277V~50/60Hz IP65 Exterior</p> <p>100 LM/W EFICIENCIA</p>	 <p>20W</p> <p>Luminaria LED REFLECTOR</p> <p>WRE-009 1900LM 6500K 120x112x28 mm</p> <p>100-277V~50/60Hz IP65 Exterior</p> <p>100 LM/W EFICIENCIA</p>

WINLED

Más que Iluminación

REFLECTORES | LED

ILUMINACIÓN

Reflector Slim LED | REFLECTORES

-  Aluminio + Vidrio
-  360°
-  Fácil Instalación.

30W



100 LM/W EFICIENCIA

Luminaria LED REFLECTOR

WRE-012  3000LM  6500K  155x140x30 mm

 100-277V~50/60Hz  IP65 Exterior

50W



100 LM/W EFICIENCIA

Luminaria LED REFLECTOR

WRE-013  5000LM  6500K  190x170x32 mm

 100-277V~50/60Hz  IP65 Exterior

NUEVO

100W



100 LM/W EFICIENCIA

Luminaria LED REFLECTOR

WRE-014  10000LM  6500K  240x210x34 mm

 100-277V~50/60Hz  IP65 Exterior

200W



100 LM/W EFICIENCIA

Luminaria LED REFLECTOR

WRE-016  20000LM  6500K  330x275x38 mm

 100-277V~50/60Hz  IP65 Exterior




Distribuidora Eléctrica
JOMY

WINLED

Más que Iluminación

CAMPANAS INDUSTRIALES | LED ILLUMINACION

-  Aluminio + Vidrio
-  100-277V~50/60Hz
-  IP65 Exterior
-  120° Apertura
-  Incluye aro para colgar.
Longitud del cable 30cm

100W



Campana LED Industrial

WRE-007

 13000LM

 6500K

 D. 259 x 42 mm

 JOMY

WINLED

Más que Iluminación

TIRAS | LED ILUMINACIÓN

Luminaria LED | TIRA

-  12V $\overline{\text{DC}}$
-  360°
-  *Requiere atenuador externo. Se vende por separado (WAC-001) solo para la tira WTI-001 / WTI-002



36W

300 LED Exterior 5050  

WTI-001  Máx. 1800LM  RGB  5000 x 10 x 2 mm

 Cubierta Silicón  IP65 Exterior



72W

300 LED Exterior 5050  

WTI-002  Máx. 3500LM  RGB  5000x10x2 mm

 Cubierta Silicón  IP65 Exterior



72W

300 LED Exterior 5050 

WTI-003  3600LM  6500K  5000 x 10 x 2 mm

WTI-004  3400LM  3000K  5000 x 10 x 2 mm

 Cubierta Silicón  IP65 Exterior



24W

300 LED Exterior 2835 

WTI-005  1300LM  6500K  5000 x 10 x 2 mm

 Flexible Adhesivo  IP20 Interior

WINLED

Más que Iluminación

TIRAS | LED ILUMINACIÓN

Luminaria LED | TIRA

-  12V=
-  360°
-  Atenuable



24W

TIRA LED Exterior 2835 

WTI-006  1300LM  6500K  5000 x 10 x 2 mm

WTI-007  1250LM  3000K  5000 x 10 x 2 mm

 Cubierta Silicón  IP65 Exterior

*Corte cada 3 leds



24W

TIRA LED Exterior 2835 

WTI-008  280LM  AZUL  5000 x 10 x 2 mm

 Cubierta Silicón  IP65 Exterior

*Corte cada 3 leds



72W

TIRA LED Interior 5050 


WTI-012  3600LM  6500K  5000 x 10 x 2 mm

 Flexible Adhesivo  IP20 Interior

*Corte cada 3 leds



2W

TIRA LED Arroz Exterior 

WTI-017  1300LM  6500K  10000 x 3 mm

WTI-016  190LM  3000K  10000 x 3 mm

 Cubierta Silicón  IP65 Exterior

 JOMY

WINLED

Más que Iluminación

PERFILES PARA TIRAS | LED ILLUMINACION

Kit de instalación | PERFILES DE ALUMINIO

 <p>WAC-020 Lámina + Plástico 17 x 14 mm</p>	 <p>WAC-019 Aluminio + PC 2000 x 14 x 16.8 mm</p>
 <p>WAC-025 Lámina + Plástico 24 x 7 mm</p>	 <p>WAC-024 Aluminio + PC 2000 x 24 x 7 mm</p>
 <p>WAC-027 Lámina + Plástico 16 x 10 mm</p>	 <p>WAC-026 Aluminio + PC 2000 x 16 x 10.5 mm</p>
 <p>WAC-029 Lámina + Plástico 18 x 6 mm</p>	 <p>WAC-028 Aluminio + PC 2000 x 18 x 60 mm</p>

DISCRETO
SIN BORDES

CON BORDES
ALUMINIO
VISIBLES

90°
IDEAL PARA
ESQUINAS

FLEXIBLE



Distribuidora Eléctrica
JOMY

WINLED

Más que Iluminación

TIRA LED COB | LED ILUMINACIÓN

Luminaria | TIRA LED COB

360°
120°
Requiere atenuador compatible.
Corte cada 5cm.

TIRA LED COB Continuo 5M

- WTI-013 6000LM 3000K 5000 x 10 x 2 mm
 - WTI-014 6000LM 4000K 5000 x 10 x 2 mm
 - WTI-015 6000LM 6500K 5000 x 10 x 2 mm
- Tira Flexibe Adhesiva IP20 Interior



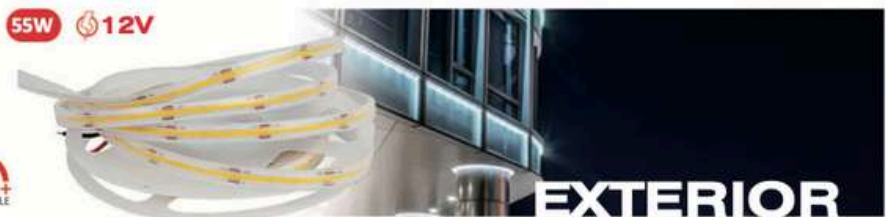
TIRA LED COB Continuo 5M

- WTI-018 4000LM 6500K 5000 x 8 x 2 mm
 - WTI-019 4000LM 3000K 5000 x 8 x 2 mm
- Tira Flexibe Adhesiva IP20 Interior



TIRA LED COB Continuo 5M




- WTI-020 4000LM 6500K 5000 x 10 x 4 mm
 - WTI-021 4000LM 3000K 5000 x 10 x 4 mm
- Cubierta Silicón IP67 Exterior



WINLED

Más que Iluminación

TIRA LED NEÓN | LED ILLUMINACIÓN

-  Silicón
-  150°
-  Requiere atenuador compatible
Corte cada 2.5cm

 12V  ATENUABLE

Tira Flexible LED **NEÓN**

WTI-022  1250LM  6500K  5000 x 6 x 12 mm

 12V  IP65 Exterior

48W



*Ideal para letreros NEÓN



48W

 ATENUABLE  12V

Tira Flexible LED **NEÓN**

WTI-023  1000LM  ROSA  5000 x 6 x 12 mm




 12V  IP65 Exterior

WINLED

Más que Iluminación

TIRA LED DIGITAL Caminata | LED ILUMINACIÓN

TIRA LED DIGITAL Caminata

-  Tira Flexible Adhesiva
-  150°
-  Requiere atenuador compatible. Corte cada 8.6cm



TIRA LED COB Digital Continuo

- | | | | | |
|---|---|---|------------------|---|
| WTI-024 | 4000LM | 8500K | 5000 x 3 x 10 mm |  ATENUABLE |
| WTI-025 | 4000LM | 3000K | 5000 x 3 x 10 mm | |
|  24Vms |  IP20 Interior |  24V | | |

CONTROLADOR Y CONTROL

28 programas preestablecidos

- | | | |
|----------------|---|--|
| WAC-023 |  24Vms |  155x13x10 mm |
|----------------|---|--|

*Compatible con WTI-024 y WTI-025



WINLED

Más que Iluminación

TIRAS LED PIXEL | LED ILUMINACIÓN

TIRA LED PIXEL

 Corte cada 5cm o cada 3 LEDs

72W



TIRA LED PIXEL RGB Multicolor

WTI-026  3500LM  RGB  5000 x 6 x 12 mm  120'

 PCB Negro  IP20 Interior  12V

 ATENUABLE  12V



Iluminación
RGB



CONTROLADOR Y CONTROL

Con más de 200 programas preestablecidos

WAC-030  5V-12V  250x13x11 mm

*Compatible con WTI-026



 JOMY

WINLED

Más que Iluminación

MANGUERAS LED | LED ILUMINACION

Luminaria **MANGUERA LED**

-  Silicón
-  127V~50/60Hz
-  IP65 Exterior
-  120°
-  Se puede cortar cada 1mt.
(Doble LED cada 50cm.)

MANGUERA DOBLE LED 25 mts Exterior

100W
120LEDS/M

- WMA-008** 3500LM AZUL 2500 x 13 x 6 mm
- WMA-009** 4600LM ROJO 2500 x 13 x 6 mm
- WMA-010** 3500LM VERDE 2500 x 13 x 6 mm
- WMA-011** 7000LM AMARILLO 2500 x 13 x 6 mm



40W



ATENUABLE
60LEDS/M

MANGUERA LED 10 mts Exterior

- WMA-012** 2800LM 6500K 10000 x 11 x 7 mm
- WMA-013** 2720LM 3000K 10000 x 11 x 7 mm

100W



ATENUABLE
60LEDS/M

MANGUERA LED 25 mts Exterior

- WMA-006** 7000LM 6500K 2500 x 13 x 6 mm
- WMA-007** 6800LM 3000K 2500 x 13 x 6 mm

150W



ATENUABLE
120LEDS/M

MANGUERA DOBLE LED 25 mts Exterior

- WMA-014** 10500LM 6500K 2500 x 13 x 6 mm
- WMA-015** 10400LM 3000K 2500 x 13 x 6 mm






JOMY
Distribuidora Eléctrica

WINLED

Más que Iluminación

MANGUERAS NEÓN | LED ILLUMINACIÓN

MANGUERA NEÓN

-  Silicón
-  127V~50/60Hz
-  IP65 Exterior
-  150°
-  Corte cada 1mt.
Requiere atenuador compatible

150W



MANGUERA NEÓN 25 mts Exterior

WMA-016	10500LM	6500K	2500 x 10 x 15 mm
WMA-017	10000LM	3000K	2500 x 10 x 15 mm
WMA-018	5250LM	VERDE	2500 x 10 x 15 mm
WMA-019	5250LM	AZUL	2500 x 10 x 15 mm
WMA-020	1000LM	ROJO	2500 x 10 x 15 mm

Distribuidora Eléctrica
JOMY

WINLED

Más que Iluminación

MÓDULOS | LED

ILUMINACION

0.72W



MÓDULO 3 LEDs SMD RGB

WMO-001 15-40LM RGB 75 x 15 x 5 mm 120°

12V_{DC} IP65 Exterior

1.2W



MÓDULO 3 LEDs SMD 2835

WMO-008 100LM 6500K 75 x 15 x 5 mm 120°

WMO-009 95LM 3000K 75 x 15 x 5 mm 120°

12V_{DC} IP65 Exterior

0.72W



MÓDULO 3 LEDs SMD 2835

WMO-010 15LM AZUL 75 x 15 x 5 mm 120°

WMO-011 20LM ROJO 75 x 15 x 5 mm 120°

WMO-012 30LM VERDE 75 x 15 x 5 mm 120°

WMO-013 30LM AMARILLO 75 x 15 x 5 mm 120°

12V_{DC} IP65 Exterior

1.4W



MÓDULO Super LED con Optica

WMO-014 130LM 6500K 70 x 35 x 20 mm 150°

WMO-015 25LM AZUL 70 x 35 x 20 mm 150°

WMO-016 30LM ROJO 70 x 35 x 20 mm 150°

12V_{DC} IP65 Exterior

1W



MÓDULO 2 LED's Samsung

WMO-017 100LM 6500K 16 x 41 mm 150°

WMO-018 100LM 4000K 16 x 41 mm 150°

WMO-019 100LM 3000K 16 x 41 mm 150°

12V_{DC} IP67 Exterior

1.6W



MÓDULO LED 3xSMD 2835

WMO-020 115LM 6500K 87 x 19 x 9 mm 120°

WMO-021 115LM 3000K 87 x 19 x 9 mm 120°

100-135V~50/60Hz IP67 Exterior

Se instalan en grupos de 2 módulos

NUEVO

1.4W



12V_{DC}

IP54 Exterior

MÓDULO LED Tipo Abanico

WMO-022 110LM 6500K 47 x 23 x 16 mm 10°x 170°

WMO-023 110LM 3000K 47 x 23 x 16 mm 10°x 170°



JOMY

WINLED

Más que Iluminación

ELIMINADORES | LED ILUMINACIÓN

Eliminador de Voltaje | **ELIMINADORES Y FUENTES DE PODER**

24W 12V



110cm
MEDIDA
de Cable

Eliminador de Voltaje CD 12V a 2A

WEL-001

Eficiencia 80%

82 x 45 x 30 mm



90-260V~50/60Hz



12V_{DC}



IP20 Interior

60W 12V



110 cm
MEDIDA
de Cable CU

Eliminador de Voltaje CD 12V a 5 A

WEL-002

Eficiencia 80%

120 x 60 x 40 mm



90-260V~50/60Hz



12V_{DC}



IP20 Interior

60W 12V



Fuente de poder CD 12V a 5A Aluminio

WEL-005

Eficiencia 90%

170 x 25 x 23 mm



90-260V~50/60Hz



12V_{DC}



IP20 Interior

100W 12V



Fuente de Poder CD 12V a 8.5A Aluminio Resistente

WEL-006

Eficiencia 90%

183 x 64 x 19 mm



90-260V~50/60Hz



12V_{DC}



IP67 Exterior

JOMY
Distribuidora Eléctrica

WINLED

Más que Iluminación

ELIMINADORES | LED ILLUMINACIÓN

Eliminador de Voltaje | **ELIMINADORES Y FUENTES DE PODER**



Fuente de Poder CD 24V a 4.17A

WEL-011 Aluminio Eficiencia 90% 145 x 48 x 30 mm

90-260V~50/60Hz 24Vmm IP20 Interior



Fuente de Poder CD 24V a 12.5A

WEL-013 Aluminio Resistente Eficiencia 90% 236 x 49 x 29 mm

90-260V~50/60Hz 24Vmm IP20 Interior



Fuente de poder CD 12V a 16.7A
Aluminio Impermeable

WEL-007 Aluminio Imp. Eficiencia 90% 181 x 103 x 50 mm

100-140V~50/60Hz 12Vmm IP63 Interior



Fuente de poder CD 12V a 29.17A
Aluminio Impermeable

WEL-008 Aluminio Imp. Eficiencia 90% 181 x 103 x 50 mm

100-140V~50/60Hz 12Vmm IP63 Interior



Fuente de Poder CD 12V a 12.5A

WEL-012 Aluminio Eficiencia 90% 195 x 24 x 48 mm

90-260V~50/60Hz 12Vmm IP20 Interior

WINLED

Más que Iluminación

ACCESORIOS | LED

ILUMINACIÓN

Conectores | ACCESORIOS



72W
Largo del cable: 7cm

Controlador Tira RGB Control de 16 Colores

WAC-001 Incluye Control con batería 50 x 35 x 22 mm
Plástico 12V^{max} IP20 Interior



72W

Amplificador Tira RGB Slim Interior

WAC-002 Amplificador 162 x 13 mm
Plástico 12V^{max} IP20 Interior



100W

Conector Base G13 para tubo T8

WAC-007 Para tubo T8 38 x 38 mm
Plástico 90-260V~50/60Hz IP20



100W

Conector base MR16 Plástico con cable

WAC-005 Med. cable: 10.3cm 17 x 10 mm
Plástico 90-260V~50/60Hz IP20



100W

Conector base GU10 Cerámica con cable

WAC-006 Med. cable: 7.2 cm 28 x 16 mm
Cerámica 90-260V~50/60Hz IP20



100W

Kit de conexión de Tubo LED

WAC-014 Para Tubo G13 170 x 21 x 14 mm
Plástico 90-260V~50/60Hz IP20



Max. **50W**

Conector G9

WAC-021 Cable 8 cm 100 x 20 x 30 mm
90-260V~50/60Hz IP20 Interior



Max. **50W**

Contratuera Base E26

WAC-022 Base E26 54 x 52 mm
90-260V~50/60Hz IP20 Interior



Clip para Fijación de Manguera

WAC-015 Kit de 25 piezas 35 x 10 x 7 mm
Plástico IP65 Exterior

WINLED

Más que Iluminación

ACCESORIOS | LED ILUMINACIÓN

Conectores | ACCESORIOS



Máx.
200W

Conector Simple Kit Manguera de 50m

WAC-012
Para Manguera de 127V. 470 x 33 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP65



Máx.
500W

Atenuador RF Manguera LED con Control

WAC-016
Med. cable: 18.6/25.5 cm 95 x 25 x 67 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP20



Máx.
300W

Conector Simple Manguera NEÓN

WAC-018
Incluye 1 Pin 500 x 33 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP65



Máx.
100W

Conector Extensión Manguera 2835

WAC-013
Incluye 2 Pines 250 x 19 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP65



Máx.
100W

Conector Medio para Manguera.

WAC-017
Incluye 2 Pines 16 x 59 x 10 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP65



Máx.
150W

NUEVO

Conector Extensión Manguera NEÓN

WAC-032
Incluye 2 Pines 250 x 19 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP65



Máx.
150W

NUEVO

Conector Medio Manguera NEÓN

WAC-033
Incluye 2 Pines 16 x 59 x 10 mm
Plástico 127V~50/60Hz IP65

WINLED

Más que Iluminación

ADAPTADORES | LED ILUMINACIÓN

Adaptadores | ACCESORIOS

Max.
50W



Adaptador de Base E26 a Lámpara E12

WAD-001 E26 a E12 29 x 26 mm

Lamina +Plástico 90-300V~50/60Hz IP20

Max.
50W



Adaptador de Base E26 a Lámpara GU10

WAD-002 E26 a GU10 35 x 50 mm

Lamina +Cerámica 90-300V~50/60Hz IP20

Max.
50W



Adaptador de Base E40 a Lámpara E26

WAD-003 E40 a E26 45 x 50 mm

Lamina +Plástico 90-300V~50/60Hz IP20

Max.
50W



Adaptador GU10 a Lámpara MR16

WAD-004 GU10 a MR16 23 x 21 mm

Lamina +Cerámica 90-300V~50/60Hz IP20

Max.
50W



Extensión Flexible 30 cm E26 a E26

WAD-005 Ext. 30cm / E26 a E26 306 x 36 mm

Lamina +Plástico 90-300V~50/60Hz IP20

Max.
50W



Adaptador Base E14 a Lámpara E12

WAD-006 Base E14 a E12 54 x 52 mm

Lamina +Plástico 90-300V~50/60Hz IP20

JOMY

WINLED
Más que Iluminación

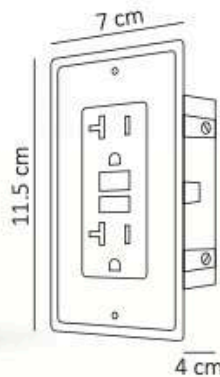


artlite





APL-002



BLANCO BRILLANTE

- 📄 Placa de Circuito Fallo a Tierra GFCI
- ⚡ 100-132V~50/60Hz
- Ⓜ 20A
- 💎 CU + PC + Acero Galvanizado
- 📏 70x115x40mm
- 🛡 IP20
- 📜 Estandar UL943 / UL498
- ⚡ Velocidad de desconexión (0.025 seg.)
- 🌡 Operaciones: -35° a 66°C
- 🌐 95%
- Ⓟ Hasta 1250V AC (Voltaje Dieléctrico)
- ⚡ 10 kA

Nivel de conmutación: Clase A (de 4 a 6 mA)

Contacto Dúplex falla a tierra GFCI. Placa incorporada con LED indicador.
Botón de prueba (TEST) y Botón de restablecimiento (RESET).

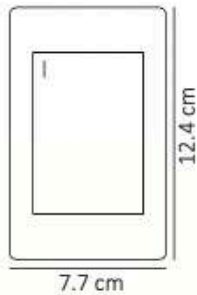


*Excepto 3 años de APL-107

artlite
ILUMINACIÓN LED

GRIS METÁLICO

APL-101



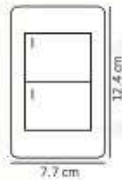
- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



PLACAS PREMIUM

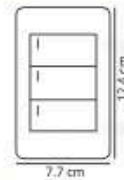
Distribuidora Eléctrica
JOMY

PLACAS PREMIUM GRIS METÁLICO



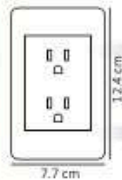
APL-102

- 📄 Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡️ IP20



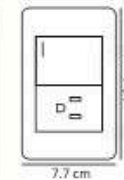
APL-103

- 📄 Placa Apagadores
3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡️ IP20



APL-104

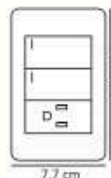
- 📄 Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡️ IP20



APL-105

- 📄 Placa de Contacto y
Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 📏 77x124mm
- 🛡️ IP20

ARTlite



APL-106

- Placa de Contacto y Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



APL-107



- Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)
- 127/250V~50/60Hz
- USB Salida 5V Máx. 2.1A
- 15A
- Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20

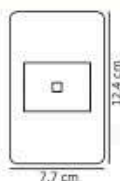


*Carga Regular



Distribuidora Eléctrica
JOMY

PLACAS PREMIUM GRIS METÁLICO

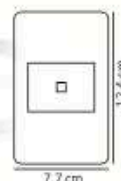


APL-108

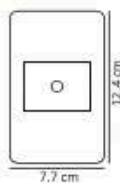
- Placa de Contacto Telefónico
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



APL-109



- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



APL-110

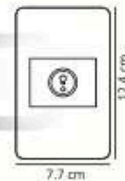
- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Acero Inox. + PC + Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



ARTlite

Iluminación de Calidad y Seguridad

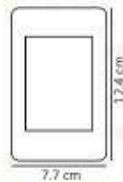
APL-111



- Placa de Contacto Atenuador
Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20
- Atenuador



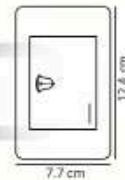
APL-112



- Placa Tapa Ciega
- Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20



APL-113



- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Acero Inox. + PC +
Hierro Galvanizado
- 77x124mm
- IP20





*Excepto 3 años de APL-207



APL-201



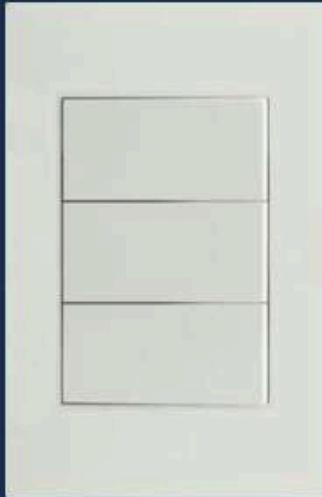
APL-202

- 📄 Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20

- 📄 Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20

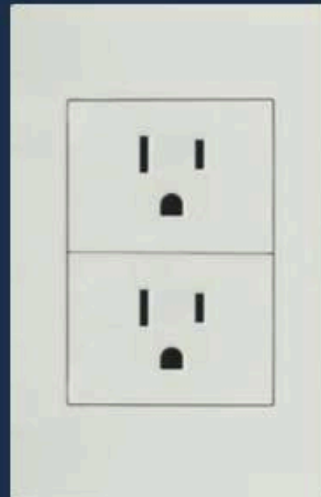
artlite

ILUMINACIÓN LED



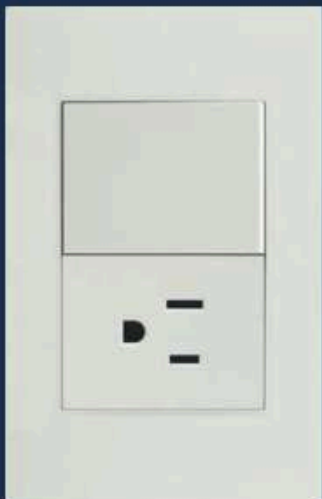
APL-203

- 📄 Placa Apagadores
3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20



APL-204

- 📄 Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20



APL-205

- 📄 Placa de Contacto
Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20



APL-206

- 📄 Placa de Contacto y
Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato +
Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20

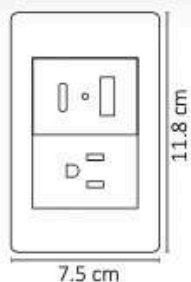


*Aplica en modelo
APL-207



APL-207

BLANCO BRILLANTE



- Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- 127/250V~50/60Hz
- USB Salida 5V Máx. 2.1A
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



*Carga Regular

artlite

ILUMINACIÓN LED



APL-208

- Placa de Contacto Telefónico
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-209

- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-210

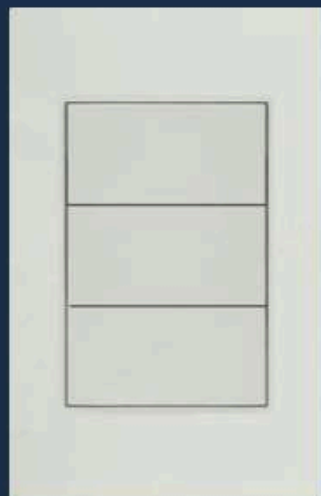
- Placa Contacto Coaxial para Televisión
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-211

- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador





APL-212

- 📏 Placa Tapa Ciega
- 🔍 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20



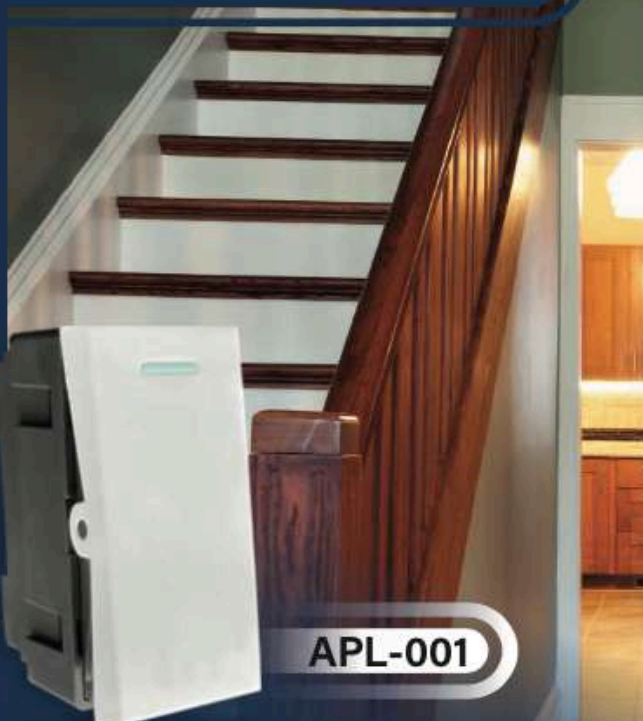
APL-213

- 📏 Placa de Contacto Timbre
- ⚡ 90-127V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 🔍 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20



¡Controla la luz desde cualquier punto!

Componente eléctrico de 4 vías utilizado para controlar la iluminación desde múltiples ubicaciones dentro de un área. Utilizado en sistemas de iluminación escalonada en escaleras o pasillos largos donde se requiera que varios interruptores controlen una luz.



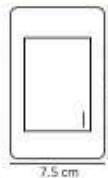
APL-001

*Se puede instalar en los modelos APL-203, APL-206 y APL-212



- 📏 Módulo Apagador de 1 Interruptor y 4 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 🔍 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 📏 24x48x34mm
- 🛡️ IP20

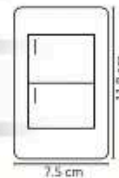
PLACAS PREMIUM **NEGRO MATE**



APL-301

- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20

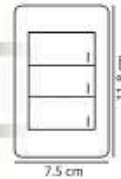
APL-302



- Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



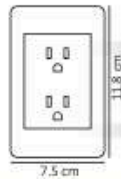
APL-303



- Ⓜ Placa Apagadores 3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 🔹 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20



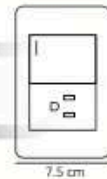
APL-304



- Ⓜ Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 🔹 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20



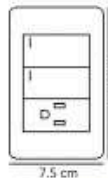
APL-305



- Ⓜ Placa de Contacto y Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 🔹 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ➡ 75x118mm
- 🛡 IP20

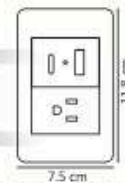


PLACAS PREMIUM NEGRO MATE



APL-306

- Placa de Contacto y Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20

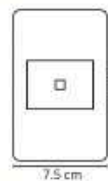
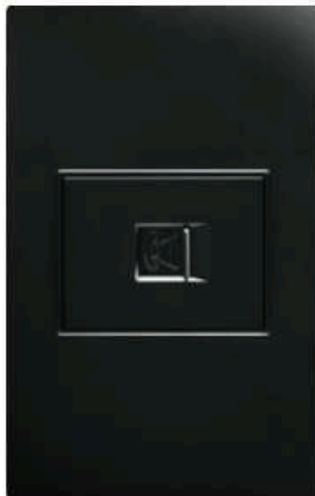


APL-307

- Placa de Contacto y 2 Salidas USB
(Tipo A y Tipo C)
- 127/250V~50/60Hz
- USB Salida 5V Máx. 2.1A
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



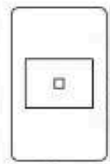
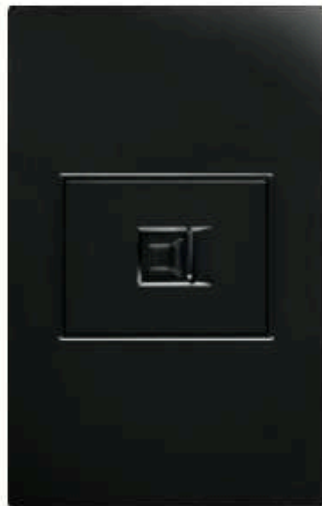
*Carga Regular



APL-308

- Placa de Contacto Telefónico
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20

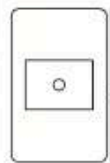
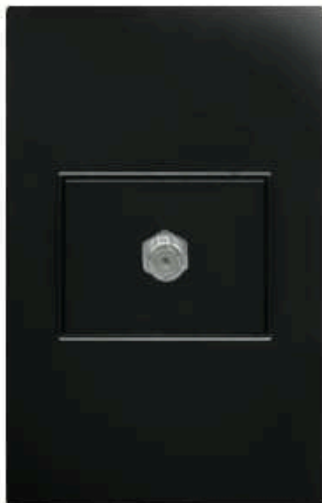




7.5 cm

APL-309

- Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



7.5 cm

APL-310

- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



PLACAS PREMIUM NEGRO MATE

APL-311



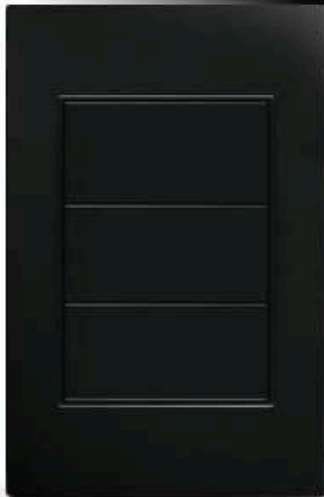
- Placa de Contacto Atenuador
Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador



APL-312



- Placa Tapa Ciega
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



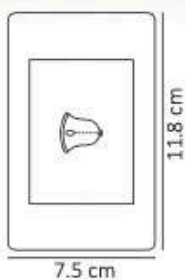


*Excepto 3 años de APL-307



APL-313

NEGRO MATE



- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



PLACAS PREMIUM



GRIS OXFORD

- Placa de doble Contacto POP UP
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Acero + PC + Hierro Galvanizado
- 120x120x55 mm
- IP54

APL-003

PLACAS POP-UP

NEGRO BRILLANTE

- 📄 Placa de doble Contacto POP UP
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- Ⓜ 15A
- 💎 Acero + PC + Hierro Galvanizado
- 📏 120x120x55 mm
- 🛡 IP54

APL-004

PLACAS POP-UP

LUXURY PLACAS



*Excepto 3 años
de APL-407

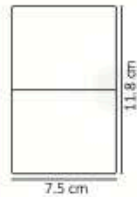
APL-401



- Placa Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-402



- Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

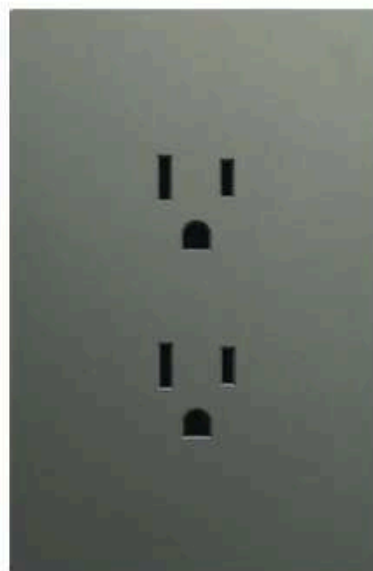


APL-403



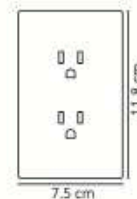
- Placa Apagadores
2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20





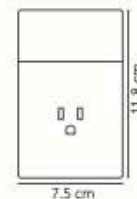
APL-404

- Placa de Contacto Doble
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-405

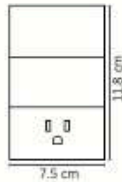
- Placa de Contacto y Apagador
1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



LUXURY PLACAS

APL-406

- ☑ Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Plástico ABS
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20



APL-407

- ☑ Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ USB Salida 5V Máx. 2.1A
- ⚡ 15A
- 💎 Plástico ABS
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20

- 🔌 USB
- 🔌 Tipo C
- *Carga Regular



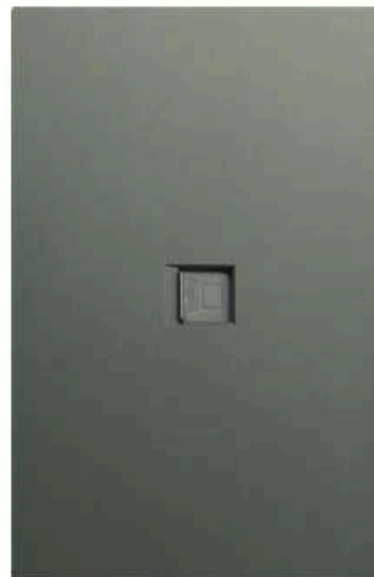
APL-408

- ☑ Placa de Contacto Telefónico
- 💎 Plástico ABS
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20



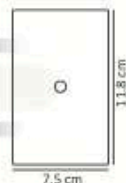
APL-409

- ☑ Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- 💎 Plástico ABS
- 📏 75x118mm
- 🛡️ IP20



LUXURY PLACAS

APL-410



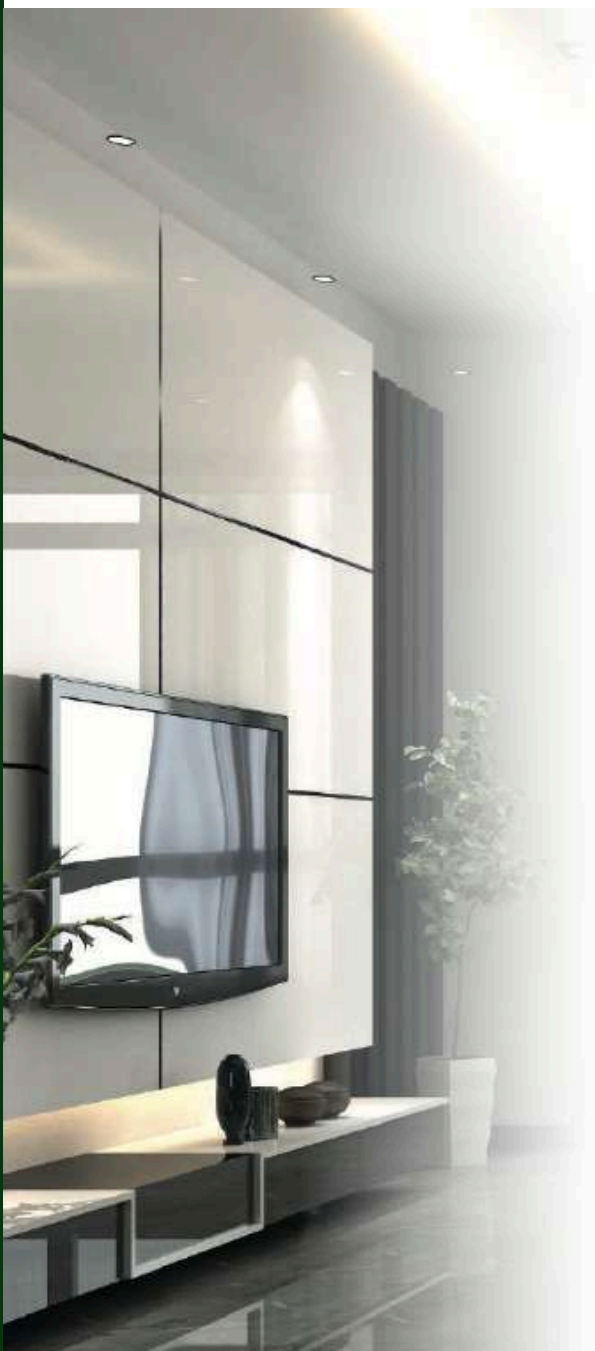
- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-411



- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador



Distribuidora Eléctrica
JOMY

LUXURY PLACAS



APL-412

APL-413



- Placa Tapa Ciega
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



JOMY
Distribuidora Eléctrica



APL-501

- Placa Apagador 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-502



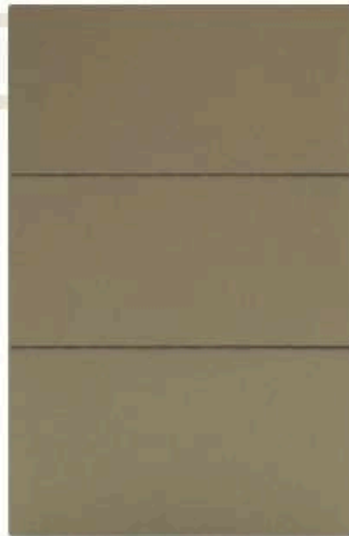
- Placa Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Policarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



*Excepto 3 años de APL-507

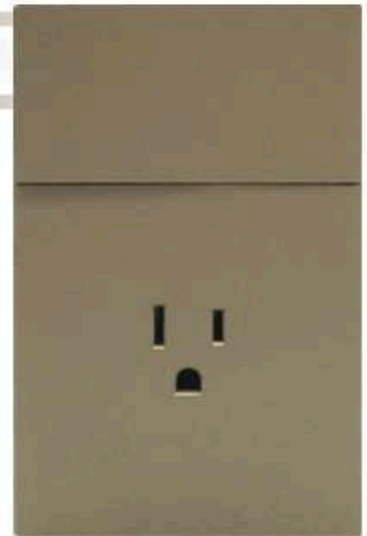
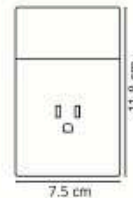
APL-503

- ☐ Placa Apagadores
3 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro
Galvanizado
- ➦ 75x118mm
- 🛡 IP20



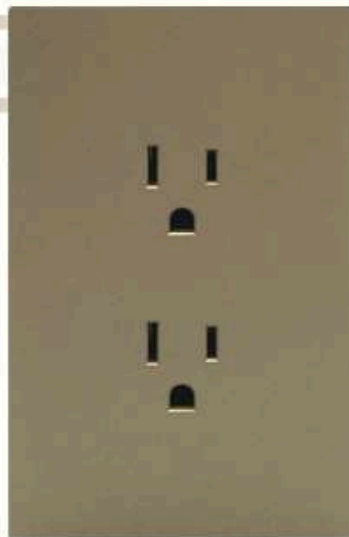
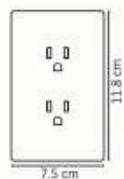
APL-505

- ☐ Placa de Contacto
y Apagador 1 Interruptor
y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro
Galvanizado
- ➦ 75x118mm
- 🛡 IP20



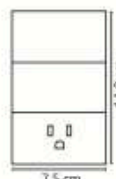
APL-504

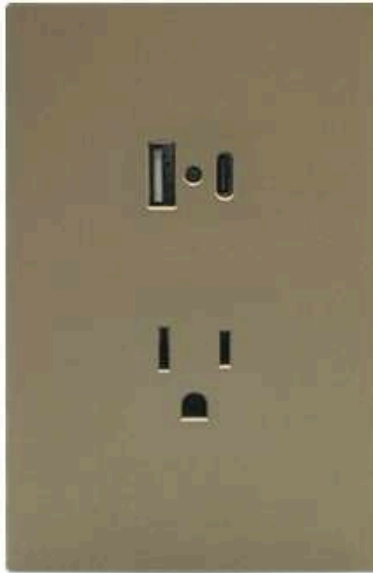
- ☐ Placa de Contacto Doble
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato
+ Hierro Galvanizado
- ➦ 75x118mm
- 🛡 IP20



APL-506

- ☐ Placa de Contacto y
Apagadores 2
Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato
+ Hierro Galvanizado
- ➦ 75x118mm
- 🛡 IP20





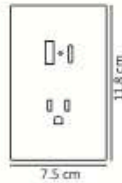
APL-507

- ☑ Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ USB Salida 5V Máx. 2.1A
- ⚡ 15A
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ➔ 75x118mm
- ☑ IP20



 USB Tipo C

*Carga Regular

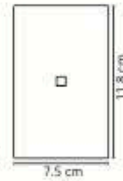


APL-508

- ☑ Placa de Contacto Telefónico
- 💎 Policarbonato + Hierro Galv.
- ➔ 75x118mm
- ☑ IP20

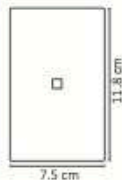


TELÉFONO



APL-509

- ☑ Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- 💎 Policarbonato + Hierro Galvanizado
- ➔ 75x118mm
- ☑ IP20




 LAN



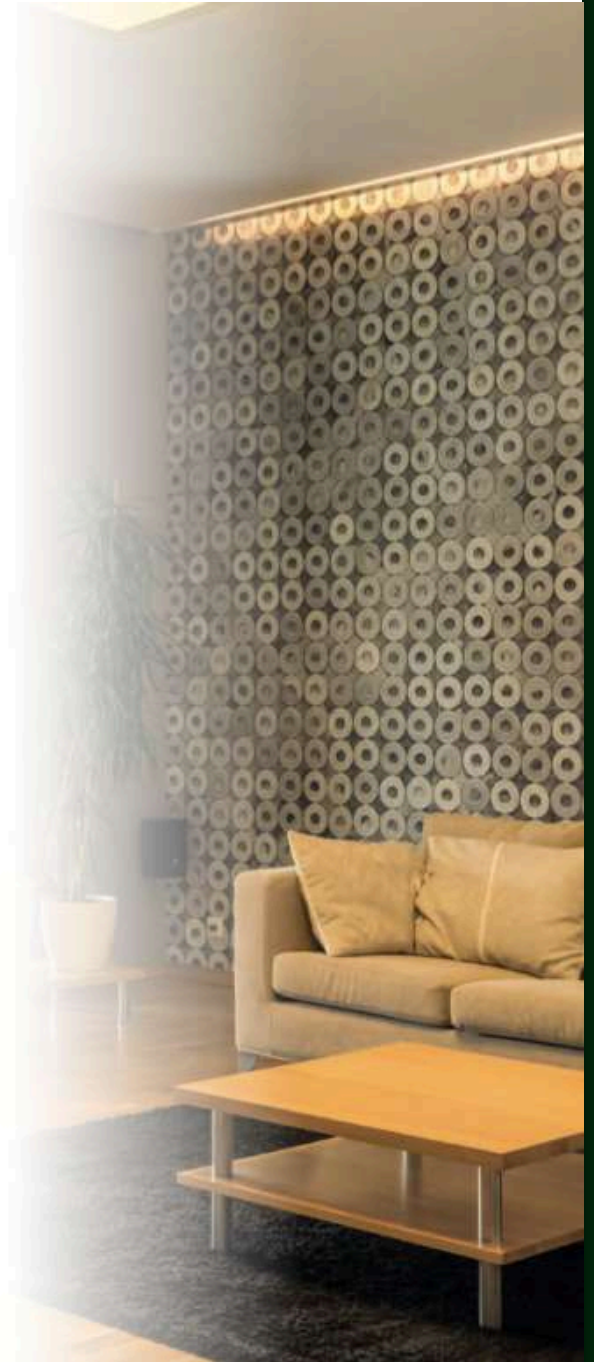
APL-510

- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20

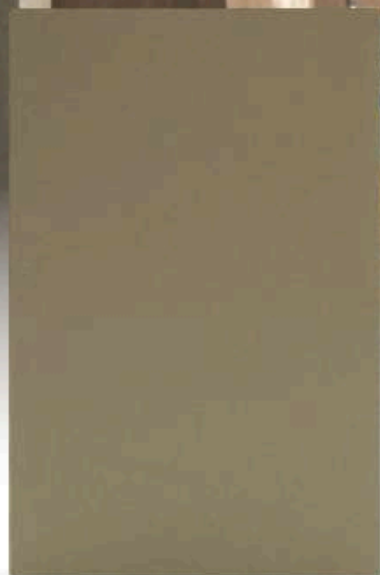


APL-511

- Placa de Contacto Atenuador
Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador

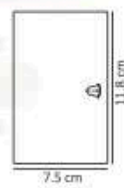


LUXURY PLACAS



APL-512

- Placa Tapa Ciega
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



APL-513



- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Polycarbonato + Hierro Galvanizado
- 75x118mm
- IP20



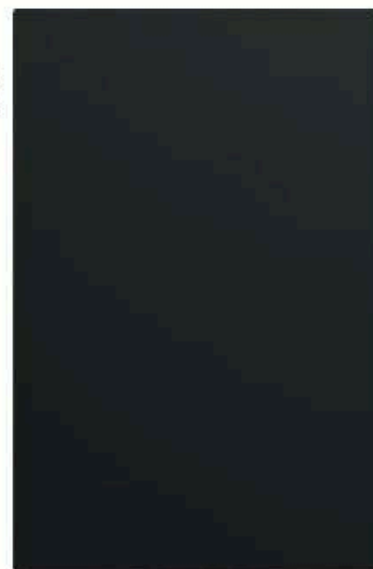
*Excepto 3 años de APL-607



APL-601



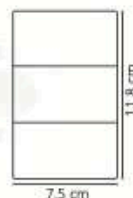
- Placa Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



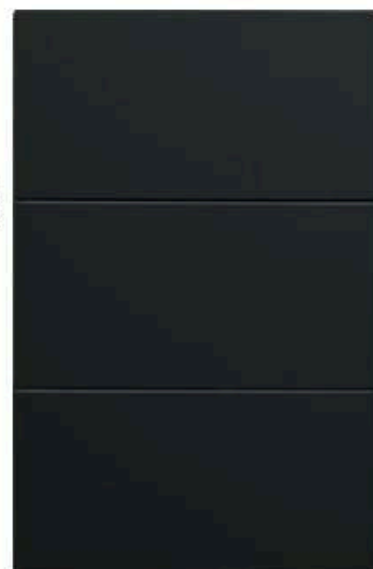
APL-602

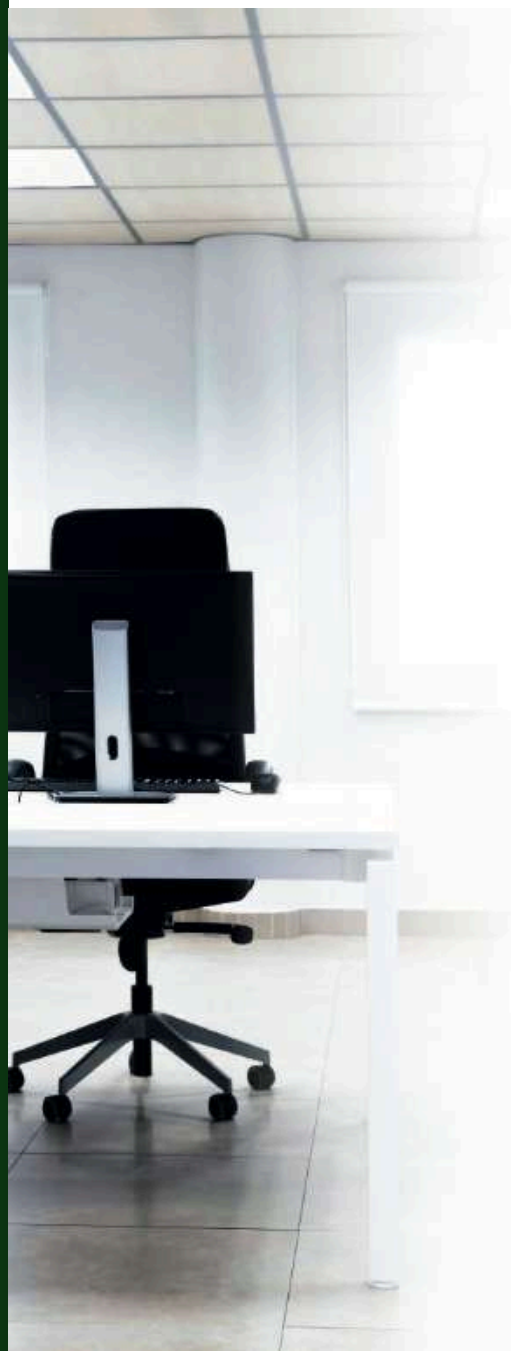
- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20

APL-603



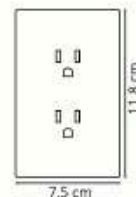
- Placa Apagadores
- 2 Interruptores y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20





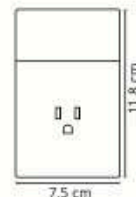
APL-604

- Placa de Contacto Doble
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



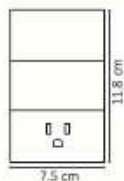
APL-605

- Placa de Contacto y Apagador
- 1 Interruptor y 3 Vías
- 127/250V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-606

- ☐ Placa de Contacto y Apagadores 2 Interruptores y 3 Vías
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ➔ 75x118mm
- 🛡 IP20



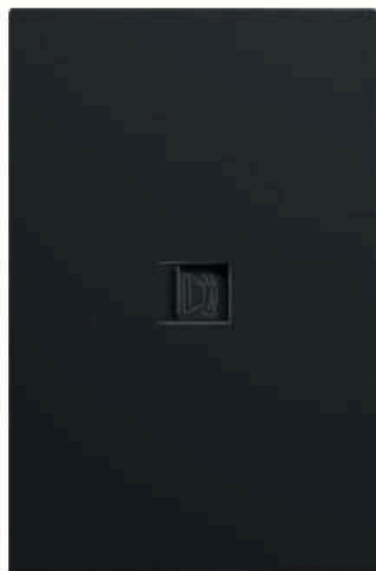
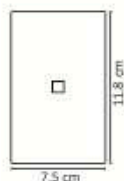
APL-607

- ☐ Placa de Contacto y 2 Salidas USB (Tipo A y Tipo C)
- ⚡ 127/250V~50/60Hz
- ⚡ USB Salida 5V Máx. 2.1A
- ⚡ 15A
- 💎 Plástico ABS
- ➔ 75x118mm
- 🛡 IP20



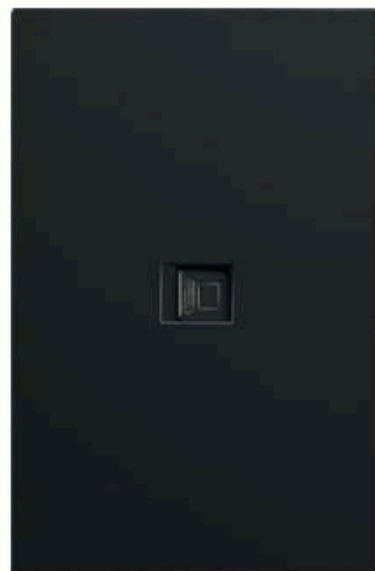
APL-608

- ☐ Placa de Contacto Telefónico
- 💎 Plástico ABS
- ➔ 75x118mm
- 🛡 IP20

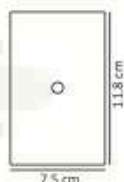


APL-609

- ☐ Placa de Contacto Red Lan RJ45 CAT5
- 💎 Plástico ABS
- ➔ 75x118mm
- 🛡 IP20



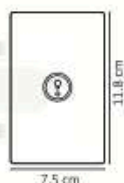
APL-610



- Placa de Contacto Coaxial para Televisión
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



APL-611



- Placa de Contacto Atenuador Iluminación Máxima de 100W
- 100-127V~50/60Hz
- 0.78A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20
- Atenuador



LUXURY PLACAS



APL-612

APL-613



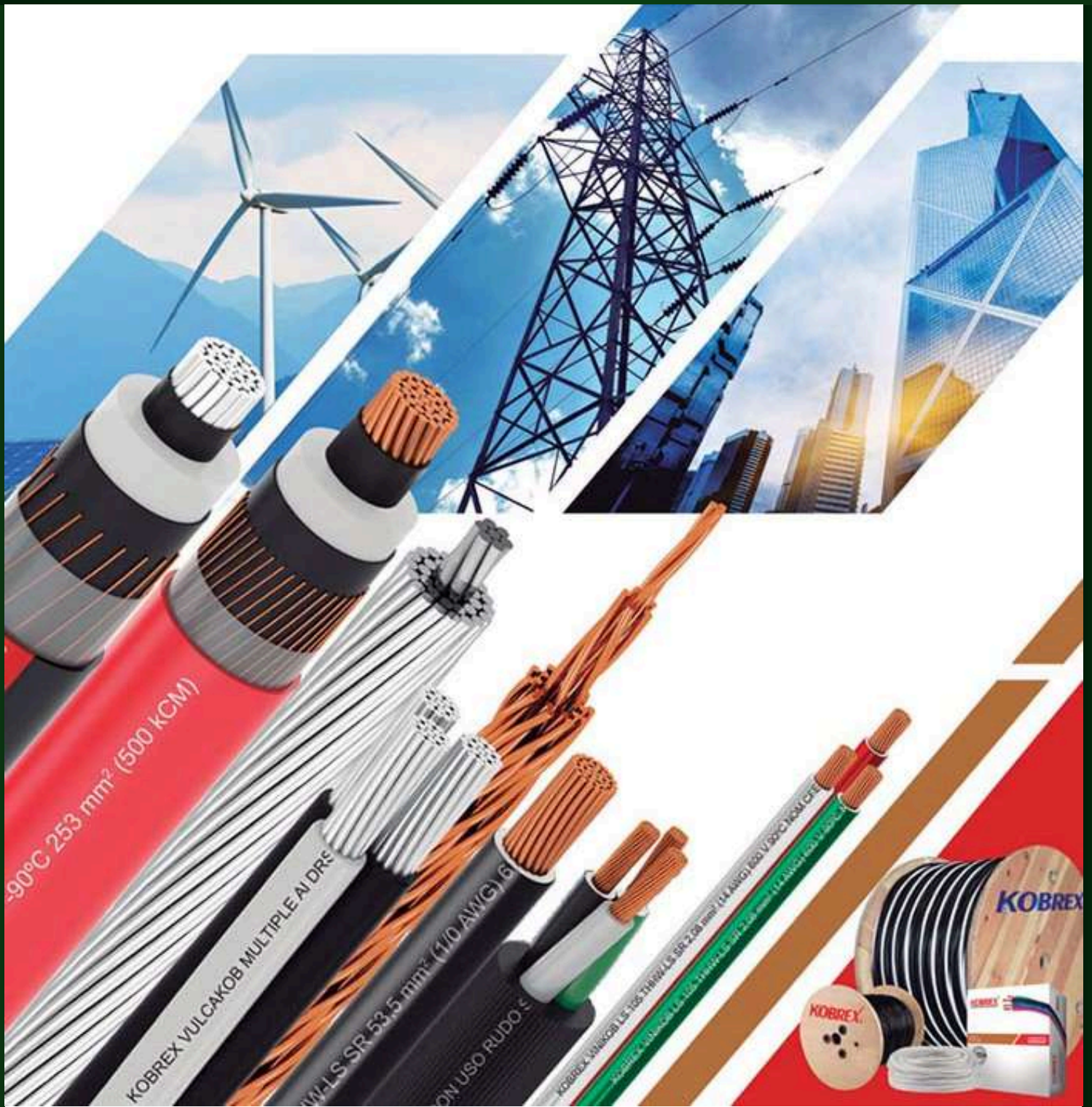
- Placa Tapa Ciega
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



- Placa de Contacto Timbre
- 90-127V~50/60Hz
- 15A
- Plástico ABS
- 75x118mm
- IP20



JOMY
Distribuidora Eléctrica



KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS®

ALAMBRES Y CABLES VINIKOB
LS105 TIPO THHW-LS-CT-SR
600 V 90°C

**DESEMPEÑO
SUPERIOR**



KOBREX VINIKOB® LS 105 THHW-LS

JOMY
Distribuidora Eléctrica

ALAMBRES Y CABLES VINIKOB® LS 105 TIPO THHW-LS CT-SR 600 V 90°C

Descripción

Conductor de cobre electrolítico de 99.9% de pureza en temple suave, sólido o cableado concéntrico clase B o C con aislamiento de cloruro de polivinilo (PVC).

Aplicaciones

Estos cables están especialmente diseñados para instalaciones que requieren un alto índice de seguridad en caso de incendio:

- Edificios públicos.
- Hospitales.
- Cines.
- Teatros.
- Hoteles.
- Almacenes.
- Multifamiliares.
- Centros de diversión.
- Aplicaciones industriales y residenciales en general.

características

- Se puede utilizar en tubería conduit, ductos o charolas.
- Máxima seguridad, la cubierta de PVC está certificada como resistente a la propagación de incendios, antífama, presenta mínima generación de gases tóxicos y corrosivos, y baja emisión de humos densos y oscuros.
- Mayor vida útil ya que operan a una temperatura inferior para la que fueron fabricados.
- Tienen una reserva en su capacidad de conducción de corriente para absorber fluctuaciones en la tensión eléctrica, lo que permite obtener un mayor margen de seguridad.
- Mínimo esfuerzo en jalar cables en tubo conduit.
- Resistentes al calor, humedad, aceites, grasas y productos químicos.
- Conductores eléctricos marcados con CT para instalaciones en charolas aplica en calibres 4 AWG y mayores, en todos los colores.
- Conductores eléctricos marcados con SR (resistentes a la luz solar) aplica para todos los calibres en color negro.



Datos Técnicos

Tensión máxima de operación:
600 volts

Productos:

- En presencia de aceite: 60°C
- Ambientes húmedos y mojados: 75°C
- Ambiente seco: 90°C
- En emergencia: 105°C
- En corto circuito: 150°C

Empaque:

- Cajas de 100 m 14 AWG a 8 AWG
- Rollos de 100 m 6 AWG a 4/0 AWG
- Carretes de 500 m 8 AWG a 1000 kcmil
- Carretes de 1000 m 14 AWG a 1/0 AWG

Rango de fabricación:

- Alambres:**
- 14 AWG a 10 AWG
- Cables:**
- 14 AWG a 1000 kcmil

Normas y registros:

- NMX-J-010-ANCE
- NOM-063-SCFI
- NOM-001-SEDE
- CFE E0000-03
- UL 83

COLORES DISPONIBLES



JOMY®
Distribuidora Eléctrica

CORDONES FLEXIBLES
TIPO SPT (POT)
600V 90°C

**DESEMPEÑO
SUPERIOR**

KOBREX CORDONES FLEXIBLES TIPO SPT POT

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CORDONES FLEXIBLES TIPO SPT (POT) 300V 60°C

Descripción

- Cordón formado por dos conductores paralelos de cobre electrolítico de 99.9% de pureza en temple suave, cableado clase K, aislamiento PVC y unidos por una pista del mismo material.

Aplicaciones

- Alimentación y extensión de aparatos electrodomésticos.
- Instalaciones visibles en muros.

características

- Antiflama.
- Alta flexibilidad

Datos Técnicos

Tensión máxima de operación:
• 300 voltios

Productos:
• 60°C

Empaque:
• Rollos.

Rango de fabricación:
• 22 AWG y 10 AWG

Normas y registros:
• NOM-063-SCFI
• NMX-J-102-ANCE



DESEMPEÑO SUPERIOR

KOBREX NEUTRAKOB TIPO PSD

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CABLES NEUTRAKOB
PARA DISTRIBUCIÓN AEREA

X NEUTRAKOB TIPO PSD

CABLES NEUTRAKOB® PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA TIPO PSD 600 V 75°C

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN

Cables formados por uno, dos o tres conductores de cobre temple suave o aluminio aleación 1350 temple duro, cableado clase B, individualmente aislados con polietileno de alta densidad color negro, reunidos entre sí con un conductor neutro de cobre temple semiduro o duro, aluminio temple duro tipo AAC o aluminio tipo ACSR. El mensajero actúa como soporte del conjunto.

APLICACIONES

Líneas aéreas de distribución en baja tensión, acometidas a los aparatos de medición de los usuarios, instalaciones exteriores de alumbrado.

CARACTERÍSTICAS

- Polaridad de los conductores identificada por medio de filetes longitudinales o números sobre el aislamiento.
- Dificulta el hurto de energía eléctrica.
- Resistente a la intemperie.
- La robustez del conjunto de cables soportado por el mensajero permite claros más largos en líneas aéreas.

DATOS TÉCNICOS



Tensión máx. de operación:
600 volts



Temperatura máx. de operación:
• 75°C



Empaque:
• Rollos
• Carretes de madera



Rango de fabricación:
• 8 AWG a 3/0 AWG en cobre
• 6 AWG a 3/0 AWG en aluminio

Normas y registros:

- NMX-J-061-ANCE
- NOM-063-SCFI
- CFE E0000-09

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS											
Construcción	Número de cables aislados	Designación		Espesor del aisl. nominal	Designación		Resistencia mínima CD a 20°C	Carga de ruptura mínima	Peso teórico	AN	
		Cable	Área sección transversal		Cable	Área sección transversal					
		AWG	mm²	mm	AWG	mm²					
Conductor de fase (color negro)											
(1+1) 6	1	6	13.3	7	1.34	6	13.3	7	2.17	2.53	9
(2+1) 6	2	6	13.3	7	1.34	6	13.3	7	2.17	2.53	14
(3+1) 6	3	6	13.3	7	1.34	6	13.3	7	2.17	2.53	20
(1+1) 4	1	4	21.2	7	1.34	4	21.2	7	1.26	3.01	16
(2+1) 4	2	4	21.2	7	1.34	4	21.2	7	1.26	3.01	21
(3+1) 4	3	4	21.2	7	1.34	4	21.2	7	1.26	3.01	33
(2+1) 2	2	2	33.6	7	1.34	2	33.6	7	0.85	5.88	36
(3+1) 2	3	2	33.6	7	1.34	2	33.6	7	0.85	5.88	51
(2+1) 1/0-0	2	1/0	53.5	19	1.52	2	33.6	7	0.85	5.88	52
(3+1) 1/0-0	3	1/0	53.5	19	1.52	2	33.6	7	0.85	5.88	74
(2+1) 3/0-1/0	2	3/0	85.0	19	1.52	1/0	53.5	19	0.53	9.89	78
(3+1) 3/0-1/0	3	3/0	85.0	19	1.52	1/0	53.5	19	0.53	9.89	109
Conductor de aluminio aislado											
Conductor de ACSR mensajero											
(2+1) 1/0-0	2	1/0	53.5	19	1.52	2	39.2	7	0.85	12.67	56
(2+1) 1/0-2	3	1/0	53.5	19	1.52	2	39.2	7	0.85	12.67	78
(2+1) 3/0-1/0	2	3/0	85.0	19	1.52	1/0	62.4	7	0.53	16.48	85
(3+1) 3/0-1/0	3	3/0	85.0	19	1.52	1/0	62.4	7	0.53	16.48	116
Conductor de cobre aislado											
Conductor de cobre mensajero											
(1+1) 8	1	8	8.37	7	1.34	8	8.37	7	2.16	2.93	17
(2+1) 8	2	8	8.37	7	1.34	8	8.37	7	2.16	2.93	26
(3+1) 8	3	8	8.37	7	1.34	8	8.37	7	2.16	2.93	37
(1+1) 6	1	6	13.3	7	1.34	6	13.3	7	1.37	4.61	27
(2+1) 6	2	6	13.3	7	1.34	6	13.3	7	1.37	4.61	41
(3+1) 6	3	6	13.3	7	1.34	6	13.3	7	1.37	4.61	58
(1+1) 4	1	4	21.2	7	1.34	4	21.2	7	0.86	7.23	41
(2+1) 4	2	4	21.2	7	1.34	4	21.2	7	0.86	7.23	62
(3+1) 4	3	4	21.2	7	1.34	4	21.2	7	0.86	7.23	88
(2+1) 1/0-0	2	1/0	53.5	19	1.52	2	33.6	7	0.54	13.35	139
(3+1) 1/0-0	3	1/0	53.5	19	1.52	2	33.6	7	0.54	13.35	194
(3+1) 3/0-2/0	3	3/0	85.0	19	1.52	2/0	67.4	19	0.27	22.90	217

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura. Otros cables y construcciones se encuentran disponibles a solicitud.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CABLES VULCAKOB
PARA DISTRIBUCION
SECUNDARIA
TIPO DRS 600 V 90°C

**DESEMPEÑO
SUPERIOR**



JOMY
Distribuidora Eléctrica

VULCAKOB TIPO DRS

CABLES VULCAKOB® PARA DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA TIPO DRS 600 V 90°C

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS®

DESCRIPCIÓN

Cables formados por uno, dos o tres conductores de cobre temple suave o aluminio aleación 1350 temple duro, cableado clase B, individualmente aislados con polietileno de cadena cruzada (XLP) de color negro reunidos entre sí con un conductor neutro de cobre temple suave o aluminio temple duro, cableado clase B, aislado con polietileno de cadena cruzada (XLP) color blanco.

APLICACIONES

En sistemas de distribución subterránea de energía eléctrica en baja tensión. Se instalan en ductos o directamente enterrados.

CARACTERÍSTICAS

- El conductor de fase es de color negro y el conductor neutro es de color blanco.
- Estabilidad térmica.

DATOS TÉCNICOS



Tensión máx. de operación:
600 volts



Temperatura máx. de operación:
• 90°C



Empaque:
• Carretes de madera



Rango de fabricación:
• 6 AWG a 500 kcmil

Normas y registros:

- NMX-J-451-ANCE
- NMX-061-ANCE
- NOM-063-SCFI
- CFE-E1000-02

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Construcción	Calibre	Área sección transversal	Espesor del aislamiento nominal	Calibre	Área sección transversal	Espesor del aislamiento nominal	Peso técnico	Ampacidad al aire libre a 30°C (1)
	AWG/kcmil	mm²	mm	AWG/kcmil	mm²	mm	kg/100m	
	Conductor de fase (color negro)			Conductor neutro (color blanco)			Al	Al
Monocoductor	6	13.3	1.14	N/A	N/A	N/A	7	55
Monocoductor	4	21.2	1.52	N/A	N/A	N/A	11	75
Monocoductor	2	33.6	1.52	N/A	N/A	N/A	15	100
Monocoductor	1/0	53.5	2.03	N/A	N/A	N/A	23	135
Monocoductor	2/0	67.4	2.03	N/A	N/A	N/A	28	150
Monocoductor	3/0	85.0	2.03	N/A	N/A	N/A	34	175
Monocoductor	300	152.0	2.41	N/A	N/A	N/A	57	260
Monocoductor	350	177.0	2.41	N/A	N/A	N/A	65	280
Monocoductor	500	253.0	2.41	N/A	N/A	N/A	89	350
Duplex (1+1)	6	13.3	1.14	6	13.3	1.14	13	55
Duplex (1+1)	4	21.2	1.52	4	21.2	1.52	21	75
Triplex (2+1)	6	13.3	1.14	6	13.3	1.14	20	55
Triplex (2+1)	2	33.6	1.52	2	33.6	1.52	44	100
Triplex (2+1)	4	21.2	1.52	4	21.2	1.52	31	75
Triplex (2+1)	2	33.6	1.52	4	21.2	1.52	39	100
Triplex (2+1)	1/0	53.5	2.03	2	33.6	1.52	61	135
Triplex (2+1)	3/0	85.0	2.03	1/0	53.5	2.03	94	175
Cuadruplex (3+1)	6	13.3	1.14	6	13.3	1.14	26	55
Cuadruplex (3+1)	2	33.6	1.52	2	33.6	1.52	58	100
Cuadruplex (3+1)	4	21.2	1.52	4	21.2	1.52	41	75
Cuadruplex (3+1)	2	33.6	1.52	4	21.2	1.52	54	100
Cuadruplex (3+1)	1/0	53.5	2.03	2	33.6	1.52	84	135
Cuadruplex (3+1)	3/0	85.0	2.03	1/0	53.5	2.03	125	175
Cuadruplex (3+1)	350	177.0	2.41	4/0	107	2.03	240	280

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura. Otros calibres y construcciones se encuentran a solicitud.
(1) Información basada en la NOM-001-SEDE, para una temperatura de operación de 90°C

Distribuidora Eléctrica
JOMY



CORDÓN PORTÁTIL
600 V 90°C

**DESEMPEÑO
SUPERIOR**

Distribuidora Eléctrica
JOMY

KOBREX CORDÓN PORTÁTIL



CORDÓN PORTÁTIL 600 V 60°C

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN

Dos, tres o cuatro conductores de cobre electrolítico de 99.9% de pureza en temple suave, cableado clase K, aislamiento PVC en conductores individuales y cubierta exterior estriada.

APLICACIONES

- Alimentación de aparatos estacionarios, portátiles y semiportátiles.
- Para uso industrial, comercial o doméstico.

CARACTERÍSTICAS

- Antiflama.
- Gran flexibilidad y resistencia mecánica.
- Resistentes a la abrasión, ácidos, grasas y aceites.
- Con cubierta estriada proporciona resistencia adicional al aplastamiento.

DATOS TÉCNICOS



Tensión máx. de operación:
600 volts



Temperatura máx. de operación:
• 60°C



Empaque:
• Rollos
• Carretes de madera



Rango de fabricación:
• 18 AWG a 10 AWG

Normas y registros:

- NOM-063-SCFI
- NOM-001-SEDE

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS							
Calibre	Área sección transversal	Número de conductores	Espesor del aislam. nominal	Espesor de cubierta nominal	Diámetro total aprox.	Peso teórico	Ampacidad a temperatura ambiente de 30°C
AWG/kcmil	mm ²		mm	mm	mm	kg/100m	amperes
18	0,824	2	0,76	0,76	7,2	7	10
16	1,31	2	0,76	0,76	7,8	9	13
14	2,08	2	0,76	0,76	8,8	12	18
12	3,31	2	0,76	1,14	10,8	16	25
10	5,26	2	1,14	1,52	14,4	27	30
18	0,824	3	0,76	0,76	7,6	8	7
16	1,31	3	0,76	0,76	8,3	10	10
14	2,08	3	0,76	0,76	9,4	13	15
12	3,31	3	0,76	1,14	11,4	22	20
10	5,26	3	1,14	1,52	15,3	37	25
18	0,824	4	0,76	0,76	8,4	9	7
16	1,31	4	0,76	0,76	9,2	11	10
14	2,08	4	0,76	0,76	10,3	15	15
12	3,31	4	0,76	1,14	12,6	24	20
10	5,26	4	1,14	1,52	16,8	42	25

Nota: 1) Referencia TABLA 400-5 (1)





ALAMBRES Y CABLES
DE COBRE DESNUDO

**DESEMPEÑO
SUPERIOR**

JOMY
Distribuidora Eléctrica



ALAMBRES Y CABLES DE COBRE DESNUDO

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN

Alambre o cable concéntrico de cobre electrolítico de 99,9% de pureza en tres temple:

- Duro
- Semiduro
- Suave

Los cables están disponibles en varias clases de cableado:

- A
- AA
- B
- C

APLICACIONES

Dependiendo de su temple y construcción, los cables desnudos de cobre pueden ser utilizados:

- Sobre aislantes en líneas aéreas de distribución eléctrica.
- Como cables de puesta a tierra de equipos y sistemas eléctricos.
- Para conexión de neutros.

CARACTERÍSTICAS

- Alta conductividad eléctrica.
- Alta ductilidad.
- Resistencia a la tracción y a la fatiga según su grado de temple.
- Alta resistencia a la corrosión en ambientes salinos o contaminados.
- Fácil de soldar.

DATOS TÉCNICOS



Tensión máx. de operación:
Depende de los aisladores que soportan la línea



Temperatura máx. de operación:
75°C



Empaque:

- Rollos
- Carretes de madera



Rango de fabricación:

Alambres:

- Temple duro: 18 AWG a 6 AWG
- Temple semiduro: 18 AWG a 4 AWG
- Temple suave: 18 AWG a 4 AWG

Cables:

- Temple duro: 4 AWG a 1000 kcmil
- Temple semiduro: 4 AWG a 1000 kcmil
- Temple suave: 18 AWG a 1000 kcmil

Normas y registros:

- NMX-J-002-ANCE
- NMX-J-012-ANCE
- NMX-J-035-ANCE
- NMX-J-036-ANCE
- NOM-063-SCFI
- CFE-E0000-32
- ASTM B1
- ASTM B2
- ASTM B3
- ASTM B8

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE ALAMBRES

Calibre	Área sección transversal	Diámetro nominal del alambre	Peso teórico	Temple duro		Temple semiduro		Temple suave		Capacidad conducción corriente (2)
				Carga a la ruptura	Resistencia eléctrica CD a 20°C (1)	Carga a la ruptura	Resistencia eléctrica CD a 20°C (1)	Carga a la ruptura	Resistencia eléctrica CD a 20°C (1)	
AWG/kcmil	mm ²	mm	kg/km	kgf	ohm/km	kgf	ohm/km	kgf	ohm/km	amperes
18	0,824	1,02	7,320	39	21,80	31	21,69	22	21,0	-
17	1,04	1,15	9,240	49	17,30	39	17,19	28	16,6	-
16	1,31	1,29	11,60	61	13,70	48	13,62	35	13,2	-
15	1,65	1,45	14,70	77	10,90	60	10,83	45	10,4	-
14	2,08	1,63	18,50	97	8,63	80	8,60	56	8,28	-
13	2,63	1,83	23,40	122	6,82	95	6,79	71	6,56	-
12	3,31	2,05	29,40	153	5,41	119	5,38	89	5,21	-
11	4,17	2,30	37,10	192	4,50	148	4,27	113	4,14	-
10	5,26	2,59	46,80	240	3,41	186	3,39	142	3,28	-
9	6,63	2,91	58,90	300	2,70	233	2,69	173	2,60	-
8	8,37	3,26	74,40	375	2,14	292	2,13	218	2,06	90
7	10,6	3,67	93,80	468	1,70	366	1,69	275	1,63	110
6	13,3	4,12	118,2	581	1,35	458	1,34	346	1,30	120
5	16,8	4,62	149,0	-	-	538	1,06	436	1,03	140
4	21,2	5,19	188,0	-	-	718	0,843	550	0,815	170

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.

(1) Estos valores se dan como referencia ya que la NOM-063 no los especifica.

(2) Calculada para una temperatura del conductor de 75°C, una temp. amb. de 25°C, velocidad del viento de 0,61 m/s, con una emisividad relativa de la superficie del conductor de 0,5 y expuesto al sol.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

TUBERÍA CONEDUIT DE ACERO
GALVANIZADO ETIQUETA
AMARILLA

**DESEMPEÑO
SUPERIOR**



JOMY
Distribuidora Eléctrica

ORGANL
Organización Nacional de
Luz y Energía



TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO ETIQUETA AMARILLA

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS®

DESCRIPCIÓN

Tubería de acero con recubrimiento de zinc interior y exterior aplicado por inmersión en caliente. Acabado liso, roscado, sin ampollas, escamas o incrustaciones. Cada tubo es etiquetado individualmente.

APLICACIONES

Este tipo de tubería se utiliza en:

- Instalaciones eléctricas visibles ú ocultas.
- Uso industrial, infraestructura y edificaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la intemperie, luz solar y calor.
- Excelente adherencia de zinc, garantizando la protección contra la oxidación.
- Gracias al recubrimiento de zinc interior, presenta un excelente deslizamiento al enhebrar los conductores eléctricos durante la instalación.
- Rosca cónica, rápida instalación.
- Excelente compatibilidad con accesorios.
- Facilita la instalación del tendido de la red eléctrica.
- Libre de filos cortantes que pudieran dañar el aislamiento de los conductores eléctricos.

DATOS TÉCNICOS



Empaque:

- Atados
- Paquetes



Normas y registros:

- NMX-J-535-ANCE



Rango de fabricación:

- 1/2" a 4"



Opciones de fabricación del producto:

- A solicitud del cliente se puede fabricar en diferentes longitudes y espesores de pared.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Designación del tubo	Diámetro del tubo		Espesores de pared y masa del tubo			Cantidades de empaque		
	Interior (in)	Exterior (in)	Espesor (mm)	Espesor (in)	Kgs. Pza ¹	Piezas por atado	Piezas por empaque	
16	1/2	0.683	0.807	1.52	0.06	2.21	20	400
21	3/4	0.88	1	1.52	0.06	2.78	10	200
27	1	1.1	1.25	1.9	0.075	4.36	10	100
35	1 1/4	1.444	1.594	1.9	0.075	5.63	5	102
41	1 1/2	1.677	1.826	1.9	0.075	6.49	5	102
53	2	2.138	2.317	2.28	0.09	9.94	3	48
64	2 1/2	2.605	2.896	3.42	0.135	18.43	1	37
76	3	3.23	3.475	3.42	0.135	22.6	1	37
102	4	4.218	4.466	3.42	0.135	29.31	1	19

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura. La designación del tubo no tiene unidades, los valores de identificación son los correspondientes a la designación internacional.
(1) Peso aproximado por pieza incluyendo cople.

JOMY
Distribuidora Eléctrica



TUBERÍA CON EDUIT DE
ACERO GALVANIZADO
ETIQUETA VERDE

DESEMPEÑO
SUPERIOR





TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO ETIQUETA VERDE

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN

Tubería de acero con recubrimiento de zinc interior y exterior aplicado por inmersión en caliente. Acabado liso, sin ampollas, escamas o incrustaciones. Cada tubo es etiquetado individualmente.

APLICACIONES

Este tipo de tubería se utiliza en:

- Instalaciones eléctricas visibles u ocultas.
- Zonas residenciales, comerciales y edificaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la intemperie, luz solar y calor.
- Excelente adherencia de zinc, garantizando la protección contra la oxidación.
- Gracias al recubrimiento de zinc interior, presenta un excelente deslizamiento al enhebrar los conductores eléctricos durante la instalación.
- Utilizado para proteger los conductores eléctricos.
- Facilita la instalación del tendido de la red eléctrica.
- Evita incendios en condiciones de corto circuito por arco eléctrico.
- Libre de filos cortantes que pudieran dañar el aislamiento de los conductores eléctricos.
- Lámina suave, facilita la instalación al realizar dobléz en campo.

DATOS TÉCNICOS



Empaque:

- Atados
- Paquetes



Normas y registros:

- NMX-J-536-ANCE



Rango de fabricación:

- 1/2" a 4"



Opciones de fabricación del producto:

- A solicitud del cliente se puede fabricar en diferentes longitudes y espesores de pared.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Designación del tubo	Diámetro del tubo		Espesores de pared y masa del tubo			Cantidades de empaque		
	Interior (in)	Exterior (in)	Espesor (mm)	Espesor (in)	Kgs. Pza	Piezas por atado	Piezas por empaque	
16	1/2	0.622	0.705	1.07	0.042	1.272	20	400
21	3/4	0.824	0.922	1.24	0.048	1.941	10	200
27	1	1.048	1.162	1.45	0.057	2.856	10	100
35	1 1/4	1.379	1.509	1.65	0.064	4.242	5	102
41	1 1/2	1.609	1.740	1.65	0.064	4.911	5	102
53	2	2.066	2.197	1.65	0.064	6.249	3	48
64	2 1/2	2.731	2.875	1.83	0.072	9.153	1	37
76	3	3.355	3.500	1.83	0.072	11.160	1	37
102	4	4.333	4.500	2.11	0.083	16.518	1	19

Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura. La designación del tubo no tiene unidades, los valores de identificación son los correspondientes a la designación internacional.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CODOS GALVANIZADO



CODOS AJUSTE GALVANIZADO

MEDIDA	MATERIAL
1 1/2"	GALVANIZADO
1 1/4"	GALVANIZADO
1"	GALVANIZADO
1/2"	GALVANIZADO
2"	GALVANIZADO
3/4"	GALVANIZADO



CODOS DE ROSCA GALVANIZADO

MEDIDA	MATERIAL
1 1/2"	GALVANIZADO
1 1/4"	GALVANIZADO
1"	GALVANIZADO
1/2"	GALVANIZADO
2"	GALVANIZADO
3/4"	GALVANIZADO



CODOS DE AJUSTE S. LIGERO PVC

MEDIDA	MATERIAL
1 1/2"	PVC
1 1/4"	PVC
1"	PVC
1/2"	PVC
2"	PVC
3/4"	PVC



CODOS DE AJUSTE S. PESADO PVC

MEDIDA	MATERIAL
1 1/2"	PVC
1 1/4"	PVC
1"	PVC
1/2"	PVC
2"	PVC
3/4"	PVC



igoto

SWISS



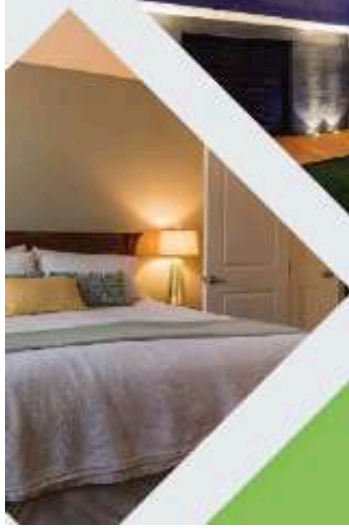


igoto



















ENCUENTRA
TODO

PARA TU HOGAR



ÍNDICE DE ÍCONOS **igoto**

	Acero inoxidable		Alberca		Aspersores		Bateria recargable
	Clavija		Contacto aterrizado		Contacto polarizado		Fácil instalación
	Fácil instalación		Factor de protección		Garantía: 1 año		Garantía: 2 años
	Garantía: 3 años		Garantía: 10 años		Incluye tornillos		Índice de protección
	Índice de reproducción cromática		LED		Luz dimeable		No incluye baterías
	Norma Oficial Mexicana		No requiere cableado		Omnidireccional		Panel solar
	Policarbonato		Salida USB		Sensor de movimiento		Tinaco
	Tiempo de vida		Tipo de base E26/E27		Tipo de base: GU10		Tipo de base: MR16
	Tipo de empaque: -Blister		Tipo de empaque: -Bolsa		Uso agrícola		Uso doméstico
	Voltaje		Cobre y Latón		Cristal		Fijado por presión



Colores disponibles:

○ Blanco ● Negro



NOM



Control por voz



Aplicación móvil



Polycarbonato

MULTIVOLTAJE

PROTEGE TUS APARATOS

SH1101 - SH1201

Apagador Touch Smart de 1 módulo

11.6 x 7 x 4.5 cm



Apagador 110-240 V~ / 10 A

○ SH1101 ● SH1201

Inner : Master Touch
10 : 60

SH1102 - SH1202

Apagador Touch Smart de 2 módulos

11.6 x 7 x 4.5 cm



Apagador 110-240 V~ / 10 A

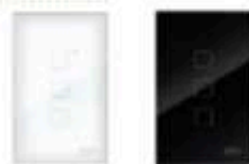
○ SH1102 ● SH1202

Inner : Master Touch
10 : 60

SH1103 - SH1203

Apagador Touch Smart de 3 módulos

11.6 x 7 x 4.5 cm



Apagador 110-240 V~ / 10 A

○ SH1103 ● SH1203

Inner : Master Touch
10 : 60

SH1104 - SH1204

Placa dúplex Smart + 2 USB

11.6 x 7 x 4.5 cm



USB 5 V~ 3 A

Apagador 110-240 V~ / 10 A

○ SH1104 ● SH1204

Inner : Master Conexión USB
10 : 60





SMARTHOME FOCOS

FRECUENCIA
60 Hz

20 000 h

LED

3 AÑOS GARANTÍA

NOM

TECNOLOGÍA
WI-FI

TECNOLOGÍA
BLUETOOTH

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

**Lámpara LED
A19 Wi-Fi**

Modelo Luz
SH2001 Multicolor

**Consumo
10 W**

**Flujo
900 lm**



DIRECCIONAL 200°

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	60 W	E27	140 mA



**Lámpara LED
Dicroico GU5.3**

Modelo Luz
SH2003 Multicolor

**Consumo
5 W**

**Flujo
400 lm**



DIRECCIONAL 100°

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	40 W	MR16	80 mA

**Lámpara LED
Dicroico GU10**

Modelo Luz
SH2004 Multicolor

**Consumo
5 W**

**Flujo
400 lm**



DIRECCIONAL 100°

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	40 W	GU10	80 mA

JOMY



Colores disponibles:

Blanco

Fácil instalación



Contacto aterrizado



NOM

TECNOLOGÍA
WI-FI

Control por voz

TECNOLOGÍA
BLUETOOTH

Polycarbonato

SH3001

Contacto sencillo



Contacto 125 V- / 15 A

Polycarbonato 110-240 V- / 10 A

Inner 10 Master 150



SH3002

Contacto dúplex



Contacto 125 V- / 15 A

Polycarbonato

Inner 10 Master 140

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

SH3003

Contacto + USB + USBC



Contacto 125 V- / 15 A

USB 5 V- 2,1 A

Polycarbonato

Inner 10 Master 140

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS





Colores disponibles:

● Plata ● Oxford



INCLUYE



BOLSA



ACERO INOXIDABLE



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE

PROTEGE TUS APARATOS

INOX1001 - INOX2001

Placa con contacto dúplex

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Contacto 125-250 V- / 15 A

● INOX1001 ● INOX2001

Inner Master
10 100

INOX1002 - INOX2002

Placa con apagador sencillo y contacto de 1.5 módulos

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador 125-250 V- / 10 A

Contacto 125-250 V- / 15 A

● INOX1002 ● INOX2002

Inner Master
10 100

INOX1003 - INOX2003

Placa con 1 apagador sencillo y 2 contactos de un módulo

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador 125-250 V- / 10 A

Contacto 125-250 V- / 15 A

● INOX1003 ● INOX2003

Inner Master
10 100

INOX1004 - INOX2004

Placa con 3 contactos de un módulo

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Contacto 125-250 V- / 15 A

● INOX1004 ● INOX2004

Inner Master
10 100



Colores disponibles:

- Plata
- Oxford



INCLUYE



BOLSA



ACERO INOXIDABLE



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

INOX1005 - INOX2005

Placa con 1 apagador sencillo de 3 módulos

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador 125-250 V~ / 10 A

- INOX1005
- INOX2005

Inner : Master
10 : 100

INOX1006 - INOX2006

Placa con 2 tomas USB y 1 contacto

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

USB

In Put

Out Put

110-250 V~ 5 V~ -2.1 A

Contacto 125-250 V~ / 15 A

- INOX1006
- INOX2006

Inner : Master
8 : 80

INOX1007 - INOX2007

Placa con 1 apagador escalera y 1 contacto de 1.5 módulos

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador 125-250 V~ / 10 A

Contacto 125-250 V~ / 15 A

- INOX1007
- INOX2007

Inner : Master
10 : 100

INOX1008 - INOX2008

Placa con 1 apagador escalera de 3 módulos

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador

125-250 V~ / 10 A

- INOX1008
- INOX2008

Inner : Master
10 : 100

INOX1009 - INOX2009

Placa con 2 apagadores sencillos y 1 contacto de un módulo

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador 125-250 V~ / 10 A

Contacto 125-250 V~ / 15 A

- INOX1009
- INOX2009

Inner : Master
10 : 100

INOX1010 - INOX2010

Placa con 2 apagadores sencillos de 1.5 módulos

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Apagador

125-250 V~ / 10 A

- INOX1010
- INOX2010

Inner : Master
10 : 100

PLACAS INOX

Colores disponibles:
 Plata Oxford



NOM

INCLUYE

BOLSA

PC ACERO INOXIDABLE
 PC POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
 PROTEGE TUS APARATOS

INOX1011 - INOX2011

Placa con toma coaxial salida T.V.

8.5 x 12 cm



INOX1011 INOX2011

Inner Master
 10 100

INOX1012 - INOX2012

Placa con 1 apagador sencillo y 1 apagador escalera de 1.5 módulos

8.5 x 12 cm



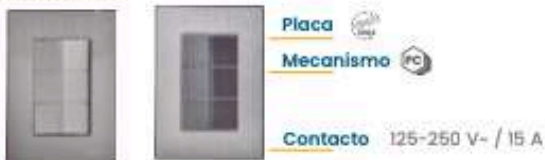
INOX1012 INOX2012

Inner Master
 10 100

INOX1013 - INOX2013

Placa con 3 apagadores sencillos de un módulo

8.5 x 12 cm



INOX1013 INOX2013

Inner Master
 10 100

INOX1014 - INOX2014

Placa con 2 apagadores escalera de 1.5 módulos

8.5 x 12 cm



INOX1014 INOX2014

Inner Master
 10 100

INOX1015 - INOX2015

Placa ciega

8.5 x 12 cm



INOX1015 INOX2015

Inner Master
 10 100

INOX1016 - INOX2016

Placa con 2 apagadores sencillos y 1 apagador escalera de un módulo

8.5 x 12 cm



INOX1016 INOX2016

Inner Master
 10 100

JOMY
 Distribuidora Electrica

Colores disponibles:

● Plata ● Oxford



INCLUYE



BOLSA



ACERO INOXIDABLE



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

INOX1017 - INOX2017

Placa con toma telefónica

8.5 x 12 cm



Placa
Mecanismo

● INOX1017 ● INOX2017

Inner Master

10 100

INOX1018 - INOX2018

Placa con 1 botón de timbre

8.5 x 12 cm



Placa
Mecanismo
Timbre 125-250 V-

● INOX1018 ● INOX2018

Inner Master

8 80

INOX1019 - INOX2019

Placa con dimmer

8.5 x 12 cm



Placa
Mecanismo
Dimmer 200 W

● INOX1019 ● INOX2019

Inner Master

8 80

INOX1020 - INOX2020

Placa con 1 toma telefónica y
1 toma coaxial salida T.V.

8.5 x 12 cm



Placa
Mecanismo

● INOX1020 ● INOX2020

Inner Master

10 100

INOX1021 - INOX2021

Placa con 3 apagadores escalera
de un módulo

8.5 x 12 cm



Placa
Mecanismo
Apagador 125-250 V- / 10 A

● INOX1021 ● INOX2021

Inner Master

10 100

INOX1022 - INOX2022

Placa toma datos

8.5 x 12 cm



Placa
Mecanismo

● INOX1022 ● INOX2022

Inner Master

10 100

PLACAS INOX

Colores disponibles:

● Plata ● Oxford



INCLUYE



BOLSA



ACERO INOXIDABLE



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE

PROTEGE TUS APARATOS

INOX1023 - INOX2023

Placa con timbre zumbador

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Timbre 125-250 V~

● INOX1023

● INOX2023

Inner Master

10

100

INOX1024 - INOX2024

Placa con contacto dúplex falla tierra

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

Contacto 125-250 V~ / 15 A

● INOX1024

● INOX2024

Inner Master

10

100

INOX1025 - INOX2025

Placa con contacto dúplex + USB + USBC

8.5 x 12 cm



Placa

Mecanismo

USB In Put Out Put
110-250 V~ 5 V~ -2.1 A

Contacto 125-250 V~ / 15 A

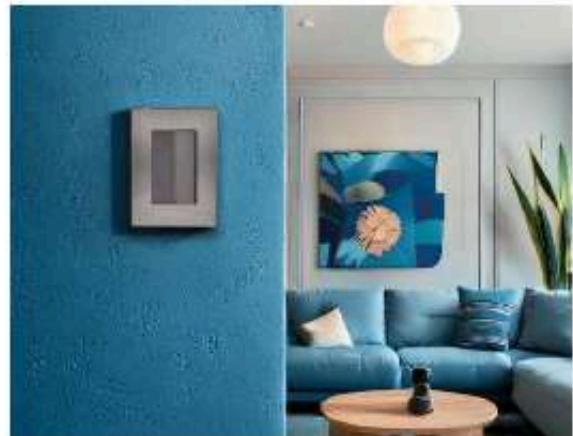
● INOX1025

● INOX2025

Inner Master

10

100



LUGANO PLUS

LINEA DE PLACAS ARMADAS, MODULARES, DIFERENTES TEXTURAS

JOMY
Distribuidora Eléctrica

FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB511

Placa con 1 apagador sencillo de 3 módulos

8 x 12 cm



PB511-B

Polícarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner : Master
10 : 100

Colores disponibles: Blanco

PB512

Placa con 1 apagador escalera de 3 módulos

8 x 12 cm



PB512-B

Polícarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner : Master
10 : 100

Colores disponibles: Blanco

PB513

Placa con 2 apagadores sencillos de 1.5 módulos

8 x 12 cm



PB513-B

Polícarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner : Master
10 : 100

Colores disponibles: Blanco

PLACAS LUCANO PLUS

FÁCIL INSTALACIÓN



INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB515

Placa con 3 apagadores sencillos de un módulo

8 x 12 cm



PB515-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner 10
Master 100

Colores disponibles: Blanco

PB612

Placa con apagador sencillo y contacto 2P+T de 1.5 módulos

8 x 12 cm



PB612-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 10
Master 100

Colores disponibles: Blanco

PB613

Placa con apagador sencillo y apagador escalera de 1.5 módulos

8 x 12 cm



PB613-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner 10
Master 100

Colores disponibles: Blanco





FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB615

Placa con 2 apagadores sencillos y apagador escalera de 1 módulo

8 x 12 cm



PB615-B

Polícarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner 10 Master 100

Colores disponibles: Blanco

PB414

Placa con 1 apagador sencillo y 2 contactos 2P+T

8 x 12 cm



PB414-B

Polícarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 10 Master 100

Colores disponibles: Blanco

PB412

Placa con 2 apagadores sencillos y 1 contacto 2P+T

8 x 12 cm



PB412-B

Polícarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 10 Master 100

Colores disponibles: Blanco

PLACAS LUGANO PLUS

FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB105/3

Placa con 3 contactos 2P+T de un módulo

8 x 12 cm



PB105/3-B

Policarbonato

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner: Master
10 100

Colores disponibles: Blanco

PBUSB2

Placa con 2 USB y 2 contactos de un módulo

8 x 12 cm



PBUSB2-B

Policarbonato

USB	In Put	Out Put	Frecuencia
	110-250 V-	5 V- -2.1 A	50/60 Hz

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner: Master
8 80

Colores disponibles: Blanco

PBUSB4-B

Placa con 4 USB y 1 contacto de un módulo

8 x 12 cm



PBUSB4-B

Policarbonato

USB	In Put	Out Put	Frecuencia
	110-250 V-	5 V- -2.1 A	50/60 Hz

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner: Master
8 80

Colores disponibles: Blanco

Distribuidora Eléctrica
JOMY

FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB106UL

Placa con contacto USB doble

8 x 12 cm



PB106UL-B

Policarbonato

USB In Put 110-250 V- Out Put 5 V- -2.1 A Frecuencia 50/60 Hz

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 8 Master 80

Colores disponibles: Blanco

PB519

Placa con botón timbre

8 x 12 cm



PB519-B

Policarbonato

Timbre 125-250 V-

Inner 10 Master 100

Colores disponibles: Blanco

PB402

Placa con toma de teléfono

8 x 12 cm



PB402-B

Policarbonato

Inner 10 Master 100

Colores disponibles: Blanco

PLACAS LUGANO PLUS

FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB302

Placa con toma coaxial T.V.

8 x 12 cm



PB302-B

Polycarbonato

Inner 10
Master 100

Colores disponibles: Blanco

PB201-B

Placa con dimmer

8 x 12 cm



PB201-B

Polycarbonato

Dimmer 200 W

Inner 6
Master 60

Colores disponibles: Blanco

PB105/2

Placa con contacto dúplex

8 x 12 cm



PB105/2-B

Polycarbonato

Contacto 125-250 V~ / 15 A

Inner 10
Master 100

Colores disponibles: Blanco

 JOMY
Distribuidora Eléctrica

FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB105/USBC

Placa con contacto dúplex +USB y USBC

8 x 12 cm



PB105/USB-B

Policarbonato

USB In Put 110-250 V- Out Put 5 V- -2.1 A Frecuencia 50/60 Hz

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 8 Master 80

Colores disponibles: Blanco

PB801

Placa con contacto dúplex falla tierra

8 x 12 cm



PB801-B

Policarbonato

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 6 Master 60

Colores disponibles: Blanco

PB105/2

Placa con contacto dúplex

8 x 12 cm



PB105/2-A/B

Policarbonato

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 10 Master 100

Colores disponibles: Plata-Blanco



FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PBI201

Placa con 1 módulo

8 x 12 cm



PBI201-B

Inner 20 Master 200

Colores disponibles: Blanco

PBI202

Placa con 2 módulos

8 x 12 cm



PBI202-B

Inner 20 Master 200

Colores disponibles: Blanco

PBI203

Placa con 3 módulos

8 x 12 cm



PBI203-B

Inner 20 Master 200

Colores disponibles: Blanco

PLACAS LUGANO PLUS

FÁCIL INSTALACIÓN



NOM

INCLUYE



BOLSA



POLICARBONATO

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

PB1200

Placa ciega

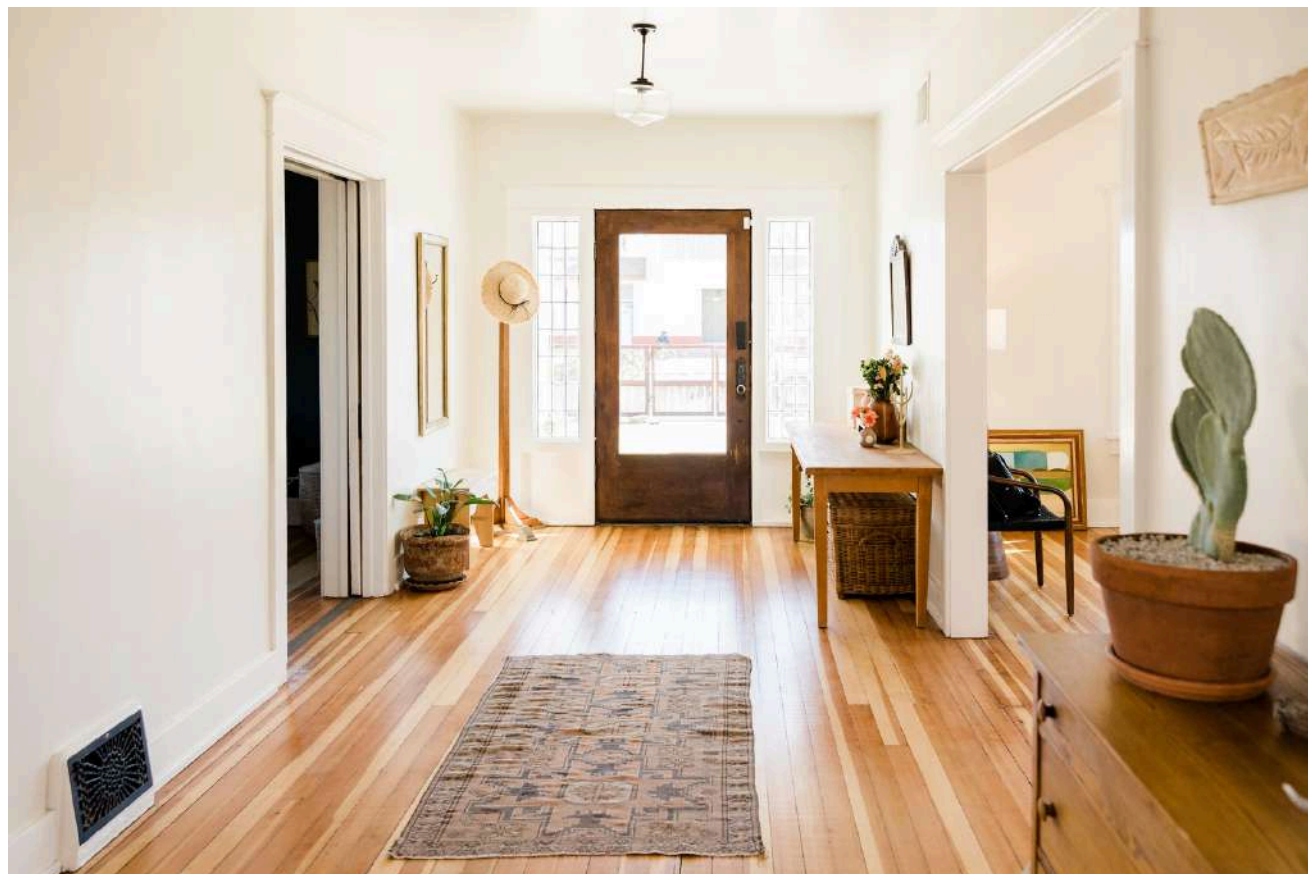
8 x 12 cm



PB1200-B

Inner 20
Master 200

Colores disponibles: Blanco



JOMY
Distribuidora Eléctrica



FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus s



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE

PROTEGE TUS APARATOS

B5151

Apagador sencillo 3 módulos



○ B5151-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner : Master
6 : 144

Colores disponibles: ○ Blanco

B5152

Apagador escalera 3 módulos



○ B5152-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner : Master
6 : 144

Colores disponibles: ○ Blanco

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
 PROTEGE TUS APARATOS

BN5151

Apagador 3 módulos con luz piloto



BN5151-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner 6
Master 144

Colores disponibles: Blanco

BN5152

Apagador escalera con luz piloto 3 módulos



BN5152-B

Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

Inner 6
Master 144

Colores disponibles: Blanco

MECANISMOS

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

B5251

Apagador sencillo 1.5 módulos



Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

B5251-B

Inner 12 Master 288

Colores disponibles: Blanco

B5252

Apagador escalera 1.5 módulos



Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

B5252-B

Inner 12 Master 288

Colores disponibles: Blanco

BN5251

Apagador 1.5 módulos con luz piloto



Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

BN5251-B

Inner 12 Master 288

Colores disponibles: Blanco

JOMY

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurich Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS**BN5252**

Apagador escalera 1.5 módulos con luz piloto



Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

 BN5252-BInner 12
Master 288Colores disponibles: Blanco**B5451**

Apagador doble de 1.5 módulos sencillos



Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

 B5451-BInner 12
Master 288Colores disponibles: Blanco**B5452**

Apagador doble de 1.5 módulos escalera



Policarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

 B5452-BInner 12
Master 288Colores disponibles: Blanco

MECANISMOS

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

B5351

Apagador sencillo de 1 módulo



Polycarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

B5351-B

Inner : Master
18 : 432

Colores disponibles: Blanco

B5352

Apagador escalera 1 módulo



Polycarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

B5352-B

Inner : Master
18 : 432

Colores disponibles: Blanco

BN5351

Apagador 1 módulo con luz piloto



Polycarbonato

Apagador 125-250 V- / 10 A

BN5351-B

Inner : Master
18 : 432

Colores disponibles: Blanco

Distribuidora Eléctrica
JOMY

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zürch Plus s



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
 PROTEGE TUS APARATOS

BN5352

Apagador escalera 1 módulo con luz piloto



Policarbonato

Apagador 125-250 V~ / 10 A

BN5352-B

Inner : Master
18 : 432

Colores disponibles: Blanco

B5332

Apagador 1 módulo de 4 vías



Policarbonato

Apagador 125-250 V~ / 10 A

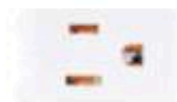
B5332-B

Inner : Master
18 : 432

Colores disponibles: Blanco

B2101

Contacto 1 módulo 2P+T



Policarbonato

Contacto 125-250 V~ / 15 A

B2101-B

Inner : Master
18 : 432

Colores disponibles: Blanco

MECANISMOS

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus s



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

B3101

Contacto 1.5 módulos 2P+T



B3101-B

Policarbonato

Contacto 125-250 V- / 15 A

Inner 12 Master 288

Colores disponibles: Blanco

USBC

Toma USB y USBC de 1 módulo



USBC-B

Policarbonato

USB	In Put	Out Put	Frecuencia
	110-250 V-	5 V- 3 A	50/60 Hz

Inner 10 Master 240

Colores disponibles: Blanco

BUSB

Toma conexión USB



BUSB-B

Policarbonato

USB	In Put	Out Put	Frecuencia
	110-250 V-	5 V- 2.1 A	50/60 Hz

Inner 18 Master 432

Colores disponibles: Blanco

JOMY
Distribuidora Eléctrica



FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus s



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
 PROTEGE TUS APARATOS

2BUSB

Toma doble conexión USB


 2BUSB-B

Policarbonato

USB	In Put	Out Put	Frecuencia
	110-250 V~	5 V~ -2.1 A	50/60 Hz

Inner	Master
18	432

Colores disponibles: Blanco

BUL

Módulo contacto y USB doble


 BUL-B

Policarbonato

USB	In Put	Out Put	Frecuencia
	110-250 V~	5 V~ -2.1 A	50/60 Hz

Contacto	125-250 V~ / 15 A

Inner	Master
6	144

Colores disponibles: Blanco

B1564

Toma de teléfono 4 hilos RJ-11


 B1564-B

Policarbonato

Inner	Master
18	432

Colores disponibles: Blanco

MECANISMOS

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

B1102

Toma coaxial TV



Polycarbonato

B1102-B

Inner Master
18 432

Colores disponibles: Blanco

B3026

Toma de cómputo RJ-45 Cat5-E



Polycarbonato

B3026-B

Inner Master
18 432

Colores disponibles: Blanco

B3020

Tapón ciego



Polycarbonato

B3020-B

Inner Master
54 1296

Colores disponibles: Blanco

Distribuidora Eléctrica
JOMY



FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurich Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
 PROTEGE TUS APARATOS

B3021

Tapón salida cable



Polycarbonato

B3021-B

Inner: 36
Master: 864

Colores disponibles: Blanco

B5401

Botón timbre



Polycarbonato

Timbre 125-250 V-

B5401-B

Inner: 18
Master: 432

Colores disponibles: Blanco

B3069

Zumbador (Ding Dong)



Polycarbonato

B3069-B

Inner: 18
Master: 432

Colores disponibles: Blanco

MECANISMOS

FIJADO POR PRESIÓN



NOM

BOLSA



COMPATIBLE CON:



Zurch Plus



Style Plus



Lugano Plus

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

B5807-S

Control de velocidad 200 W



Polycarbonato

Velocidad 200 W

B5807-S-B

Inner 8
Master 192

Colores disponibles: Blanco

B5172-S

Dimmer 200W Incandescente o halógeno



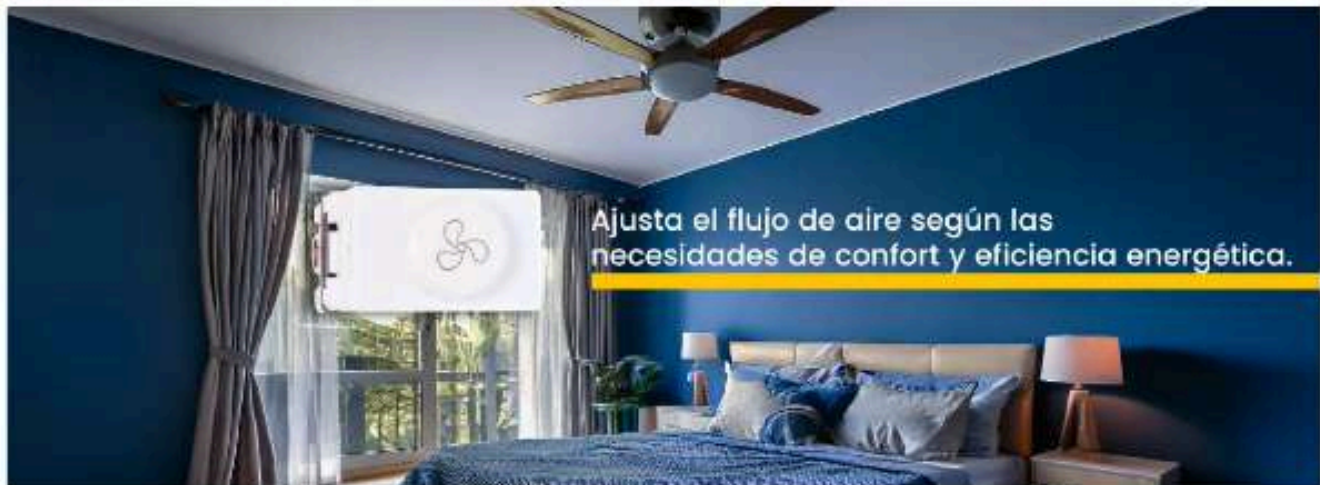
Polycarbonato

Dimmer 200 W

B5172-S-B

Inner 8
Master 192

Colores disponibles: Blanco



Distribuidora Oficial
JOMY



EXTENSIONES

ED13-B

Extensión domestica



3 Entradas

ED13-B



Código	Medida	Inner	Master
ED13-2B	2 m	-	50
ED13-3B	3 m	-	50
ED13-4B	4 m	-	50
ED13-5B	5 m	-	50
ED13-6B	6 m	-	50
ED13-8B	8 m	-	50
ED13-10B	10 m	-	50

Colores disponibles: Blanco

ER13-NA

Extensión uso rudo



3 Entradas

ER13-NA



Código	Medida	Inner	Master
ED13-2NA	2 m	-	50
ED13-3NA	3 m	-	40
ED13-4NA	4 m	-	30
ED13-5NA	5 m	-	25
ED13-6NA	6 m	-	20
ED13-8NA	8 m	-	20
ED13-10NA	10 m	-	16
ED13-12NA	12 m	-	16
ED13-15NA	15 m	-	12
ED13-20NA	20 m	-	10
ED13-25NA	25 m	-	8
ED13-30NA	30 m	-	6

Colores disponibles: Naranja

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Colores disponibles:

● Negro



NOM

POLIESTER

FRECUENCIA
60 Hz

IN100

Interruptor termomagnético 1 polo



120-240 V-

Capacidad interruptiva 10 KA

Código	Corriente	Código	Corriente	Inner	Master
IN1001	15 A	IN1004	40 A	12	120
IN1002	20 A	IN1005	50 A		
IN1003	30 A				

IN200

Interruptor termomagnético 2 polos



120-240 V-

Capacidad interruptiva 10 KA

Código	Corriente	Código	Corriente	Inner	Master
IN2001	15 A	IN2004	40 A	6	60
IN2002	20 A	IN2005	50 A		
IN2003	30 A				

IN300

Interruptor termomagnético 3 polos



120-240 V-

Capacidad interruptiva 10 KA

Código	Corriente	Código	Corriente	Inner	Master
IN3001	15 A	IN3004	40 A	4	40
IN3002	20 A	IN3005	50 A		
IN3003	30 A				



JOMY



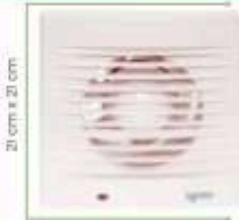
Colores disponibles:
 Blanco

FÁCIL INSTALACIÓN



Ex6-18W - Ex4-16W

Extractor de aire empotrable



21 cm x 21 cm

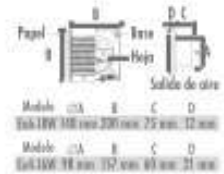
EX6-18W



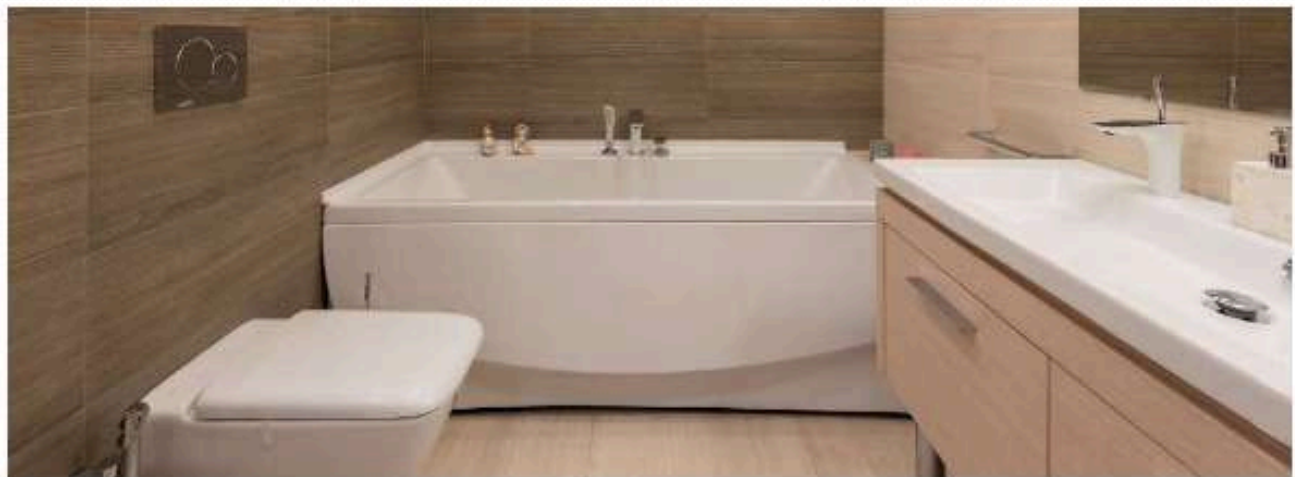
15 cm x 15 cm

EX4-16W

125 V- / 15 A
 Ruido 35 dB
 Doble embobinado de cobre
 Cuerpo ABS



Ex6-18W	Inner	Master	Volumen aire	Ex4-16W	Inner	Master	Volumen aire
-	-	20	320m ³ /h	-	-	30	130m ³ /h



FOCOS LED E27



FRECUENCIA 60 Hz
 30 000 h
 LED
 3 AÑOS GARANTÍA
 NOM

Foco LED A55

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20105	3 000 °K	F10105	6 500 °K

Consumo 5 W

Flujo 450 lm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	40 W	A	80 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		5500-7000°K

Foco LED A55

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20107	3 000 °K	F10107	6 500 °K

Consumo 7 W

Flujo 630 lm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	40 W	A	110 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		5500-7000°K



FRECUENCIA
60 Hz

30 000 h

LED



NOM

Foco LED A60

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20109	3 000 °K	F10109	6 500 °K

Consumo 9 W

Flujo 810 lm

Altura
 11 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	60 W	A	140 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

Foco LED A60

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20112	3 000 °K	F10112	6 500 °K

Consumo 12 W

Flujo 1 080 lm

Altura
 11 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	75 W	A	190 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

Foco LED A60

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20115	3 000 °K	F10115	6 500 °K

Consumo 15 W

Flujo 1 350 lm

Altura
 12 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	100 W	A	240 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

Foco LED G45

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20104	3 000 °K	F10204	6 500 °K

Consumo 4 W

Flujo 360 lm

Altura
 10,5 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
10	100	25 W	G	70 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

PAQUETES FOCOS LED E27

FRECUENCIA
60 Hz


30 000 h

LED


GARANTIA
3
AÑOS

NOM

**Foco LED
FE10709**

Modelo Luz Fría
FE10709 6 500 °K

**Consumo
9 W**

**Flujo
720 lm**



 **15 000 h**

 **OMNIDIRECCIONAL**

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
-	100	60 W	A	180 mA



**Foco LED
A55**

Modelo Luz Cálida Modelo Luz Fría
F3P20105 3 000 °K F3P10105 6 500 °K

**Consumo
5 W**

**Flujo
450 lm**



 **OMNIDIRECCIONAL**

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	30	40 W	A	80 mA

2400-3000 °K 4100-5700°K 6500-7000°K

**Foco LED
A55**

Modelo Luz Cálida Modelo Luz Fría
F3P20105 3 000 °K F3P10105 6 500 °K

**Consumo
7 W**

**Flujo
630 lm**



 **OMNIDIRECCIONAL**

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	30	40 W	A	110 mA

2400-3000 °K 4100-5700°K 6500-7000°K


Distribuidora Eléctrica



FRECUENCIA
60 Hz

30 000 h

LED



NOM

**Foco LED
A60**

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F3P20109	3 000 °K	F3P10109	6 500 °K

**Consumo
9 W**

**Flujo
810 lm**



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	30	60 W	A	140 mA
2400-3000 °K		4000-5700°K		6500-7000°K

**Foco LED
A60**

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F10P20109	3 000 °K	F10P10109	6 500 °K

**Consumo
9 W**

**Flujo
810 lm**



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	10	60 W	A	140 mA
2400-3000 °K		4000-5700°K		6500-7000°K

**Foco LED
A60**

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F3P20112	3 000 °K	F3P10112	6 500 °K

**Consumo
12 W**

**Flujo
1 080 lm**



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	30	75 W	A	190 mA
2400-3000 °K		4000-5700°K		6500-7000°K

**Foco LED
A60**

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F3P20115	3 000 °K	F3P10115	6 500 °K

**Consumo
15 W**

**Flujo
1 350 lm**



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	30	100 W	A	240 mA
2400-3000 °K		4000-5700°K		6500-7000°K

FOCOS LED ALTA POTENCIA



FRECUENCIA 60 Hz
 30 000 h
 LED
 3 AÑOS GARANTÍA
 NOM
MULTIVOLTAJE PROTEGE TUS APARATOS

Foco LED T80

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20520	3 000 °K	F10520	6 500 °K

Consumo 20 W

Flujo 1 800 lm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	50	150 W	T	400 mA
2400-3000 °K		4000-5700 °K		6500-7000 °K

Foco LED T100

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
F20530	3 000 °K	F10530	6 500 °K

Consumo 30 W

Flujo 2 700 lm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	25	200 W	T	500 mA
2400-3000 °K		4000-5700 °K		6500-7000 °K



FOCOS LED ALTA POTENCIA

FRECUENCIA
60 Hz

30 000 h

LED

3 AÑOS

NOM

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

Foco LED T120

Modelo Luz Cálida Modelo Luz Fría
F20540 3 000 °K F10540 6 500 °K

Consumo 40 W

Flujo 3 600 lm

Altura
8 cm 17 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	20	300 W	T	700 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

Foco LED T140

Modelo Luz Cálida Modelo Luz Fría
F20550 3 000 °K F10550 6 500 °K

Consumo 50 W

Flujo 4 500 lm

Altura
10 cm 18,5 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	10	400 W	T	900 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

Foco LED T140 F10870

Consumo 70 W

Flujo 6 300 lm

Altura
8 cm 20 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	10	600 W	T	1000 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

Foco LED T140 F108100

Consumo 100 W

Flujo 9 000 lm

Altura
10 cm 21,1 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	10	900 W	T	1400 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

FOCOS LED ALTA POTENCIA

FRECUENCIA
60 Hz


30 000 h


LED


GARANTÍA
3 AÑOS


NOM

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

Foco LED T140 F10570

Consume
70 W

Flujo
6 300 lm

Altura

13,8 cm



Foco LED T140 F105100

Consume
100 W

Flujo
9 000 lm

Altura

13,8 cm



OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	10	600 W	T	1000 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K

OMNIDIRECCIONAL

Inner	Master	Reemplaza	Tipo de bulbo	Intensidad de corriente
1	10	900 W	T	1400 mA
2400-3000 °K		4100-5700°K		6500-7000°K




Distribuidora Eléctrica
JOMY



LUMINARIOS DOWNLIGHT

FRECUENCIA
50/60 Hz



MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

Luminario de LED para empotrar

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
DL20106	3 000 °K	DL10106	6 500 °K

Consumo
6 W

Flujo
360 lm

Diámetro



Inner	Master	Amperaje	Grado de protección
-	100	0,05 A	IP 20

Luminario de LED para empotrar

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
DL20109	3 000 °K	DL10109	6 500 °K

Consumo
9 W

Flujo
480 lm

Diámetro



Inner	Master	Amperaje	Grado de protección
-	100	0,07 A	IP 20

LUMINARIOS DOWNLIGHT

FRECUENCIA
50/60 Hz

15 000 h

LED

GARANTÍA
3 AÑOS

NOM

MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

Luminario de LED para empotrar

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
DL20115	3 000 °K	DL10115	6 500 °K

Consumo
15 W

Flujo
1 300 lm

Diámetro

17,3 cm



Inner	Master	Amperaje	Grado de protección
-	40	0,15 A	IP 20

Luminario de LED para empotrar

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
DL20120	3 000 °K	DL10120	6 500 °K

Consumo
20 W

Flujo
1 700 lm

Diámetro

22,9 cm



Inner	Master	Amperaje	Grado de protección
-	20	0,18 A	IP 20

ELIGE EL GABINETE iGoto IDEAL

LED

Luz con tecnología LED

30,000 h

Tiempo aproximada de vida 30,000 horas.

110-240 V-

Multivoltaje



Fácil instalación.

DIFERENTE
INTENSIDAD
TEMPERATURA



Los gabinetes iGoto varían de intensidad y temperatura dependiendo de los tubos con los que se instalen (T5-T8)

LOS GABINETES iGoto ESTÁN PROTEGIDOS CONTRA:

IP20

Objetos con diámetro superior a 12 mm.

IP65

Prueba de polvo.

Gotas con una inclinación de 35°

Chorro de agua.

ESPACIOS
RECOMENDADOS

INDOOR

OUTDOOR

ENTRETENIMIENTO



Closet



Oficinas



Hospitales



Estadios deportivos



Zonas verdes



Estacionamientos



Sauna/spa



Museos



Acuarios

JOMY



MULTIVOLTAJE
100-240 V~



Tubo LED T8 cristal
TRANSPARENTE

Luz
6 500 K°



T8



Tubo cristal



Conexión por ambos lados



Modelo	Potencia		Consumo de energía en operación	Base	W	Lumens	Medidas cm
	mA	Hz					
TL0109	150	60	8.89 Wh	G13	9	900	60
TL0118	300	60	17.98 Wh	G13	18	1800	120
TL0136	580	60	35.89 Wh	FA8	36	3600	240

2400-3000 °K 4100-5700 °K 6500-7000 °K

Tubo LED T8 cristal
TRANSPARENTE

Luz
6 500 K°



T8



Tubo cristal



Conexión por ambos lados



Modelo	Potencia		Consumo de energía en operación	Base	W	Lumens	Medidas cm
	mA	Hz					
TL0209	150	60	8.89 Wh	G13	9	900	60
TL0218	300	60	17.98 Wh	G13	18	1800	120
TL0236	580	60	35.89 Wh	FA8	36	3600	240

2400-3000 °K 4100-5700 °K 6500-7000 °K

TUBOS Y REGLETAS LED



igoto

ILUMINA TUS ESPACIOS



MULTIVOLTAJE
100-240 V~



NOM



Regleta LED T5 interconectable
OPALINO

Luz
6 500 K°



T5



Difusor de policarbonato base PVC

Modelo	Potencia mA	Hz	Consumo de energía en operación	Base	W	Lumens	Medidas cm
TI0209	150	60	8.89 Wh	G13	9	900	60
TI0218	300	60	17.98 Wh	G13	18	1800	120

2400-3000 °K

4100-5700°K

6500-7000°K

Regleta LED T5 interconectable
TRANSPARENTE

Luz
6 500 K°



T5



Difusor de policarbonato base PVC

Modelo	Potencia mA	Hz	Consumo de energía en operación	Base	W	Lumens	Medidas cm
TI0109	150	60	8.89 Wh	G13	9	900	60
TI0118	300	60	17.98 Wh	G13	18	1800	120

2400-3000 °K

4100-5700°K

6500-7000°K

JOMY
Distribuidora Eléctrica

Luminario LED slim de sobreponer

Modelo

LS01 **LS02** **LS03**

Potencia

40 W **30 W** **20 W**

Flujo luminoso

3 200 ml **2 400 ml** **1 600 ml**

Peso

387 gr **295 gr** **204 gr**

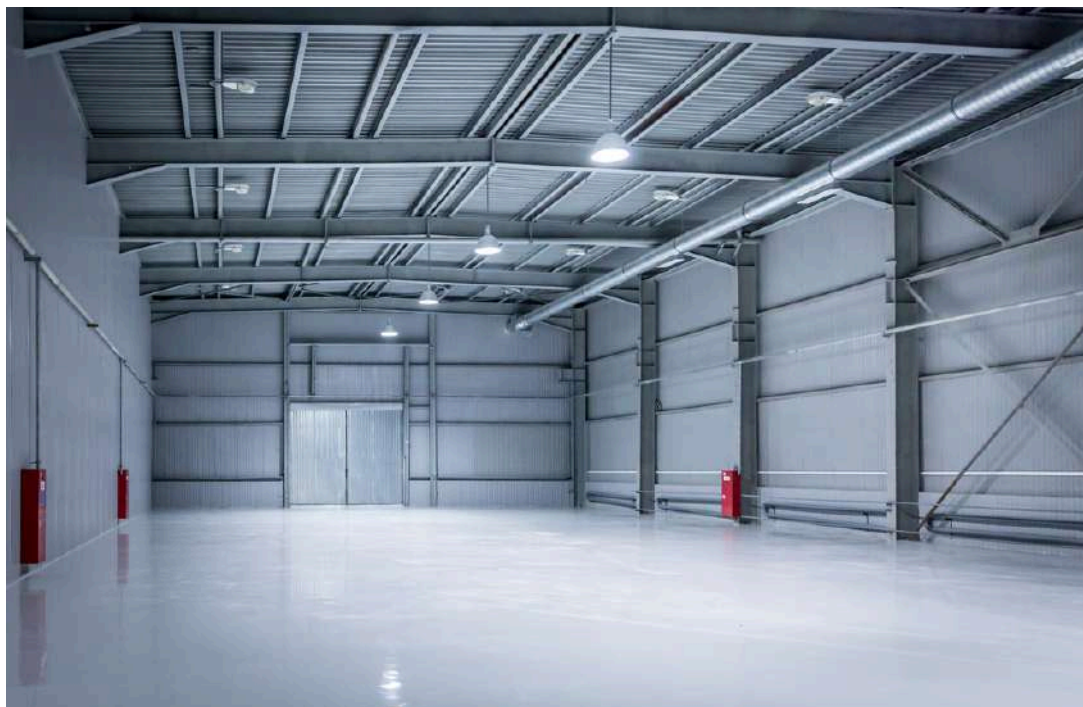


Luz fría 6 500 K°



85-265 V~

Inner	Master	Material
1	30	Cuerpo aluminio



JOMY
Distribuidora Eléctrica

LUMINARIOS STREET LIGHT LED

Luminario LED STREET light industrial

Luz LED Integrada

6 500 °K



Sensor de luz
Luz LED Integrada

FP>09
IRC>70 RA
Supresor de picos>4 KV

Modelo	Watts	Voltaje	Horas de vida	Lumens	Supresor de picos	Factor de frecuencia (PF)	Indice de reproducción CRI	Pzas por empaque
SL1050	50	100-270 V~	40 000 hrs	5 000	4 KV	≥0.9	70 RA	12
SL10100	100	100-270 V~	40 000 hrs	10 000	4 KV	≥0.9	70 RA	6
SL10150	150	100-270 V~	40 000 hrs	15 000	4 KV	≥0.9	70 RA	6
SL10200	200	100-270 V~	40 000 hrs	20 000	4 KV	≥0.9	70 RA	6

SL10200

Ancho 21.7cm



SL10150

Ancho 19.9 cm



SL10100

Ancho 16.5 cm



SL1050

Ancho 15 cm



Frecuencia
60 Hz

Grado de protección
IP 65

40 000 h

Multivoltaje
100-277 V~

Base de aluminio cubierta
de policarbonato



LUMINARIOS HIGH BAY LED

Luminario LED HIGH bay industrial

Luz LED Integrada

6 500 °K



Modelo	Watts	Voltaje	Horas de vida	Lumens	Pzas por empaque
U10100	100	100-270 V~	30 000 hrs	12 000	10
U10150	150	100-270 V~	30 000 hrs	18 000	10
U10200	200	100-270 V~	30 000 hrs	24 000	5

Diámetro



100 W

Diámetro



150 W

Diámetro



200 W

FP>0.95
IRC>80 RA

Luz LED Integrada



40 000 h

Multivoltaje
100-277 V~

Base de aluminio cubierta
de policarbonato



JOMY

ELIGE EL REFLECTOR iGoto IDEAL

MARCO PROTECTOR



Mayor protección, mayor durabilidad.



Disponibles en colores: blanco y negro.
(Modelos seleccionados)

Ejemplo con:
Reflector de 10 W

El tipo de lugar y cantidad de luz necesario cambia si la faena o actividades exige una mayor discriminación de detalles finos o requerimientos de la visión.

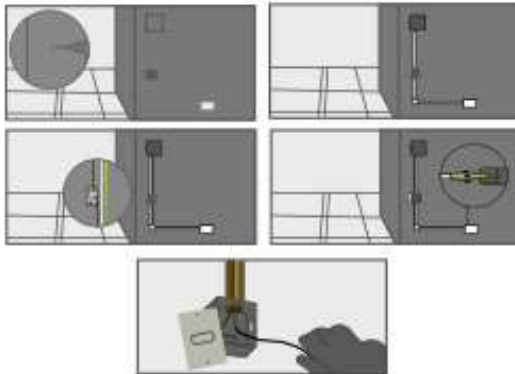


Instalación en exteriores
(ilustración para terraza)



Instalación en interior
(ilustración para bodega)

PROCESO DE INSTALACIÓN



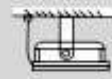
TIPO DE INSTALACIÓN



Pared



Piso



Techo

MÚLTIPLES POSICIONES

FRENTE

COSTADOS



REFLECTORES LED

REFLECTORES LED



ICR > 80



4 mm



FP > 0.9



NOM

LED



Fácil instalación



MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

Reflector LED 10 W

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
REF2010	3 000 °K	REF010	6 500 °K

Potencia
10 W

Flujo
1 000 lm



30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V~

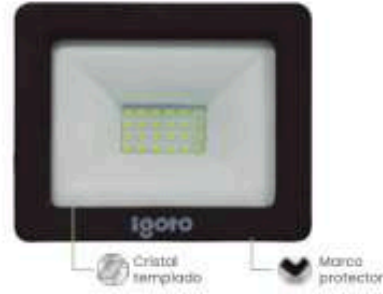
Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	60	200 gr	IK 07	100
2400-3000 °K		4100-5700 °K		6500-7000 °K

Reflector LED 20 W

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
REF2020	3 000 °K	REF020	6 500 °K

Potencia
20 W

Flujo
2 000 lm



30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V~

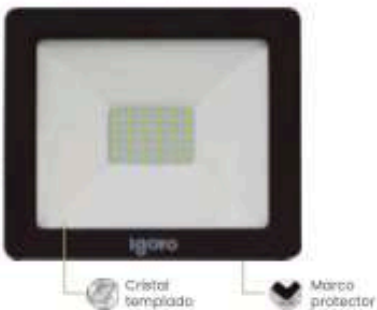
Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	40	300 gr	IK 07	100
2400-3000 °K		4100-5700 °K		6500-7000 °K

Reflector LED 30 W

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
REF2030	3 000 °K	REF030	6 500 °K

Potencia
30 W

Flujo
3 000 lm



30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V~

Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	40	400 gr	IK 07	100
2400-3000 °K		4100-5700 °K		6500-7000 °K

Reflector LED 50 W

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
REF2050	3 000 °K	REF050	6 500 °K

Potencia
50 W

Flujo
5 000 lm



30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V~

Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	20	700 gr	IK 07	100
2400-3000 °K		4100-5700 °K		6500-7000 °K

JOMY



MULTIVOLTAJE
PROTEGE TUS APARATOS

Reflector LED 100 W

Modelo	Luz Cálida	Modelo	Luz Fría
REF2100	3 000 °K	REF100	6 500 °K

Potencia 100 W

Flujo 10 000 lm



30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V-

Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	10	1,4 kg	IK 07	100
2400-3000 °K		4100-5700 °K		6500-7000 °K

Reflector LED 150 W

Modelo	Luz Fría
REF150	6 500 °K

Potencia 150 W

Flujo 15 000 lm



30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V-

Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	5	2,9 kg	IK 07	100

Reflector LED 200 W

Modelo	Luz Fría
REF200	6 500 °K

Potencia 200 W

Flujo 20 000 lm



Cristal templado

30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V-

Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	5	3,3 kg	IK 07	100

Reflector LED 300 W

Modelo	Luz Fría
REF300	6 500 °K

Potencia 300 W

Flujo 30 000 lm



Cristal templado

30 000 h

Conexión por cableado
Cableado con forro de caucho

110-240 V-

Inner	Master	Peso	Resistencia	Lumenes por watts
1	2	-	IK 07	100

VENTILADORES

igoto
SWISS

**VENTILADOR
3 EN 1**

45,7 CM
18"



FRECUENCIA
60 Hz



Ventilador 3 en 1 18"

Diámetro: 45.7 cm/18"

Modelo
VP1003, 4P1003



Cuerpo de metal,
aspas de aluminio.

PEDESTAL



45.7 cm
18"

PARED



**Caja 1 individual
VP1003**

PISO



**Caja 4 pack
4P1003**



Velocidad ajustable



Control de velocidades



Distribución de aire fija o giratoria

Inner	Master	Peso del motor	Potencia del motor	Material
-	1	2.55 kg	60 W	Aspas de aluminio



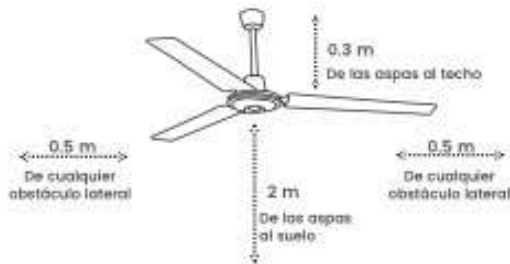
JOMY
Distribuidora Oficial



1,4 M
VENTILADOR INDUSTRIAL 56"

ELIGE EL VENTILADOR iGoto IDEAL

MEDIDAS RECOMENDADAS



Incluye gancho para instalar



Motor reforzado = Mayor durabilidad

Nuestros ventiladores iGoto están protegidos contra:



Humedad



Calor



Salitre

	CUARTO PEQUEÑO	CUARTO MEDIANO	CUARTO GRANDE
TAMAÑO DEL ESPACIO	9 m ² o menos	37m ² o menos	37m ² o menos
TAMAÑO DEL VENTILADOR	30"	42"	56"
TIPO DE ESPACIO	Pasillo Lavandería Walk in closet	Recámara Oficina Cocina	Sala Recámara grande Patio grande

VENTILADORES

FRECUENCIA
60 Hz


110-127 V~

 3 ASPAS


Motor reforzado


GARANTÍA
2 AÑOS


Silencioso


Fácil instalación

 NOM

Ventilador Industrial BLANCO de 56"

Modelo
V5601



 300 RPM
5 velocidades

 Control de velocidad de pared



Diámetro: 142 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Peso del motor	Material
-	1	70 W	2.55 kg	Aspas metálicas

3 PACK Ventilador Industrial BLANCO de 56"

Modelo
V56-70w



 300 RPM
5 velocidades

 Control de velocidad de pared

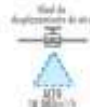


Diámetro: 142 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Peso del motor	Material
-	3	70 W	2.55 kg	Aspas metálicas

Ventilador Industrial NEGRO de 56"

Modelo
V5602



 300 RPM
5 velocidades

 Silencioso

 Control de velocidad de pared

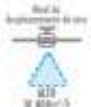


Diámetro: 142 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Peso del motor	Material
-	1	70 W	2.8 kg	Aspas metálicas

3 PACK Ventilador Industrial NEGRO de 56"

Modelo
3PV5602



 300 RPM
5 velocidades

 Silencioso

 Control de velocidad de pared



Diámetro: 142 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Peso del motor	Material
-	1	70 W	2.8 kg	Aspas metálicas

 JOMY

VENTILADORES DECORATIVOS



FRECUENCIA
60 Hz

100-240 V-
MULTIVOLTAJE

3 ASPAS

Motor reforzado

GARANTÍA 3 AÑOS

Silencioso

Fácil instalación

NOM

Ventilador BIENA 52"

Modelo
V5201



Motor DC 35 W
Equivalente a 70 W AC

- Mayor eficiencia
- Mejor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero

Control remoto

Silencioso



6 Velocidades



3 Aspas de madera

Luz LED integrada 18 W



Diámetro: 132 cm
Peso: 7.5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Material
-	1	DC 35 W	3 Aspas de madera ligeras y resistentes

LUZ LED 3000°K

INTEGRADA 4500°K

18 W - 6000°K

Ventilador BIENA 52"

Modelo
V5202



Motor DC 35 W
Equivalente a 70 W AC

- Mayor eficiencia
- Mejor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero

Control remoto

Silencioso



6 Velocidades



3 Aspas de madera

Luz LED integrada 18 W



Diámetro: 132 cm
Peso: 7.5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Material
-	1	DC 35 W	3 Aspas de madera ligeras y resistentes

LUZ LED 3000°K

INTEGRADA 4500°K

18 W - 6000°K

VENTILADORES

FRECUENCIA
60 Hz

100-240 V-
MULTIVOLTAJE

Motor reforzado

GARANTÍA 3 AÑOS

Silencioso

Fácil instalación

NOM

Ventilador BIENA 52"

Modelo
V5203

3 ASPAS
PROTECCIÓN ESPECIAL



Motor DC 35 W
Equivalente a 70 W AC

- Mayor eficiencia
- Menor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero

Control remoto

Silencioso

6 Velocidades
3 Aspas de madera

Luz LED integrada 18 W



Diámetro: 132 cm
Peso: 7.5 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor DC 35 W	Material 3 Aspas de madera ligeras y resistentes
- 1		
LUZ LED 3000°K	INTEGRADA 4500°K	18 W - 6000°K

Ventilador VERNIER 52"

Modelo
V5204

4 ASPAS
PROTECCIÓN ESPECIAL



Motor DC 35 W
Equivalente a 70 W AC

- Mayor eficiencia
- Menor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero

Control remoto

Silencioso

6 Velocidades
4 Aspas de madera

Luz LED integrada 18 W



Diámetro: 132 cm
Peso: 7.5 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor DC 35 W	Material 4 Aspas de madera color maple oscuro y base negra
- 1		
LUZ LED 3000°K	INTEGRADA 4500°K	18 W - 6000°K

Ventilador VERNIER 52"

Modelo
V5205

4 ASPAS
PROTECCIÓN ESPECIAL



Motor DC 35 W
Equivalente a 70 W AC

- Mayor eficiencia
- Menor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero

Control remoto

Silencioso

6 Velocidades
4 Aspas de madera

Luz LED integrada 18 W



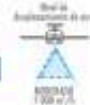
Diámetro: 132 cm
Peso: 7.5 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor DC 35 W	Material 4 Aspas de madera color maple oscuro y base negra
- 1		
LUZ LED 3000°K	INTEGRADA 4500°K	18 W - 6000°K

Ventilador LUCERNA 42"

Modelo
V4209

3 ASPAS
PROTECCIÓN ESPECIAL



Motor DC 32 W
Equivalente a 65 W AC

- Mayor eficiencia
- Menor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero

Control remoto

Silencioso

6 Velocidades
3 Aspas de acrílico

Luz LED integrada 36 W



Diámetro: 105 cm
Peso: 8.4 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor DC 32 W	Material 3 Aspas retráctiles de acrílico base negra y aspas marón
- 1		
LUZ LED 3000°K	INTEGRADA 4500°K	36 W - 6000°K

JOMY
Distribuidora Oficial

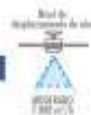
FRECUENCIA
60 Hz



Ventilador LUCERNA 42"

Modelo V4210

3 ASPAS



Motor DC 32 W
Equivalente a 65 W AC

- Mayor eficiencia
- Menor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero



Control remoto



100-240 V-
MULTIVOLTAJE



6
Velocidades



3
Aspas de acrílico



Luz LED integrada 36 W



Diámetro: 106 cm
Peso: 8.4 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor DC 32 W	Material 3 Aspas de madera ligeras y resistentes
- 1		
LUZ LED 3000°K	INTEGRADA 4500°K	36 W - 8000°K

Ventilador LUCERNA 42"

Modelo V4211

3 ASPAS



Motor DC 32 W
Equivalente a 65 W AC

- Mayor eficiencia
- Menor consumo
- Mayor rendimiento
- Silencioso
- Ligero



Control remoto



100-240 V-
MULTIVOLTAJE



6
Velocidades



3
Aspas de acrílico



Luz LED integrada 36 W



Diámetro: 106 cm
Peso: 8.4 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor DC 32 W	Material 4 Aspas de madera color maple oscuro y base negra
- 1		
LUZ LED 3000°K	INTEGRADA 4500°K	36 W - 8000°K

Ventilador Aria 42"

Modelo V4201

5 ASPAS



Control por cadena



110-227 V-



110/160/200
3 velocidades



3 focos
No incluye focos



Aspas: 41 cm

Diámetro: 106 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor 80 W	Base E26	Material Níquel cromado aspas negras
- 1			

Ventilador Aria 42"

Modelo V4202

5 ASPAS



Control por cadena



110-227 V-



110/160/200
3 velocidades



3 focos
No incluye focos



Aspas: 41 cm

Diámetro: 106 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner: Master	Potencia del motor 60 W	Base E26	Material Níquel cromado aspas madera
- 1			

VENTILADORES

FRECUENCIA
60 Hz


110-227 V~


Motor
reforzado


GARANTÍA
3
AÑOS


Silencioso


Fácil instalación


NOM

Ventilador Ventum 30"

Modelo
V3001


6 ASPAS


PROTECCIÓN ESPECIAL



Ventilador Ventum 30"

Modelo
V3002


6 ASPAS


PROTECCIÓN ESPECIAL



Ventilador Brezza 42"

Modelo
V4203


4 ASPAS


PROTECCIÓN ESPECIAL



Ventilador Brezza 42"

Modelo
V4204


4 ASPAS


PROTECCIÓN ESPECIAL




Distribuidora Oficial

FRECUENCIA
60 Hz


110-227 V~


Motor reforzado


GARANTÍA
3 AÑOS


Silenciosa


Fácil instalación

NOM

Ventilador Vant 42"

**Modelo
V4205**

 4 ASPAS



 **Control por cadena**

 110/160/230
3 velocidades

 3 focos
No incluye focos

Aspas: 41 cm
Diámetro: 75 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Base	Material
-	1	DC 35 W	E26	Níquel brillante aspas negras

Ventilador Vant 42"

**Modelo
V4206**

 4 ASPAS



 **Control por cadena**

 110/160/230
3 velocidades

 3 focos
No incluye focos

Aspas: 41 cm
Diámetro: 75 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Base	Material
-	1	DC 35 W	E26	Negro y aspas gris

Ventilador Ventall 42"

**Modelo
V4207**

 4 ASPAS



 **Control por cadena**

 110/160/230
3 velocidades

 3 focos
No incluye focos

Aspas: 41 cm
Diámetro: 106 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Base	Material
-	1	60 W	E26	Bianca y aspas blancas

Ventilador Ventall 42"

**Modelo
V4208**

 4 ASPAS



 **Control por cadena**

 110/160/230
3 velocidades

 3 focos
No incluye focos

Aspas: 41 cm
Diámetro: 106 cm
Peso: 5 kg aprox.

Inner	Master	Potencia del motor	Base	Material
-	1	60 W	E26	Latón antiguo aspas madera

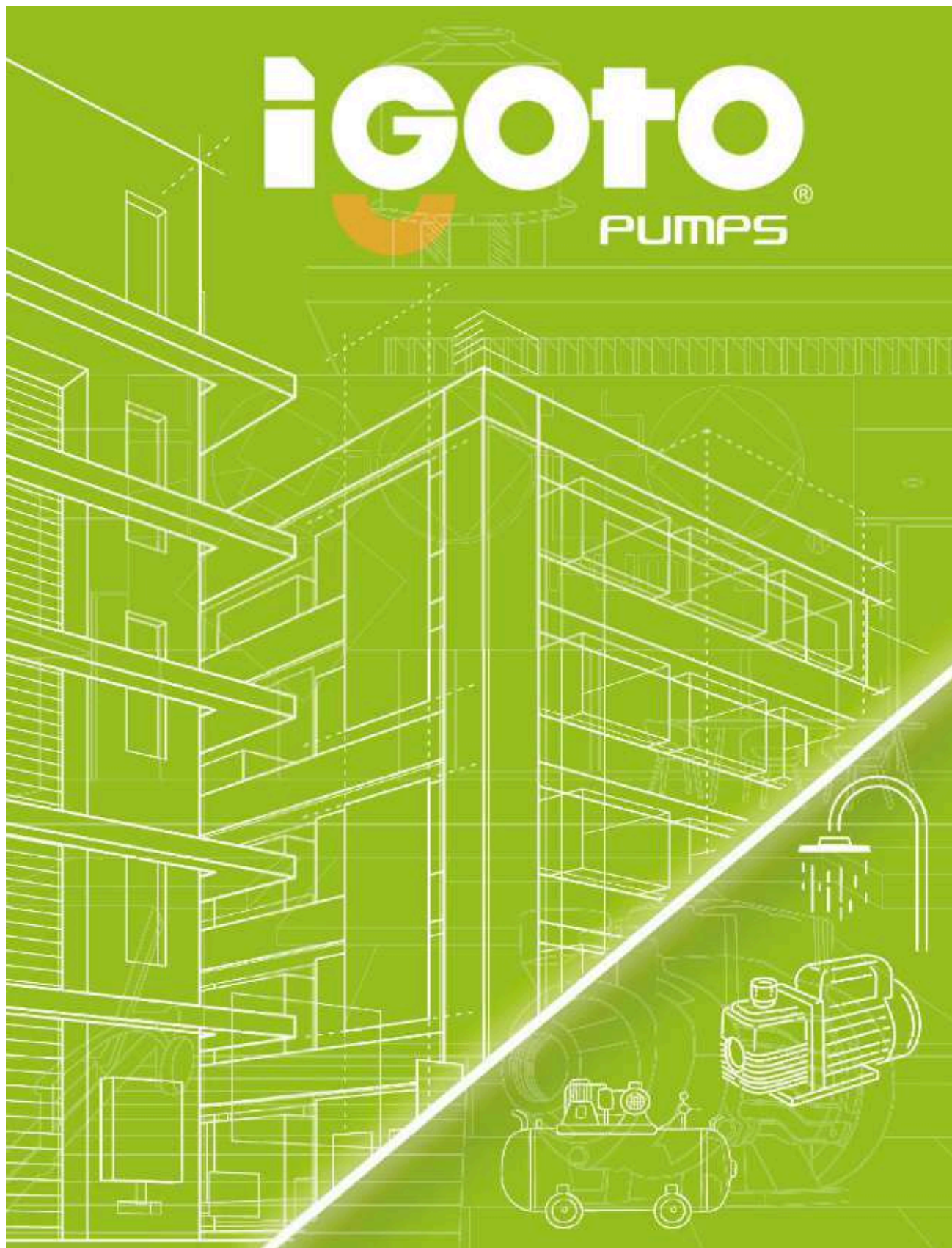
igoto
SWISS®



Distributore Elettrico
JOMY

igoto®

PUMPS



BOMBAS PERIFÉRICAS

Bomba Periférica

Altura Máxima hasta 60 m

**MAYOR
FLUJO DE
AGUA**



APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Aspersores



Llenado
de tinaco



Llenado
de alberca



Hidroneumático

VENTAJAS:

MÁXIMA PRESIÓN DE AGUA A GRANDES ALTURAS

- Mejor conducción y menos calentamiento
- Mayor durabilidad y flujo constante
- Evita que la bomba se pegue y mantiene su alto rendimiento



**EMBOBINADO
DE COBRE**
MEJOR CONDUCCIÓN
Y MENOS CALENTAMIENTO

INJERTO
DE BRONCE



IDEAL PARA
TANQUE
HIDRONEUMÁTICO

**IMPULSOR
DE BRONCE**
MAYOR DURABILIDAD
Y FLUJO CONSTANTE



MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Conexiones Suc. Des.	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
QB-60	1/2	370	1 F 127 V-	35	35	1" 1"	20 µF	3.5 A	5.5 kg
QB-70	3/4	550	1 F 127 V-	55	55	1" 1"	30 µF	7.2 A	8.8 kg
QB-80	1	750	1 F 127 V-	60	60	1" 1"	40 µF	11 A	9 kg

Bomba Periférica DÚO

Altura Máxima hasta 60 m

DUO



APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Aspersores



Llenado
de tinaco



Llenado
de alberca



Hidroneumático

VENTAJAS:

MAYOR FLUJO DE AGUA

- Embobinado con protección térmica
- Mayor durabilidad y flujo constante
- Evita que la bomba se pegue y mantiene su alto rendimiento



Embobinado
con **PROTECCIÓN
TÉRMICA**

IDEAL PARA
TANQUE
HIDRONEUMÁTICO

INJERTO
DE BRONCE

**IMPULSOR
DE BRONCE**
MAYOR DURABILIDAD
Y FLUJO CONSTANTE



MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Conexiones Suc. Des.	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
PKM-60	1/2	370	1 F 127 V-	33	31	1" 1"	20 µF	3.5 A	3.5 kg
PKM-70	3/4	550	1 F 127 V-	51	43	1" 1"	30 µF	7.2 A	7.5 kg
PKM-80	1	750	1 F 127 V-	55	48	1" 1"	40 µF	11 A	8 kg

JOMY
Distribuidora Eléctrica

BOMBAS PERIFÉRICAS

Bomba Periférica NOVA

Altura Máxima hasta 24 m

NOVA



APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Aspersores



Llenado de tinaca



Llenado de alberca



VENTAJAS:

MAYOR FLUJO DE AGUA

- Embobinado con protección térmica
- Mayor durabilidad y flujo constante
- Bajo consumo de energía



MODELO	Potencia		Motor	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Conexiones		Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
	HP	W				Succ.	Des.			
PE-60	1/2	370	1 F 127 V-	24	32	1"	1"	20 µF	3.5 A	3.5 kg



Distribuidora Eléctrica
JOMY

BOMBAS CENTRÍFUGAS

Bomba Centrífuga DÚO

APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Aspersores



Llenado de tinaco



Llenado de alberca

VENTAJAS:

MÁXIMO CAUDAL A GRANDES ALTURAS

- Embobinado con protección térmica
- Mayor durabilidad y flujo constante

Altura Máxima hasta **32 m**

DUO



MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	Rango operación H(m) q(l/m)		Conexiones Succ. Des.		Copacitor	Corriente Eléctrica	Peso
CPM-130D	1/2	370	1 F 127 V-	22	20+6	18+80	1"	1"	25 µF	4.5 A	9.2 kg
CPM-146D	3/4	550	1 F 127 V-	28	26+8	23+92	1"	1"	35 µF	7.2 A	12 kg
CPM-158D	1	750	1 F 127 V-	32	30+10	18+100	1"	1"	45 µF	9.8 A	13 kg

BOMBA PARA FUENTES

Bomba para fuentes

APLICACIONES:



Circulación del agua



Fuentes



Comercial



Doméstico



Drenaje

VENTAJAS:

FUNCIONAMIENTO EFICAZ Y CONSTANTE

- Motor con polos protegidos contra sobrecarga
- Graduación de la temperatura del líquido
- Pantalla de entrada extralibre para mejor limpieza

Altura Máxima hasta **8 m**



MODELO	Potencia HP	HZ	Motor	PSI	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Ampers FLA	Ampers del disyuntor	Peso
BF195	1/6	60	1 F 127 V-	11.4	6	76	2.0	15 A	3.4 kg

JOMY
Distribuidora Eléctrica

Presurizadores Automáticos

APLICACIONES:



VENTAJAS:

AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

- Mejor conducción y menos calentamiento
- Interruptor de presión de paro automático
- Máximo ahorro de energía
- Silencioso

Altura Máxima hasta 12 m

Llenado rápido



PAC16

Modo de uso:
-Automático
-Manual



PAC21

EMBOBINADO EN COBRE
MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOR CALENTAMIENTO

SE ACTIVA CON EL FLUJO DE AGUA



MODELO	Potencia HP	W	Motor	Clase de aislamiento	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Conexiones Succ. Des.	Temperatura máxima	Corriente Eléctrica	Peso
PAC16	1/6	140	1 F 127 V~	F	11	35	3/4" 3/4"	60°C	1 A	2.5 kg
PAC21	1/6	140	1 F 127 V~	F	7	30	1" 1"	60°C	3.5 A	5 kg
	1/4	210			10.5	41	1" 1"			
	1/3	245			12	58	1" 1"			



JOMY
Distribuidora Eléctrica



Bomba sumergible de acero inoxidable

Altura Máxima hasta **40 m**

APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Aspersores



Llenado de tinaco



Llenado de alberca

VENTAJAS:

PRESIÓN CONSTANTE A MÁXIMA ALTURA

- Mejor conducción y menos calentamiento
- Protege tu bomba contra el sobrecalentamiento.
- Sumergible 13 m. máximo



ALTO DESEMPEÑO



MODELO	Potencia HP	W	Impulsiones	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Rango operación H(m)	Q(l/m)	Conexiones Succ.	Des.	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
Q800	1	750	3	30	296	5+14	296+80	1"	1"	35 µF	6 A	7.6 kg
Q1000	1.3	1100	4	40	329	7+15	329+50	1"	1"	35 µF	8 A	8.1 kg

Bomba sumergible plástica

Altura Máxima hasta **10 m**

APLICACIONES:



Agua limpia o turbia



No paso sólido



Grado alimenticio



No estacionaria



Químicos: -Hipocloritos -Basa caustica



Llenado de cisterna

VENTAJAS:

IDEAL PARA VACIAR O BOMBEAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA

- Embobinado con protección térmica
- Protege tu bomba contra el sobrecalentamiento.
- Sumergible 13 m. máximo



ALTO DESEMPEÑO



MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Descarga	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
SPL-370	1/2	370	1 F 127 V-	8	175	3/4" 1" - 1 1/2"	10 µF	4.4 A	4.3 kg
SPL-750	1	750	1 F 127 V-	10	203	3/4" 1" - 1 1/2"	16 µF	8.5 A	8.1 kg

Bomba sumergible

Altura Máxima hasta **33 m**



APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Llenado de tinaco



Llenado de alberca



Aspersores

VENTAJAS:

PRESIÓN CONSTANTE DESDE LA CISTERNA A TU HOGAR

- Embobinado con protección térmica
- Flujo constante
- Sumergible 13 m máximo



Con flotador



Sin flotador

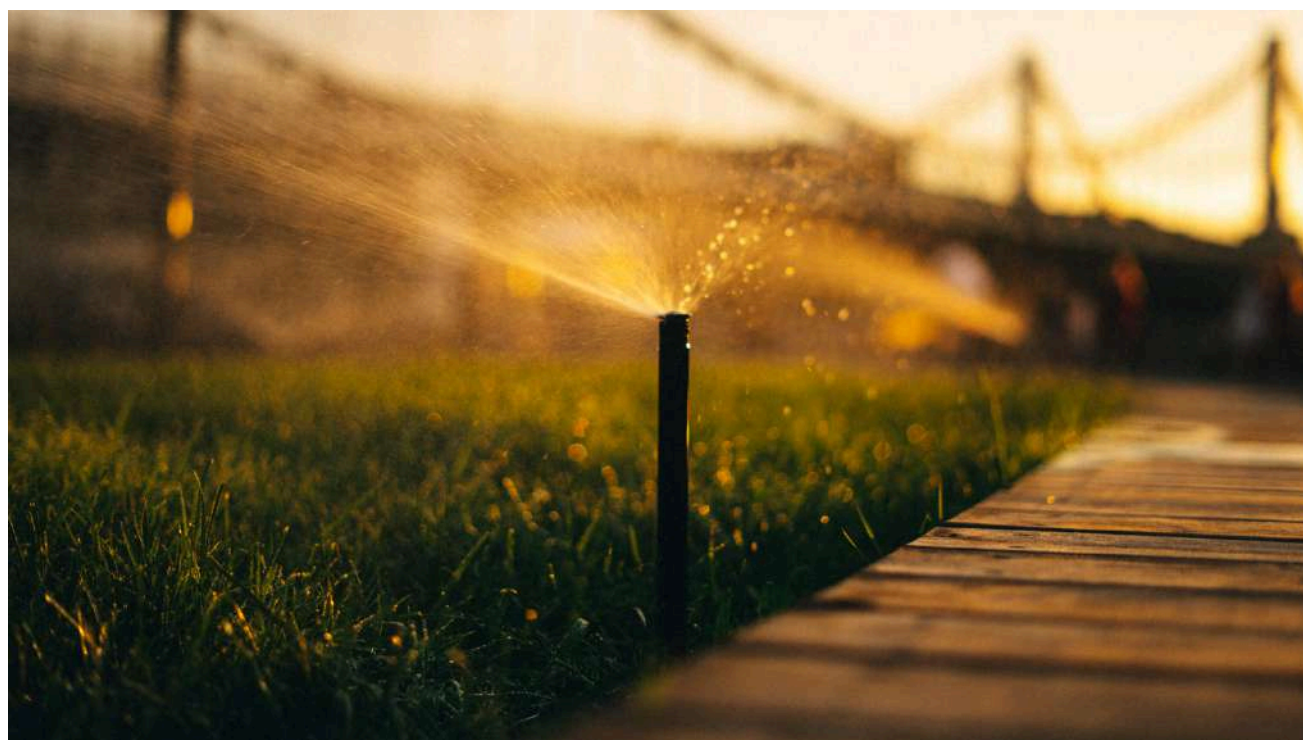


CON FLOTADOR

MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	Rango operación H(m)	Q(l/m)	Descarga	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
QDX1.5-17F-0.37F	1/2	370	1 F 127 V-	18.5	17+6	17+85	1"	25 µF	6.4 A	11.8 kg
QDX10-12-0.55T	3/4	550	1 F 127 V-	17.5	15+6.5	100+218	1 1/2"	40 µF	10 A	16.7 kg
QDX3-24-0.75T	1	750	1 F 127 V-	28	26+12	52+115	1 1/2"	50 µF	11.8 A	16.5 kg
QDX10-16-0.75T	1	750	1 F 127 V-	20.3	18+7	130+260	2"	50 µF	11.8 A	17.7 kg

SIN FLOTADOR

QDX1.5-17-0.37T	1/2	370	1 F 127 V-	18.5	17+6	17+85	1"	25 µF	6.4 A	11.6 kg
QDX1.5-25-0.55T	3/4	550	1 F 127 V-	25	24+11.5	18+110	1"	40 µF	10 A	15.8 kg
QDX1.5-32-0.75T	1	750	1 F 127 V-	33	32+12.7	17+112	1"	50 µF	11.8 A	17.9 kg



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Bomba sumergible tipo bala

Altura Máxima hasta 192 m

APLICACIONES:



Doméstico



Agrícola



Urbana



Lenado de tinaco



Ideal para pozo

VENTAJAS:

IDEAL PARA VACIAR O BOMBLEAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA

- Embobinado con protección térmica
- Protege tu bomba contra el sobrecalentamiento.
- Sumergible 13 m máximo



MOTOR REBOBINABLE BAÑADO EN ACEITE

EMBOBINADO EN COBRE
MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOS CALENTAMIENTO



MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	C. Máx (l/m)	Conexiones Succ. Des.	Capacitor	Corriente eléctrica	Peso
TBA36	1/2	370	1 F 127 V~	50 39 14	17 50 83	1 1/2"	35 µF	5 A	10.5 kg
TBA51	3/4	550	1 F 127 V~	70 54 20	17 50 83	1 1/2"	45 µF	8 A	11.4 kg
TBA69	1	750	1 F 127 V~	90 76 26	17 50 83	1 1/2"	60 µF	11 A	12.9 kg
TBA87	1 1/2	1100	1 F 127 V~	111 85 31	17 50 83	1 1/2"	70 µF	14 A	15 kg





Careta electrónica

Careta Electrónica de Oscurecimiento Automático

Protección
UV / IR

Batería
Li-Ion
Carga mediante celda solar

ENCENDIDO Y APAGADO
ELECTRÓNICO



CRT01 CRT11 CRT03 CRT12 CRT13

MODELO	Protección	Nivel de sombra	Sensores de arco	Ideal para soldaduras	Velocidad de retardo	Peso
CRT01	UV/IR	DIN 11	2	TIG/MIG/MAG	0,2-0,5 s	0,46 kg
CRT11	UV/IR	DIN 9-13	2	TIG/MIG/MAG	0,2- 1 s	0,46 kg
CRT03	UV/IR	DIN 11	2	TIG/MIG/MAG	0,2- 1 s	0,47 kg
CRT12	UV/IR	DIN 11	2	TIG/MIG/MAG	0,2- 1 s	0,46 kg
CRT13	UV/IR	DIN 11	2	TIG/MIG/MAG	0,2- 1 s	0,46 kg

JOMY
Distribuidora Electrónica

Flotador con contra peso



MODELO	Longitud manguera	Corriente eléctrica	Peso
FPS-2	2 m	16 A	0.3 kg
FPS-3	3 m	16 A	0.6 kg
FPS-6	6 m	16 A	0.9 kg
FPS-10	10 m	16 A	1.2 kg

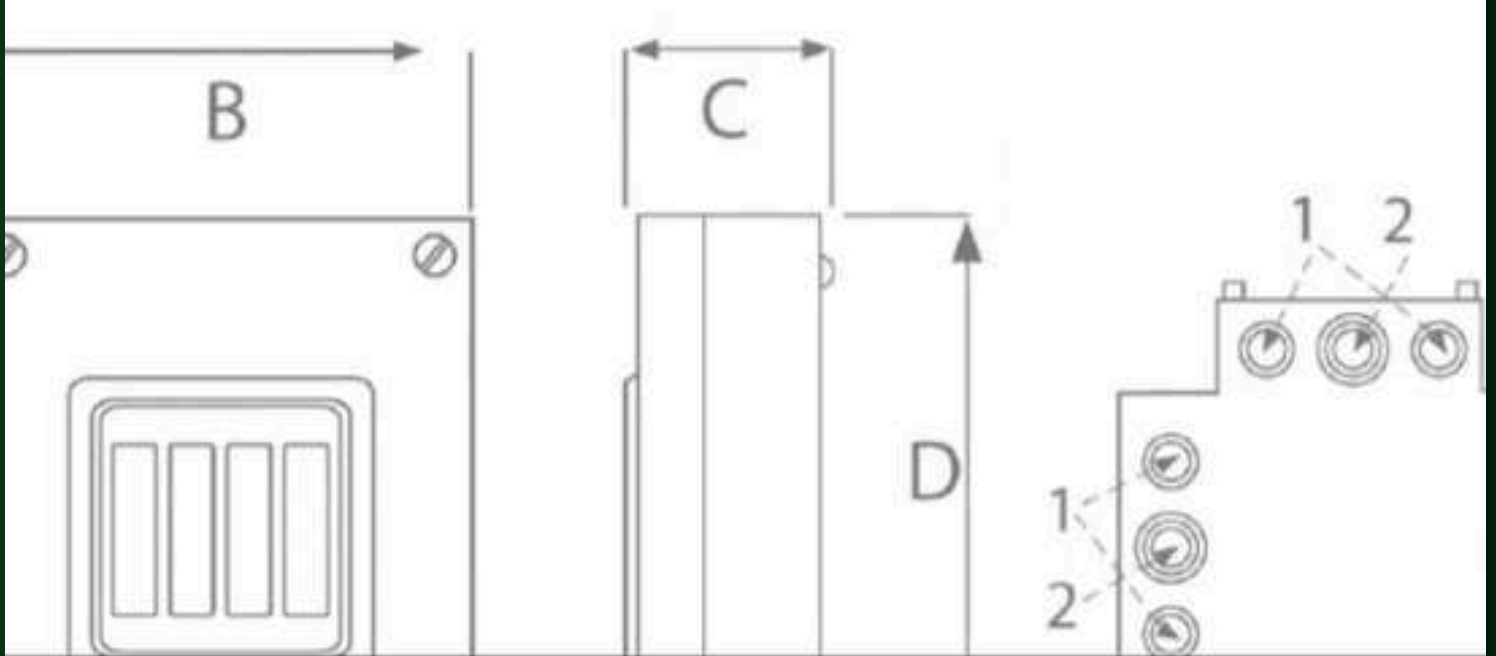


IGESA[®]

INTERRUPTORES Y GABINETES
ELECTRICOS S.A. DE C.V.

Distribuidora Eléctrica
JOMY[®]

DIAGRAMA DE PERFORACIONES



CENTROS DE CARGA

Mark out. 1/2" y 3/4"

Mark out. 1/2" - 3/4" - 1" y 1 1/4"

Características de Perforaciones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)		
1 Polo 2 Polos 2 N	50 MAX.	CC04S	A 184	B 166	
	50 MAX.	CC04E	A 204	B 186	

CENTRO DE CARGA 1 POLO SOBREPONER

CCQOD1S

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
A	50 AMP
	120V~ MÁX. 60HZ



EMPAQUE : 20PIEZAS



NEMA TIPO 1 (USOS GENERALES)
 INSTALACIÓN: PARA MONTAJE EN PARED
 CAPACIDAD: 1 POLO (PARA INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO)

DIAGRAMA DE PERFORACIONES



CENTRO DE CARGA 2 POLOS EMPOTRAR

CCQOD2I

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
A	50 AMP
	120V~ MÁX. 60HZ



EMPAQUE : 20PIEZAS



NEMA TIPO 1 (USOS GENERALES)
 INSTALACIÓN: PARA MONTAJE EN PARED
 CAPACIDAD: 2 POLOS (PARA 2 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOFÁSICOS O 1 INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIFÁSICO)

DIAGRAMA DE PERFORACIONES



CENTRO DE CARGA 3 POLOS TRIFÁSICO EMPOTRAR

CCQOD3I

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
	100
	MAX. 60 Hz. 220/127V~



EMPAQUE: 10 piezas

Nema tipo 1 (usos generales)

Instalación: para montaje en pared

Capacidad:


3 polos (para 3 interruptores termomagnéticos monofásicos, 1 interruptor termomagnético monofásico y 1 interruptor termomagnético bifásico o 1 interruptor termomagnético trifásico)



CENTRO DE CARGA 4 POLOS EMPOTRAR

CCQOD4I

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
	50
	Max. 60 Hz. 120/240 V~



EMPAQUE: 10 piezas

Nema tipo 5 (usos generales)

Instalación: para montaje en pared

Capacidad:

4 polos (para 4 interruptores termomagnéticos monofásicos o 2 interruptores termomagnéticos bifásicos o sus combinaciones)



 JOMY

CENTRO DE CARGA 4 POLOS SOBREPONER

CCQOD4IS

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
	50
	Max. 60 Hz. 120/240 V-



EMPAQUE: 10 piezas

Nema tipo 1 (usos generales)

Instalación: para montaje en pared


Capacidad: 4 polos (para 4 interruptores termomagnéticos monofásicos o 2 interruptores termomagnéticos bifásicos o sus combinaciones)



CENTRO DE CARGA 6 POLOS EMPOTRAR

CCQOD6I

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
	100
	Max. 60 Hz. 120/240 V-



EMPAQUE: 4 piezas

Nema tipo 1 (usos generales)

Instalación: para montaje en pared

Capacidad: 6 polos (para 6 interruptores termomagnéticos monofásicos o 3 interruptores termomagnéticos bifásicos o sus combinaciones)



JOMY
Distribuidora Eléctrica

CENTRO DE CARGA 8 POLOS SOBREPONER

CCQOD8I

ESPECIFICACIONES

	CENTRO DE CARGA
A	100 AMP
	120/240V ~MÁX. 60HZ.



EMPAQUE : 4 PIEZAS



NEMA TIPO 1 (USOS GENERALES)

INSTALACIÓN: PARA MONTAJE EN PARED

CAPACIDAD: 8 POLOS (PARA 8 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOFÁSICOS O 4 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS BIFÁSICOS O SUS COMBINACIONES)



DIAGRAMA DE PERFORACIONES

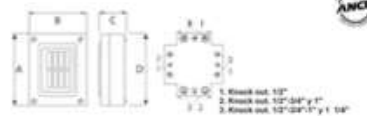


Diagrama de Perforaciones	Altopeso Máx. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)
	100 MAX.	CC08S	A B C D 238 190 62 232
	100 MAX.	CC08E	A B C D 264 208 62 232

JOMY
Distribuidora Eléctrica



CINTAS AISLANTES

CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC COLOR AMARILLO

CPAMA1

ESPECIFICACIONES

	CINTA AISLANTE
	NO MÁS DE 80°C
	PARA USO NO MAYOR DE 600V~
	0.18mm x 19mm x 16.76 m
	RETARDANTE A LA FLAMA
	PARA USO PROFESIONAL.



CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC COLOR AZUL

CPAZ1

ESPECIFICACIONES

	CINTA AISLANTE
	NO MÁS DE 80°C
	PARA USO NO MAYOR DE 600V~
	0.18mm x 19mm x 16.76 m
	RETARDANTE A LA FLAMA
	PARA USO PROFESIONAL.



 Distribuidora Eléctrica

CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC COLOR BLANCO

CPBCA1

ESPECIFICACIONES



CINTA AISLANTE



NO MÁS DE 80°C



PARA USO NO MAYOR DE 600V~



0.18mm x 19mm x 16.76 m



RETARDANTE A LA FLAMA



PARA USO PROFESIONAL



CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC COLOR VERDE

CPVDE1

ESPECIFICACIONES



CINTA AISLANTE



NO MÁS DE 80°C



PARA USO NO MAYOR DE 600V~



0.18mm x 19mm x 16.76 m



RETARDANTE A LA FLAMA



PARA USO PROFESIONAL



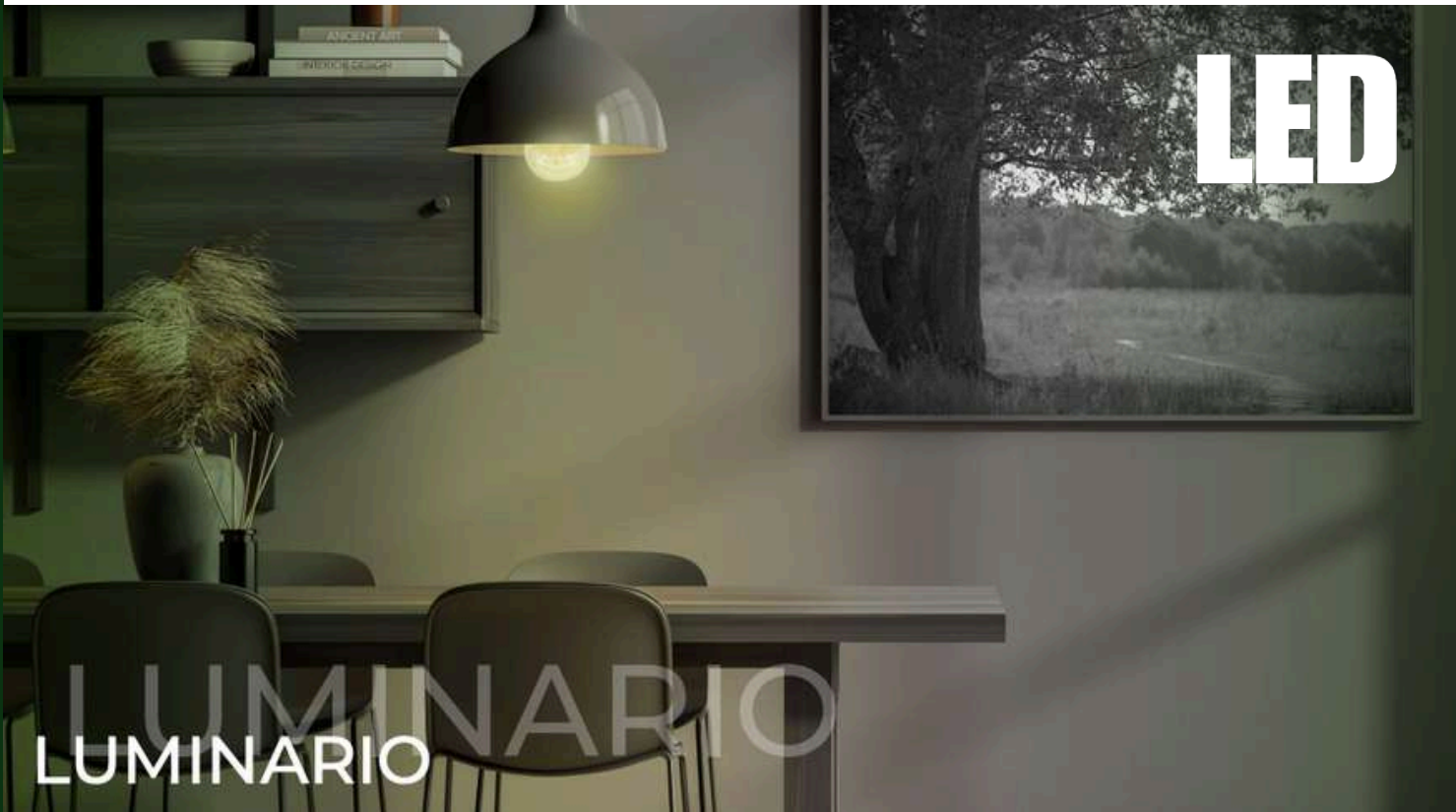
Distribuidora Eléctrica
JOMY



GEOPOWER
energía alternativa e iluminación

ILUMINAMOS TU VIDA

Distribuidora Eléctrica
JOMY



LED

LUMINARIO



BULBO



LED06/10W.

Lámpara LED Blanco

Lumens: 810 lm

Potencia: 10 W

Tensión: 127 VAC

Medidas: 60 - 110 mm



6500 K



Luz de día



100 pzas



3 años

JOMY
Distribuidora Eléctrica

3 PACK



LED06/10W3

Lámpara LED Blanco

Lumens: 810 lm
Potencia: 10W
Tensión: 127 VAC
Medida: 60 - 110 mm



8500 K



Luz de día



120 pzas



3 años



JOMY
Distribuidora Eléctrica

4 PACK



LED06/10W4

Lámpara LED Blanco

Lumens: 810 lm
Potencia: 10W
Tensión: 127 VAC
Medida: 60 - 110 mm



6500 K



Luz de día



120 piezas



3 años



Distribuidora Eléctrica
JOMY

MINICAN



LED01/4W.

T mini Blanco

Lumens: 300 lm
Potencia: 3.5 W
Tensión: 100 - 127 VAC
Medidas: 16 x 50 mm



6500 K



Luz de día



100/50
piezas



LED02/4W.

T mini Blanco

Lumens: 300 lm
Potencia: 3.5 W
Tensión: 100 - 127 VAC
Medidas: 16 x 45 mm



6500 K



Luz de día



100/50
piezas



INTERIOR

LUMINARIO



EMPOTRADO



LR-LED/3W

Luminario de LED - Blanco

Lumens: 280 lm

Potencia: 3 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 80 x 50 x 20 mm



6500 K



Luz de día



100 pzas



1 año



LR-LED/6W

Luminario de LED - Blanco

Lumens: 600 lm

Potencia: 6 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 105 x 60 x 20 mm



6500 K



Luz de día



60 pzas



1 año

IP40



30 000 Hrs
de vida



Uso
empotrado



Distribuidora Eléctrica
JOMY

EMPOTRADO



LR-LED/12W

Luminaria de LED - Blanco

Lumens: 1050 lm

Potencia: 12 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 160 x 15 mm



6500 K



Luz de día



30 piezas



1 año



LR-LEDC/12W

Luminaria de LED - Blanco

Lumens: 1050 lm

Potencia: 12 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 160 x 15 mm



9500 K



Luz de día



30 piezas



1 año



EMPOTRADO



LR-LEDS/12W

Luminaria de LED - Saln

Lumens: 1050 lm

Potencia: 12 W

Tensi3n: 100 - 240 VAC

Medidas: 160 x 15 mm



6500 K Luz de dfa 30 pgrm



LR-LEDN/12W

Luminaria de LED - Negro

Lumens: 1050 lm

Potencia: 12 W

Tensi3n: 100 - 240 VAC

Medidas: 160 x 15 mm



6500 K Luz de dfa 30 pgrm

IP40

30000 horas de vida



30000 horas de vida



USO INTERIOR



Distribuidora Elctrica
JOMY

SOBREPONER



IP22

ALTO RENDIMIENTO



30.000 HRS DE VIDA



USO INTERIOR



LR-LED/12W-SP

Luminario de LED - Blanco

Lumens: 1050 lm

Potencia: 12 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 170 x 32 mm



6500 K



Luz de día



30 pzas



3 años

LR-LED/18W-SP

Luminario de LED - Blanco

Lumens: 1575 lm

Potencia: 18 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 225 x 32 mm



6500 K



Luz de día



20 pzas



3 años

LR-LED/24W-SP

Luminario de LED - Blanco

Lumens: 2100 lm

Potencia: 24 W

Tensión: 85 - 265 VAC

Medidas: 280 x 28 mm



6500 K



Luz de día



20 pzas



3 años

Distribuidora Eléctrica
JOMY

SOBREPONER



LR-LEDN/12W-SP

Luminaria de LED - Negro

Lumens: 1050 lm

Potencia: 12 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 170 x 32 mm



6500 K



Luz de día



30 piezas



3 años



LR-LEDN/18W-SP

Luminaria de LED - Negro

Lumens: 1575 lm

Potencia: 18 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 210 x 24 mm



6500 K



Luz de día



20 piezas



3 años

SOBREPONER



LR-LEDS/12W-SP

Luminario de LED - Sastre

Lumens: 1050 lm
Potencia: 12 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medida: 170 x 32 mm



6500 K



Luz de día



30 piezas



1 año



LR-LEDS/18W-SP

Luminario de LED - Sastre

Lumens: 1575 lm
Potencia: 18 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medida: 210 x 24 mm



6500 K



Luz de día



30 piezas



1 año

IP22

ACTIVO ACNUELO

30 días de garantía

30 días de garantía

LED

Distribuidora Eléctrica
JOMY

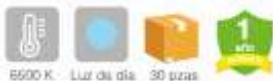
SOBREPONER



LR-LEDC/12W-SP

Luminario de LED - Cromado

Lumens: 1050 lm
Potencia: 12 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 170 x 32 mm



6500 K

Luz de día

30 piezas

1 año



LR-LEDC/18W-SP

Luminario de LED - Cromado

Lumens: 1575 lm
Potencia: 18 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 210 x 24 mm



6500 K

Luz de día

20 piezas

1 año

Accesorios



30 años más
de vida



LED
#TELEON



IP22

Distribuidora Eléctrica
JOMY

DIRIGIBLE



Angulo máximo
de 30°

LRD/5W

Empotrado de LED - Blanco

Lumens: 550 lm
Potencia: 5 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 90 x 40 mm



6500 K Luz de día 30 piezas 1 año

LRD/9W

Empotrado de LED - Blanco

Lumens: 810 lm
Potencia: 9 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 117 x 44 mm



6500 K Luz de día 30 piezas 1 año

JOMY
Distribuidora Eléctrica

IP40

100% LED



30.000 horas
de vida



100%
inteligencia



EXTERIOR

LUMINARIO



EMPOTRADO DE PISO



LE-010

Cristal Templado - Base color Negro

Potencia: 50 W

Tensión: 127 VAC

Consumo: 0.39 A

Medidas: 140 x 90 x 76 mm



20 pzas

IP65

ALTO
MONTAJE

USO
EXTERIOR

OX5.3

NUEVO

Distribuidora Eléctrica
JOMY

FAROL ESPAÑA



LF6CD/N

Farol con cristal vidriado - Negro

Potencia: 100 W
Tensión: 127 VAC
Consumo: 790 mA
Medidas: 370 x 140 x 200 mm



8 piezas



1 año



LF6CD/B

Farol con cristal vidriado - Blanco

Potencia: 100 W
Tensión: 127 VAC
Consumo: 790 mA
Medidas: 370 x 140 x 200 mm



8 piezas



1 año

E26

Regulable



USO EXTERIOR



IP44

Distribuidora Eléctrica
JOMY

INTERIOR / EXTERIOR

INDUSTRIAL
INDUSTRIAL

Distribuidora Eléctrica
JOMY

GABINETE SLIM



GE-SL

Gabinete Slim a prueba de vapor Gris
Gabinete para 2 tubos

Potencia: 2 x 18 W
Tensión: 85 - 265 VAC
Medidas: 1260 x 100 x 70 mm



TUBO LA-LED

Tubos Opacos
Se venden por separado pag. 19



TUBO LA-LED-T

Tubos Transparentes
Se venden por separado pag. 19

LUMENES
3.400 lm



USO
INTERIOR



99dl

Distribuidora Eléctrica
JOMY

REFLECTOR RGB



REFLEDRGB/50W

Reflector LED - Negro

Lumens: 4500 lm
Potencia: 50 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 203 x 151 x 35 mm



REFLEDRGB/100W

Reflector LED - Negro

Lumens: 9000 lm
Potencia: 100 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 269 x 216 x 35 mm



REFLEDRGB/200W

Reflector LED - Negro

Lumens: 18 000 lm
Potencia: 200 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 377 x 287 x 40 mm



NUEVO

18000 lumen

30000mAh de vida

LED premium

50 di

Distribuidora Eléctrica
JOMY

SUBURBANA



TUB-SUB/GC

Grís Corto - Se vende por separado



TUB-SUB/GL

Grís Largo - Se vende por separado



TUB-SUB/NC

Negro Corto - Se vende por separado



TUB-SUB/NL

Negro Largo - Se vende por separado



SUBFOT/50W

Lámpara de LEDS omnidireccional - Grís Oscuro

Lumens: 5500 lm
Potencia: 50 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 179,5 x 480 x 98 mm



6500 K



Luz de día



10 pzas



5 años

Distribuidora Eléctrica
JOMY

SUBURBANA



SUBFOT/100W

Lámpara de LEDS omnidireccional - Gris Oscuro

Lumens: 10 000 lm
Potencia: 100 W
Tensión: 100 - 240 VAC
Medidas: 597 x 214 x 99 mm



6500 K



Luz de día



5 pts



5 años



TUB-SUB/GC

Gris Corto - Se vende por separado



TUB-SUB/GL

Gris Largo - Se vende por separado



TUB-SUB/NC

Negro Corto - Se vende por separado



TUB-SUB/NL

Negro Largo - Se vende por separado

IP65

Ajustable



40 000 Hrs
DE VIDA



Luz
Externa



JOMY®
Distribuidora Eléctrica

SUBURBANA



TUB-SUB/GC

Gris Corto - Se vende por separado



TUB-SUB/GL

Gris Largo - Se vende por separado



TUB-SUB/NC

Negro Corto - Se vende por separado



TUB-SUB/NL

Negro Largo - Se vende por separado



SUBFOT/150W

Lámpara de LEDs omnidireccional - Gris Oscuro

Lumens: 15 000 lm

Potencia: 150 W

Tensión: 100 - 240 VAC

Medidas: 628.1 x 233.1 x 99.8 mm



6500 K



Luz de día



5 pzas



5 años

Distribuidora Eléctrica
JOMY



SUBURBANA



SUBSOL/60W

Lámpara de LED Solar - Negro

Lumens: 3000 lm
Potencia: 60 W
FP: > 0,8
Medidas: 485 x 220 x 54 mm



6500 K



Luz de día - 10 pzas



IP65

PLANTÓN (A)B
C/CIUDAD



30.000 HRS
DE VIDA



USO
EXTERIOR



Distribuidora Eléctrica
JOMY

SUBURBANA



SUBSOL/120W

Lámpara de LED Solar - Negro

Lumens: 3200 lm

Potencia: 120 W

EP: > 0.8

Medida: 720 x 240 x 57 mm



6500 K



Luz de día



5 años



5 años

IP65

14.400 AH
CICLO



30.000 HRS
DE VIDA



USO
EXTERIOR



Distribuidora Eléctrica
JOMY



NUEVOS LANZAMIENTOS



REFLECTOR



REFLEDS/100W

Reflector con panel solar - Gris

Lumens: 1800 lm

Potencia: 100 W

Tensión: 3.2 VCD / 15 Ah

Medidas: 294 x 45 x 189 mm



5500 K



Luz de día



6 pines



3 años

REFLEDS/200W

Reflector con panel solar - Gris

Lumens: 3200 lm

Potencia: 200 W

Tensión: 3.2 VCD / 20 Ah

Medidas: 369 x 45 x 254 mm



5500 K



Luz de día



6 pines



3 años

JOMY
Distribuidora Oficial

ARBOTANTE



Botón de encendido
e intensidad de color

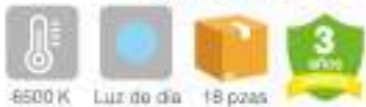


Botón de encendido
e intensidad de color

ARBS/6W

Lámpara Led Solar Gris

Lumens: Luz baja 150 lm
Luz alta 600 lm
Potencia: 6 W
Tensión: 3.7 V / 3000 mA
Medidas: 219 x 95 x 61.6 mm



6500 K Luz de día 18 pzas 3 años

ARBS-CCT/8W

Lámpara Led Solar Negro

Lumens: Luz baja 150 lm
Luz alta 1450 lm
Luz constante 800 lm
Potencia: 8 W
Tensión: 3.7 V / 6000 mA
Medidas: 142.6 x 288 x 226.7 mm



6500 K Luz de día 9 pzas 3 años
4000 K Luz neutra
3000 K Luz cálida

Distribuidora Eléctrica
JOMY

IP65

ARBS - P



3 años



100
partes



ESTACA

Botón de encendido
e intensidad de luz



LESC-050

Luminario Solar de LED - Negro

Lumens: 150 lm
Potencia: 1.2 W
Tensión: 3.7V / 1200 mA
Medidas: 82 x 175 x 290 mm



2700 K Luz cálida 30 piezas



LESD-050

Luminario Solar de LED - Negro

Lumens: 150 lm
Potencia: 1.2 W
Tensión: 3.7V / 1200 mA
Medidas: 82 x 175 x 290 mm



6500 K Luz de día 30 piezas

APP + FC



30.000 HRS
DE VIDA



USC
EXTENSOR



IP65

Distribuidora Eléctrica
JOMY

ESTACA RGB



Botón de encendido
y cambio de color

LESRGB-050

Luminaria solar de LED - Negro

Lumens: 150 lm
Potencia: 1,2 W
Tensión: 3,7 V / 1200 mA
Medidas: 82 x 175 x 290 mm



6500 K



Luz RGB



3D prints



1 año

- Rojo
- Verde
- Morado
- Amarillo
- Azul

Distribuidora Electrónica
JOMY

LÜCEK



ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS



**Línea
Premium**

Distribuidora Eléctrica
JOMY

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP01-M/P



Placa metálica con interruptor sencillo de 3 módulos plateado.

BP01/3-M/P



Placa metálica con interruptor de escalera de 3 módulos plateado.

BP02-M/P



Placa metálica con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos plateado

BP02/3-M/P



Placa metálica con interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos plateado

BP03-M/P



Placa metálica con 3 interruptores sencillos de 1 módulo plateado

BP03/3-M/P



Placa metálica con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo plateado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP04-M/P



Placa metálica con dimmer
plateado

BP05-M/P



Placa metálica con contacto y 2 entradas
de USB plateado

BP06-M/P



Placa metálica con contacto duplex
plateado

BP07-M/P



Placa metálica con interruptor
sencillo y contacto de 1.5 módulos
plateado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP07/3-M/P



Placa metálica con interruptor de escalera y contacto de 1.5 módulos plateado

BP08-M/P



Placa metálica con 3 contactos sencillos de 1 módulo plateado

BP09-M/P



Placa metálica con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos plateado

BP10-M/P



Placa metálica con 3 interruptores de escalera de 1 módulo plateado

BP11-M/P



Placa metálica con botón timbre plateado

BP12-M/P



Placa metálica con conexión a módem/internet plateado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP13-M/P



Placa metálica con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo plateado

BP14-M/P



Placa metálica con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo plateado

BP15-M/P



Placa metálica con zumbador plateado

BP17-M/P



Placa metálica con toma de teléfono plateado

BP18-M/P



Placa metálica con toma televisión plateado

BP19-M/P



Placa metálica con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo plateado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP20-M/P



Placa metálica con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo plateado

BP25-M/P



Placa metálica con 2 contactos y 2 entradas USB 2.1A plateado

BP1200-M/P



Placa metálica ciega plateado

BP01/3-M/A



Placa metálica con Interruptor de escalera de 3 módulos anodizado

BP02-M/A



Placa metálica con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos anodizado

BP02/3-M/A



Placa metálica con Interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos anodizado

BP03-M/A



Placa metálica con 3 interruptores sencillos de 1 módulo anodizado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP03/3-M/A



Placa metálica con 2 interruptores sencillos
y 1 de escalera de 1 módulo anodizado

BP04-M/A



Placa metálica con dimmer anodizado

BP05-M/A



Placa metálica con contacto y 2 entradas
de USB anodizado

BP06-M/A



Placa metálica con contacto duplex
anodizado

BP07-M/A



Placa metálica con interruptor sencillo y
contacto de 1.5 módulos anodizado

BP07/3-M/A



Placa metálica con interruptor de escalera
y contacto de 1.5 módulos anodizado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP08-M/A



Placa metálica con 3 contactos sencillos de 1 módulo anodizado

BP09-M/A



Placa metálica con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos anodizado

BP10-M/A



Placa metálica con 3 interruptores de escalera de 1 módulo anodizado

BPT1-M/A



Placa metálica con botón timbre anodizado

BP12-M/A



Placa metálica con conexión a modem/internet anodizado

BP13-M/A



Placa metálica con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo anodizado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP14-M/A



Placa metálica con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo anodizado

BP15-M/A



Placa metálica con zumbador anodizado

BP17-M/A



Placa metálica con toma de teléfono anodizado

BP18-M/A



Placa metálica con toma televisión anodizado

BP19-M/A



Placa metálica con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo anodizado

BP20-M/A



Placa metálica con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo anodizado

ELEGANCIA Y MODERNIDAD PARA TUS ESPACIOS

BP25-M/A



Placa metálica con 2 contactos y 2
entradas USB anodizado 2.1 A

BP1200-M/A



Placa metálica ciega anodizado

Distribuidora Eléctrica
JOMY

LUCEK
Premium *Cristal*



Distribuidora Eléctrica
JOMY

ACABADO CRISTAL

BP01-CBB



Placa con interruptor sencillo de 3 módulos cristal blanco blanco

BP01/3-CBB



Placa con interruptor sencillo de 3 módulos cristal blanco blanco

BP02-CBB



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos cristal blanco blanco

BP02/3-CBB



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos cristal blanco blanco

BP03-CBB



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo cristal blanco blanco

BP03/3-CBB



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo cristal blanco blanco

ACABADO CRISTAL

BP07/3-CBB



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos cristal blanco blanco

BP08-CBB



Placa con 3 contactos de 1 módulo cristal blanco blanco

BP09-CBB



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos cristal blanco blanco

BP10-CBB



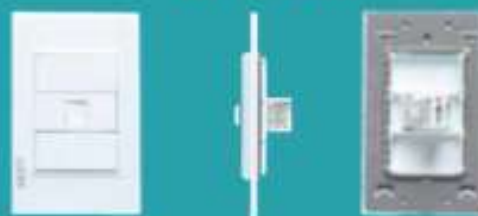
Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo cristal blanco blanco

BP11-CBB



Placa con botón timbre cristal blanco blanco

BP12-CBB



Placa con conexión a módem/internet cristal blanco blanco

ACABADO CRISTAL

BP20-CBB



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo cristal blanco blanco

BP25-CBB



Placa con 2 contactos y 2 entradas de USB cristal blanco blanco

BP1200-CBB



Placa ciega cristal blanco blanco

BP01-CCB



Placa con interruptor sencillo de 3 módulos cristal cristal blanco

BP01/3-CCB



Placa con interruptor de escalera de 3 módulos cristal cristal blanco

BP02-CCB



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos cristal cristal blanco

ACABADO CRISTAL

BP02/3-CBB



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos cristal cristal blanco

BP03-CCB



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo cristal cristal blanco

BP03/3-CCB



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo cristal cristal blanco

BP04-CCB



Placa con dimmer cristal cristal blanco

BP05-CCB



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB cristal cristal blanco

BP06-CCB



Placa con contacto duplex cristal cristal blanco

ACABADO CRISTAL

BP07/3-CCB



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos cristal cristal blanco

BP08-CCB



Placa con 3 contactos de 1 módulo cristal cristal blanco

BP09-CCB



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos cristal cristal blanco

BP10-CCB



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo cristal cristal blanco

BP11-CCB



Placa con botón timbre cristal cristal blanco

BP12-CCB



Placa con conexión a modem/internet cristal cristal blanco

ACABADO CRISTAL

BP13-CCB



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo cristal cristal blanco

BP14-CCB



Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo cristal cristal blanco

BP15-CCB



Placa con zumbador de 1 módulo cristal cristal blanco

BP17-CCB



Placa con toma de teléfono cristal cristal blanco

BP18-CCB



Placa con toma de televisión cristal cristal blanco

BP19-CCB



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo cristal cristal blanco

ACABADO CRISTAL

BP20-CCB



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo cristal cristal blanco

BP25-CCB



Placa con 2 contactos y 2 entradas de USB cristal cristal blanco

BP1200-CCB



Placa ciega cristal cristal blanco

BP01-CNN



Placa con interruptor sencillo de 3 módulos cristal negro

BP01/3-CNN



Placa con interruptor de escalera de 3 módulos cristal negro

BP02-CNN



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos cristal negro

ACABADO CRISTAL

BP02/3-CNN



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos cristal negro

BP03-CNN



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo cristal negro

BP03/3-CNN



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo cristal negro

BP04-CNN



Placa con dimmer cristal negro

BP05-CNN



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB cristal negro

BP06-CNN



Placa con contacto duplex cristal negro

ACABADO CRISTAL

BP07-CNN



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos cristal negro

BP07/3-CNN



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos cristal negro

BP08-CNN



Placa con 3 contactos de 1 módulo cristal cristal negro

BP09-CNN



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos cristal negro

BP10-CNN



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo cristal negro

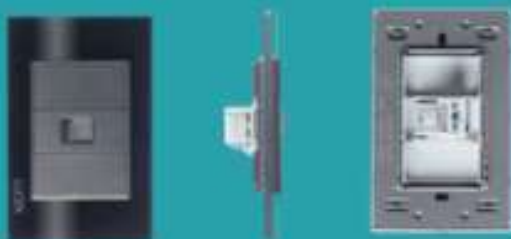
BP11-CNN



Placa con botón timbre cristal negro

ACABADO CRISTAL

BP12-CNN



Placa con conexión a modem/ internet cristal negro

BP13-CNN



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo cristal negro

BP14-CNN



Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo cristal negro

BP15-CNN



Placa con zumbador de 1 módulo cristal negro

BP17-CNN



Placa con toma de teléfono cristal negro

BP18-CNN



Placa con toma de televisión cristal negro

ACABADO CRISTAL

BP19-CNN



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo cristal negro

BP20-CNN



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo cristal negro

BP25-CNN



Placa con 2 contactos y 2 entradas de USB cristal negro

BP1200-CNN



Placa ciega cristal negro

BP01-CDM



Placa con interruptor sencillo de 3 módulos cristal dorado marfil

BP01/3-CDM



Placa con interruptor de escalera de 3 módulos cristal dorado marfil

ACABADO CRISTAL

BP02-CDM



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos cristal dorado marfil

BP02/3-CDM



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos cristal dorado marfil

BP03-CDM



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo cristal dorado marfil

BP03/3-CDM



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo dorado marfil

BP04-CDM



Placa con dimmer cristal dorado marfil

BP05-CDM



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB cristal dorado marfil

ACABADO CRISTAL

BP06-CDM



Placa con contacto duplex cristal dorado marfil

BP07-CDM



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos cristal dorado marfil

BP07/3-CDM



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos cristal dorado marfil

BP08-CDM



Placa con 3 contactos de 1 módulo cristal dorado marfil

BP09-CDM



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos cristal dorado marfil

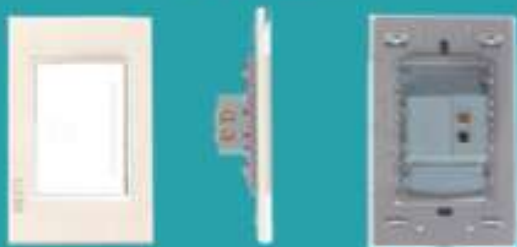
BP10-CDM



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo cristal dorado marfil

ACABADO CRISTAL

BP11-CDM



Placa con botón timbre cristal dorado marfil

BP12-CDM



Placa con conexión a modem/internet cristal dorado marfil

BP13-CDM



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo cristal dorado marfil

BP14-CDM



Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo cristal dorado marfil

BP15-CDM



Placa con zumbador de 1 módulo cristal dorado marfil

BP17-CDM



Placa con toma de teléfono cristal dorado marfil

ACABADO CRISTAL

BP18-CDM



Placa con toma de televisión
dorado marfil

BP19-CDM



Placa con 2 interruptores sencillos y 1
contacto de 1 módulo cristal dorado
marfil

BP20-CDM



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos
de 1 módulo cristal dorado marfil

BP25-CDM



Placa con 2 contactos y 2 entradas de USB
cristal dorado marfil

BP1200-CDM



Placa ciega cristal dorado marfil

BP01-CEN



Placa con un interruptor de escalera de 3
módulos cristal espejo negro

ACABADO CRISTAL

BP01/3-CEN



Placa con 1 interruptor de
escalera de 3 módulos cristal
espejo negro

BP02-CEN



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5
módulos cristal espejo negro

BP02/3-CEN



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de
escalera de 1.5 módulos cristal espejo negro

BP03-CEN



Placa con 3 interruptores sencillos de 1
módulo cristal espejo negro

BP03/3-CEN



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de
escalera de 1 módulo cristal espejo negro

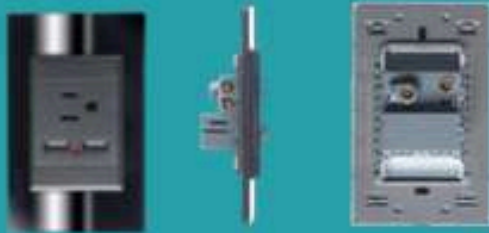
BP04-CEN



Placa con dimmer cristal espejo negro

ACABADO CRISTAL

BP05-CEN



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB cristal espejo negro

BP06-CEN



Placa con contacto duplex cristal espejo negro

BP07-CEN



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos cristal espejo negro

BP07/3-CEN



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos cristal espejo negro

BP08-CEN



Placa con 3 contactos de 1 módulo cristal espejo negro

BP09-CEN



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos cristal espejo negro

ACABADO CRISTAL

BP10-CEN



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo cristal espejo negro

BP11-CEN



Placa con botón timbre cristal espejo negro

BP12-CEN



Placa con conexión a módem/internet cristal espejo negro

BP13-CEN



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo cristal espejo negro

BP14-CEN



Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo cristal espejo negro

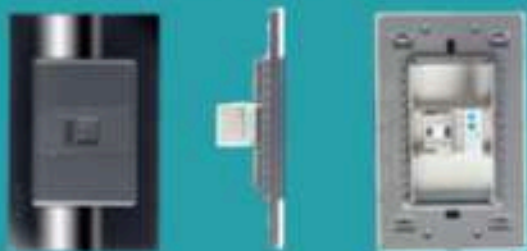
BP15-CEN



Placa con zumbador de 1 módulo cristal espejo negro

ACABADO CRISTAL

BP17-CEN



Placa con toma de teléfono
cristal espejo negro

BP18-CEN



Placa con toma de televisión
cristal espejo negro

BP19-CEN



Placa con 2 interruptores
sencillos y 1 contacto de 1 módulo
cristal espejo negro

BP20-CEN



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos
de 1 módulo cristal espejo negro

BP25-CEN



Placa con 2 contactos y 2 entradas de USB
cristal espejo negro.

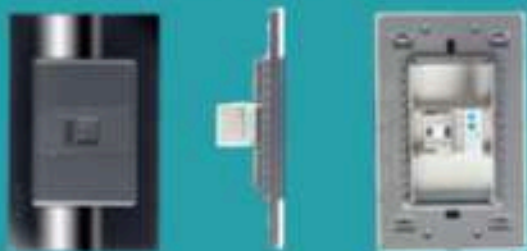
BP1200-CEN



Placa ciega cristal espejo negro

ACABADO CRISTAL

BP17-CEN



Placa con toma de teléfono
cristal espejo negro

BP18-CEN



Placa con toma de televisión
cristal espejo negro

BP19-CEN



Placa con 2 interruptores
sencillos y 1 contacto de 1 módulo
cristal espejo negro

BP20-CEN



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos
de 1 módulo cristal espejo negro

BP25-CEN



Placa con 2 contactos y 2 entradas de USB
cristal espejo negro.

BP1200-CEN



Placa ciega cristal espejo negro

LÜJCEK

C O L O R S



LUCEK

COLORS

BP01-KB



Placa con 1 interruptor sencillo de 3 módulos colors blanco

BP01/3-KB



Placa con 1 interruptor de escalera de 3 módulos colors blanco

BP02-KB



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos colors blanco

BP02/3-KB



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos colors blanco

BP03-KB



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo colors blanco

BP03/3-KB

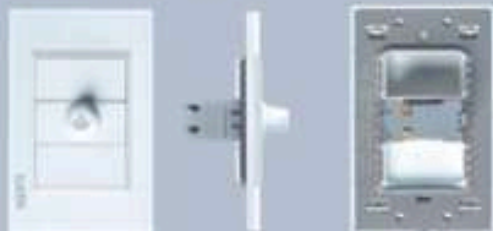


Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo colors blanco

LUCEK

COLORS

BP04-KB



Placa con dimmer colors blanco

BP05-KB



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB colors blanco

BP06-KB



Placa con contacto duplex colors blanco

BP07-KB



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos colors blanco

BP07/3-KB



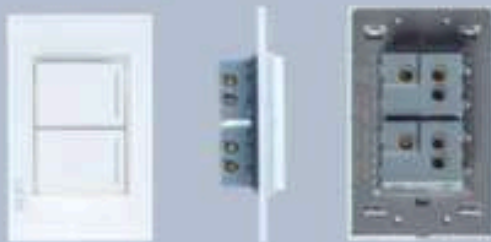
Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos colors blanco

BP08-KB



Placa con 3 contactos de 1 módulo colors blanco

BP09-KB



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos colors blanco

BP10-KB



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo colors blanco

BP11-KB



Placa con botón timbre colors blanco

BP12-KB



Placa con conexión a módem/internet colors blanco

BP13-KB



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo colors blanco

BP14-KB



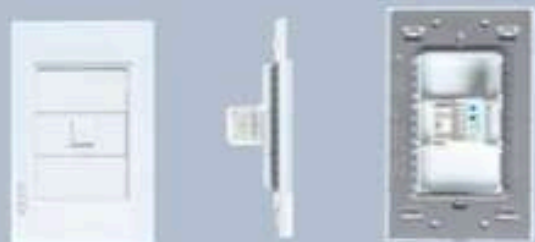
Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo colors blanco

BP15-KB



Placa con zumbador de 1 módulo
colors blanco

BP17-KB



Placa con toma de teléfono
colors blanco

BP18-KB



Placa con toma de televisión
colors blanco

BP19-KB



Placa con 2 interruptores sencillos y 1
contacto de 1 módulo colors blanco

BP20-KB



Placa con 1 interruptor
sencillo y 2 contactos de 1
módulo colors blanco

BP25-KB



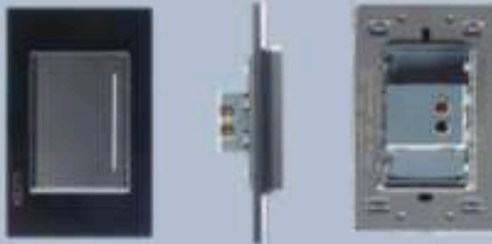
Placa con contacto duplex y 2
entradas USB colors blanco

BP1200-KB



Placa ciega colors blanco

BP01-KN



Placa con 1 interruptor sencillo de 3 módulos colors negro

BP01/3-KN



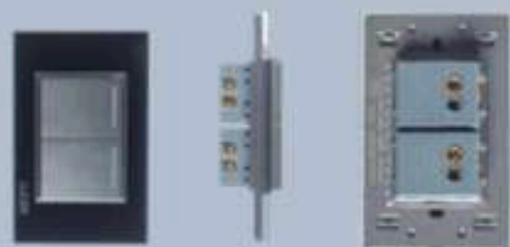
Placa con 1 interruptor de escalera de 3 módulos colors negro

BP02-KN



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos colors negro

BP02/3-KN



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos colors negro

BP03-KN



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo colors negro

BP03/3-KN



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo colors negro

BP04-KN



Placa con dimmer colors negro

BP05-KN



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB colors negro

BP06-KN



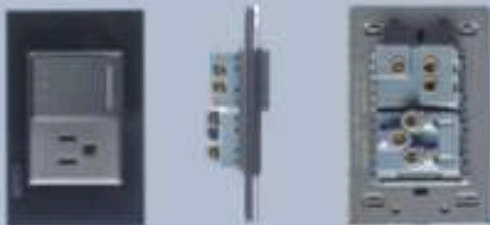
Placa con contacto duplex colors negro

BP07-KN



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos colors negro

BP07/3-KN



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos colors negro

BP08-KN



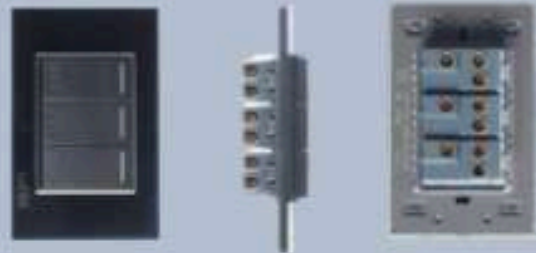
Placa con 3 contactos de 1 módulo colors negro

BP09-KN



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos colors negro

BP10-KN



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo colors negro

BP11-KN



Placa con botón timbre de 3 módulos colors negro

BP12-KN



Placa con conexión a módem/internet colors negro

BP13-KN



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo colors negro

BP14-KN



Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo colors negro

BP15-KN



Placa con zumbador de 1 módulo colors negro

BP17-KN



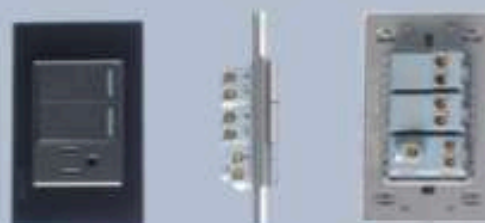
Placa con toma de teléfono colors negro

BP18-KN



Placa con toma de televisión colors negro

BP19-KN



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo colors negro

BP20-KN



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo colors negro

BP25-KN



Placa con contacto duplex y 2 entradas USB colors negro

BP1200-KN



Placa ciega colors negro

BP01-KH



Placa con 1 interruptor sencillo de 3 módulos colors hueso

BP01/3-KH



Placa con 1 interruptor de escalera de 3 módulos colors hueso

BP02-KH



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos colors hueso

BP02/3-KH



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos colors hueso

BP03-KH



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo colors hueso

BP03/3-KH



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo colors hueso

BP04-KH



Placa con dimmer colors hueso

BP05-KH



Placa con 1 contacto y 2 entradas de USB colors hueso

BP06-KH



Placa con contacto duplex colors hueso

BP07-KH



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos colors hueso

BP07/3-KH



Placa con 1 interruptor de escalera y 1 contacto de 1.5 módulos colors hueso

BP08-KH



Placa con 3 contactos de 1 módulo
colors blanco

BP09-KH



Placa con 2 interruptores de escalera de
1.5 módulos colors hueso

BP10-KH



Placa con 3 interruptores de
escalera de 1 módulo colors hueso

BP11-KH



Placa con botón timbre de 3
módulos colors hueso

BP12-KH



Placa con conexión a módem/ internet
colors hueso

BP13-KH



Placa con 2 interruptores de escalera y
1 contacto de 1 módulo colors hueso

BP14-KH



Placa con contacto duplex y 2 entradas USB colors hueso

BP15-KH



Placa con zumbador de 1 módulo colors hueso

BP17-KH



Placa con toma de teléfono colors hueso

BP18-KH



Placa con toma de televisión colors hueso

BP19-KH



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo colors hueso

BP20-KH



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo colors hueso

BP25-KH



Placa con contacto duplex y 2 entradas
USB colors hueso

BP1200-KH



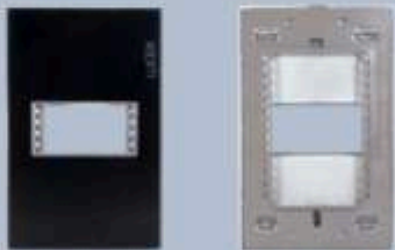
Placa ciega colors hueso



**LÍNEA
DESARMADA**

LUCEK
C O L O R S

PP010-KN



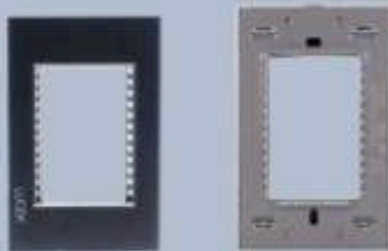
Placa metálica de 1 módulo colors
negro mate

PP020-KN



Placa metálica de 2 módulos
colors negro mate

PP030-KN



Placa metálica de 3 módulos colors
negro mate

PP010-KB



Placa metálica de 1 módulo colors
blanco mate

PP020-KB



Placa metálica de 2 módulos colors
blanco mate

PP030-KB



Placa metálica de 3 módulos colors
blanco mate

JOMY
Distribuidora Eléctrica

**LÍNEA
DESARMADA**

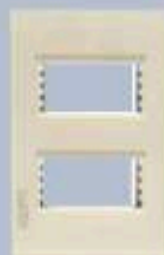
LUCEK
C O L O R S

PP010-KH



Placa metálica de 1 módulo colors
hueso mate

PP020-KH



Placa metálica de 2 módulos colors
hueso mate

PP010-KC



Placa metálica de 1 módulo colors cielo

PP020-KC



Placa metálica de 2 módulos colors
cielo

PP030-KC



Placa metálica de 3 módulos colors
cielo

PP010-KA



Placa metálica de 1 módulo colors azul

JOMY
Distribuidora Eléctrica

**LÍNEA
DESARMADA**

LUCEK
C O L O R S

PP020-KA



Placa metálica de 2 módulos
colors azul

PP030-KA



Placa metálica de 3 módulos
colors azul

PP010-KG



Placa metálica de 1 módulo colors gris

PP020-KG



Placa metálica de 2 módulos
colors gris

PP030-KG



Placa metálica de 3 módulos colors gris

PP010-KP



Placa metálica de 1 módulo colors rosa

JOMY
Distribuidora Eléctrica

**LÍNEA
DESARMADA**

LUCEK
C O L O R S

PP020-KP



Placa metálica de 2 módulos
color rosa

PP030-KP



Placa metálica de 3 módulos
color rosa

PP010-KR



Placa metálica de 1 módulo color rojo

PP020-KR



Placa metálica de 2 módulos
color rojo

PP030-KR



Placa metálica de 3 módulos
color rojo

PP010-KMN



Placa metálica de 1 módulo color
madera nogal

JOMY
Distribuidora Eléctrica

**LÍNEA
DESARMADA**

LUCEK
C O L O R S

PP020-KMN



Placa metálica de 2 módulos
colors rojo madera nogal

PP030-KMN



Placa metálica de 3 módulos
colors rojo madera nogal

PP010-KMC



Placa metálica de 1 módulo colors
madera cerezo

PP020-KMC



Placa metálica de 2 módulos
colors rojo madera cerezo

PP030-KMC



Placa metálica de 3 módulos
colors rojo madera cerezo

JOMY
Distribuidora Eléctrica

**LÍNEA
DESARMADA**



PP010-CEN



Placa metálica de 1 módulo cristal
espejo negro

PP020-CEN



Placa metálica de 2 módulos
cristal espejo negro

PP030-CEN



Placa metálica de 3 módulos cristal
espejo negro

PP010-CNN



Placa metálica de 1 módulo
cristal negro

PP020-CNN



Placa metálica de 2 módulos
cristal negro

PP030-CNN



Placa metálica de 3 módulos
cristal negro

**LÍNEA
DESARMADA**

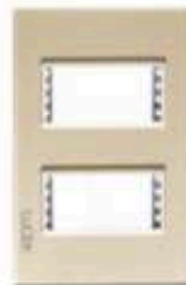


PP010-CDM



Placa metálica de 1 módulo
dorado marfil

PP020-CDM



Placa metálica de 2 módulos
dorado marfil

PP030-CDM



Placa metálica de 3 módulos
dorado marfil

PP010-CBB



Placa metálica de 1 módulo
cristal blanco blanco

PP020-CBB



Placa metálica de 2 módulos
cristal blanco blanco

PP030-CBB



Placa metálica de 3 módulos
cristal blanco blanco

**LÍNEA
DESARMADA**

LUCEK
Premium *Cristal*
■■■■■

PP010-CCB



Placa metálica de 1 módulo
cristal cristal blanco

PP020-CCB



Placa metálica de 2 módulos
cristal cristal blanco

PP030-CCB



Placa metálica de 3 módulos
cristal cristal blanco

JOMY
Distribuidora Eléctrica

INTERRUPTORES

PA301-MA



Interruptor sencillo de 3 módulos anodizado

PA303-MA



Interruptor de escalera de 3 módulos anodizado

PA151-MA



Interruptor sencillo de 1.5 módulos anodizado

PA153-MA



Interruptor de escalera de 1.5 módulos anodizado

PA101-MA

Interruptor sencillo de 1 módulo anodizado



PA103-MA

Interruptor de escalera de 1 módulo anodizado



BPD5332-MA

Interruptor 4 vías de 1 módulo anodizado



PA301-MP



Interruptor sencillo de 3 módulos plateado

PA303-MP



Interruptor de escalera de 3 módulos plateado

PA151-MP



Interruptor sencillo de 1.5 módulos plateado

PA153-MP



Interruptor de escalera de 1.5 módulos plateado

PA101-MP

Interruptor sencillo de 1 módulo plateado



PA103-MP

Interruptor de escalera de 1 módulo plateado



BPD5332-MP

Interruptor 4 vías de 1 módulo plateado



INTERRUPTORES

PA301-BL



Interruptor sencillo de 3 módulos blanco

PA303-BL



Interruptor de escalera de 3 módulos blanco

PA151-BL



Interruptor sencillo de 1.5 módulos blanco

PA153-BL



Interruptor de escalera de 1.5 módulos blanco

PA101-BL

Interruptor sencillo de 1 módulo blanco



PA103-BL

Interruptor de escalera de 1 módulo blanco



BPD5332-BL

Interruptor 4 vías de 1 módulo blanco



PA301-MR



Interruptor sencillo de 3 módulos marfil

PA303-MR



Interruptor de escalera de 3 módulos marfil

PA151-MR



Interruptor sencillo de 1.5 módulos marfil

PA153-MR



Interruptor de escalera de 1.5 módulos marfil

PA101-MR

Interruptor sencillo de 1 módulo marfil



PA103-MR

Interruptor de escalera de 1 módulo marfil



BPD5332-MR

Interruptor 4 vías de 1 módulo marfil



CONTACTOS

PC301-MA



2 contactos 2p+1
(duplex suelto) anodizado

PC151-MA



Contacto 2p+1 de
1.5 módulos anodizado

PC101-MA



Contacto 2p+1 de 1 módulo
anodizado

PC301-MP



Contacto 2p+1
(duplex suelto) plateado

PC151-MP

Contacto 2p+1 de
1.5 módulos plateado



PC101-MP

Contacto 2p+1 de
1 módulo plateado



PC301-BL

Contacto 2p+1
(duplex suelto) blanco



PC151-BL



Contacto 2p+1 de 1.5
módulos blanco

PC101-BL



Contacto 2p+1 de 1
módulo blanco

PC301-MR



2 contactos 2p+1 (duplex
suelto) marfil

PC151-MR



Contacto 2p+1 de
1.5 módulos marfil

PC101-MR



Contacto 2p+1 de 1
módulo marfil

TIMBRES

PT1150-MP



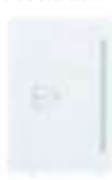
Botón timbre de 3 módulos
anodizado

PT1150-MP



Botón timbre de 3 módulos
plateado

PT1150-MB



Botón timbre de 3 módulos
blanco

PT1150-MR



Botón timbre de 3 módulos
marfil

BOTONES CIEGOS

PBL240-MA



Botón ciego
anodizado

PBL120-MA



Botón ciego mini
anodizado

PBL240-BL



Botón ciego
blanco

PBL120-BL



Botón ciego mini
blanco

PBL240-MP



Botón ciego
plateado

PBL120-MP



Botón ciego mini
plateado

PBL240-MR



Botón ciego
marfil

PBL120-MR



Botón ciego mini
marfil

TOMAS USB

PUSB400-MA



2 Tomas de USB y contacto anodizado

PUSB400-MP



2 Tomas de USB y contacto plateado

PUSB400-BL



2 Tomas de USB y contacto blanco

PUSB400-MR



2 Tomas de USB y contacto marfil

DIMMERS

PD150-MA



Dimmer anodizado

PD150-MP



Dimmer plateado

PD150BL



Dimmer blanco

PD150MR



Dimmer marfil

TOMAS DE TELEVISIÓN

PTV150-MA



Toma televisión de 1 módulo anodizado

PTV150-MP



Toma televisión de 1 módulo plateado

PTV150-BL



Toma televisión de 1 módulo blanco

PTV150-MR



Toma televisión de 1 módulo marfil

JOMY
Distribuidora Eléctrica

TOMAS CONEXIÓN A MÓDEM

PIN100-MA



Toma de conexión a módem/internet de 1 módulo anodizado

PIN100-MP



Toma de conexión a módem/internet de 1 módulo plateado

PIN100-BL



Toma de conexión a módem/internet de 1 módulo blanco

PIN100-MR



Toma de conexión a módem/internet de 1 módulo marfil

TOMAS TELEFÓNICAS

PTE150-MA



Toma telefónica de 1 módulo anodizado

PTE150-MP



Toma telefónica de 1 módulo plateado

PTE150-BL



Toma telefónica de 1 módulo blanco

PTE150-MR



Toma telefónica de 1 módulo marfil

CONTACTOS CON CONEXIÓN EUROAMERICANA

PC301E-MA



Contacto duplex con conexión euroamericana de 3 módulos anodizado

PC301E-MP



Contacto duplex con conexión euroamericana de 3 módulos plateado

PC301E-BL



Contacto duplex con conexión euroamericana de 3 módulos blanco

PC301E-MR



Contacto duplex con conexión euroamericana de 3 módulos marfil

CONTACTOS CON CONEXIÓN EUROAMERICANA

PC151E-MA



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos anodizado

PC151E-MP



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos plateado

PC151E-BL



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos blanco

PC151E-MR



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos marfil

PC101E-MA



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos anodizado

PC101E-MP



Contacto con conexión euroamericana de 1 módulo plateado

PC101E-BL



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos blanco

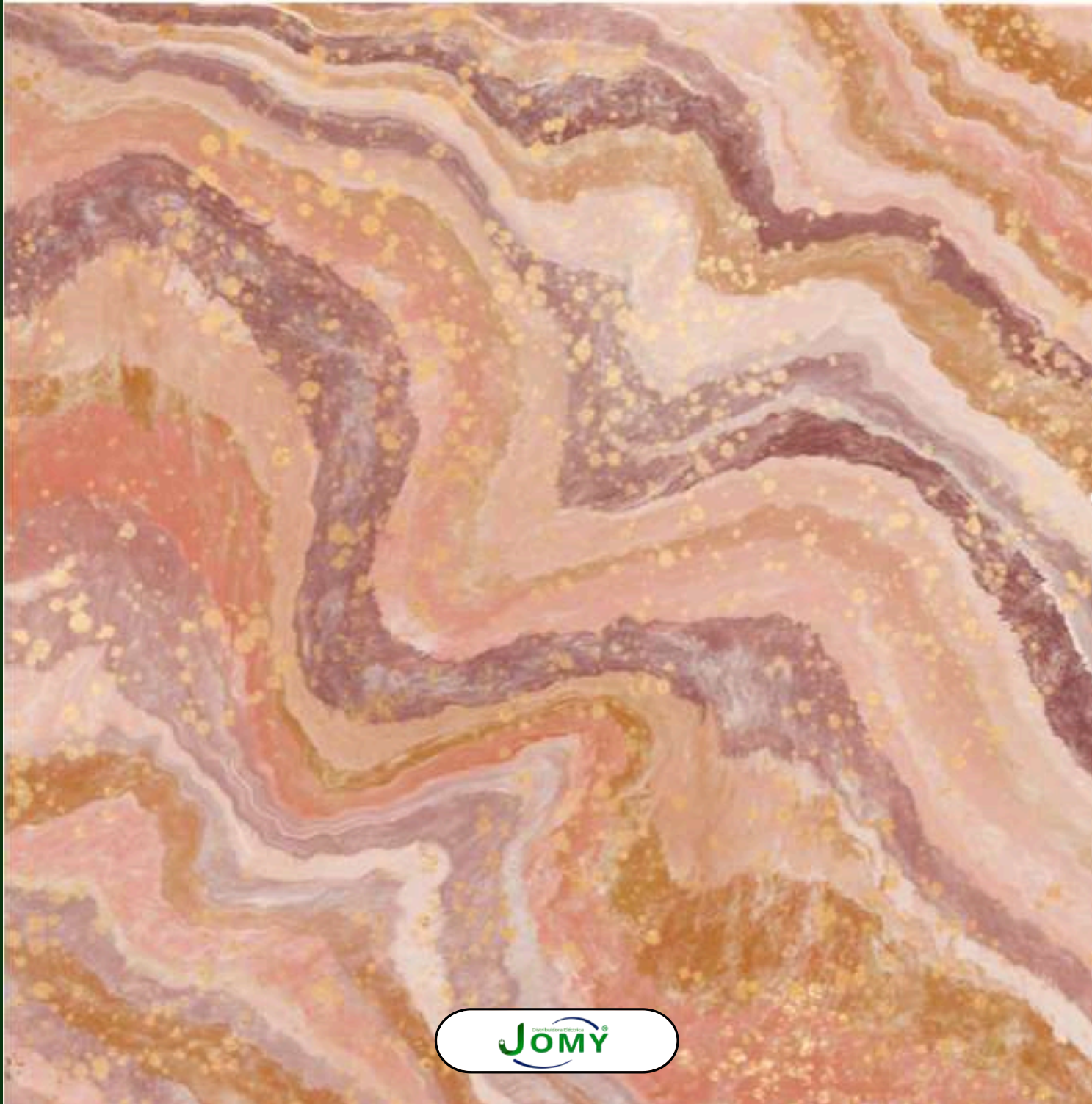
PC101E-MR



Contacto con conexión euroamericana de 1,5 módulos marfil

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable



Distribuidora Eléctrica
JOMY

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

BA01-B



Placa con interruptor sencillo de 3 módulos

BA01/3-B



Placa con interruptor de escalera de 3 módulos

BA02-B



Placa con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos

BA02/3-B



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

BA03-B



Placa con 3 interruptores sencillos de 1 módulo

BA03/3-B



Placa con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo

BA04-B



Placa con dimmer

BA05-B



Placa con contacto y 2 entradas de USB

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

BA06-B



Placa con contacto Duplex

BA07-B



Placa con 1 interruptor sencillo y 1 contacto de 1.5 módulos

BA08-B



Placa con 3 contactos de 1 módulo

BA09-B



Placa con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos

 JOMY

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

BA10-B



Placa con 3 interruptores de escalera de 1 módulo

BA11-B



Placa con botón timbre

BA12-B



Placa con conexión a modem/internet

BA13-B



Placa con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo

 JOMY
Distribuidora Eléctrica

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

BA14-B



Placa con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo

BA15-B



Placa con zumbador

BA17-B



Placa con toma de teléfono

BA18-B



Placa con toma coaxial

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

BA19-B



Placa con 2 interruptores y 1 contacto de 1 módulo

BA20-B



Placa con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo

BA17-B



Placa con toma de teléfono

BA1200-B



Placa ciega

LUCEK

Calidad y Precio Incomparable

LÍNEA DESARMADA PLACAS

BA1200-B



Placa ciega
blanca

BA1201-B



Placa de 1
módulo
blanca

BA1201.5-B



Placa de 1.5
módulos
blanca

BA1202-B



Placa de 2
módulos
blanco

BA1203-B



Placa de 3
módulos
blanco

INTERRUPTORES

BA5151-B



Interruptor
sencillo de 3
módulos blanco

BA5152-B



Interruptor de
escalera de 3
módulos blanco

BA5251-B



Interruptor
sencillo de 1.5
módulos blanco

BA5252-B



Interruptor de
escalera de 1.5
módulos blanco

BA5351-B



Interruptor
sencillo del
módulo

BA5352-B



Interruptor de
escalera de 1
módulo

CONTACTOS



BA3101-B
Contacto de 1.5
módulos blanco



BA2101-B
Contacto de 1
módulo blanco



Toma coaxial tv
blanco

BA1102-B



Toma de
teléfono

BA1564-B



Botón timbre

BA5401-B

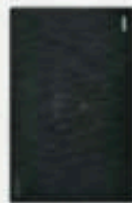
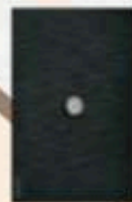
TOMAS Y TIMBRE

Distribuidora Eléctrica
JOMY

LÜCEK

Flat

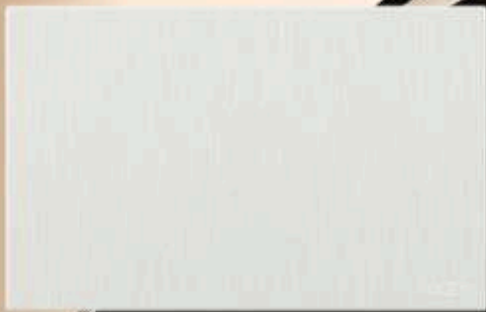
Distributore Elettrica
JOMY

BF1200-NPlaca metálica ciega
flat negro**BF01-N**Placa metálica con
interruptor sencillo
de 3 módulos flat negro**BF01/3-N**Placa metálica con
interruptor de escalera
de 3 módulos flat negro**BF02-N**Placa metálica con 2
interruptores sencillos
de 1.5 módulos flat
negro**BF02/3-N**Placa metálica con
interruptor sencillo
y 1 de escalera de
1.5 módulos flat negro**BF03-N**Placa metálica con 3
interruptores sencillos
de 1 módulo flat negro**BF03/3-N**Placa metálica con 2
interruptores sencillos
y 1 de escalera de
1 módulo flat negro**BF04-N**Placa metálica con
contacto flat negro**BF05-N**Placa metálica con
contacto y 2 entradas
de usb flat negro**BF06-N**Placa metálica con
contacto duplex flat
negro**BF07-N**Placa metálica con
interruptor sencillo y
contacto de 1.5
módulos flat negro**BF07/3-P**Placa metálica con
interruptor de escalera
y contacto de 1.5
módulos flat negro**BF08-N**Placa metálica con
3 contactos sencillos
de 1 módulo flat
negro**BF09-N**Placa metálica con
2 interruptores
de escalera de 1.5
módulos flat negro**BF10-N**Placa metálica con
3 interruptores
de escalera de 1
módulo flat negro**BF11-N**Placa metálica con
botón timbre flat negro**BF12-N**Placa metálica con
conexión a modem/internet
flat negro**BF13-N**Placa metálica con 2
interruptores de escalera
y 1 contacto de 1 módulo
flat negro**BF14-N**Placa metálica con
1 interruptor de
escalera y 2 contactos
de 1 módulo flat negro**BF15-N**Placa metálica con
cambador flat negro**BF17-N**Placa metálica con
toma de teléfono
flat negro**BF18-N**Placa metálica con toma
televisión flat negro**BF19-N**Placa metálica con
2 interruptores sencillos
y 1 contacto de
1 módulo flat negro**BF20-N**Placa metálica con
1 interruptor sencillo
y 2 contactos de
1 módulo flat negro**BF25-N**Placa metálica con 2
contactos y 2 entradas
usb 2.1A flat negro

LÜCEK

Flat





BF1200-M/P
Placa metálica
ciega flat blanco



BF01-B
Placa metálica con
interruptor sencillo
de 3 módulos flat
blanco



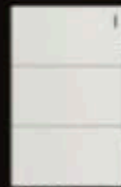
BF01/3-B
Placa metálica con
interruptor de escalera
de 3 módulos flat
blanco



BF02-B
Placa metálica con 2
interruptores sencillos
de 1.5 módulos flat
blanco



BF02/3-B
Placa metálica con
interruptor sencillo
y 1 de escalera de
1.5 módulos flat blanco



BF03-B
Placa metálica con 3
interruptores sencillos
de 1 módulo flat blanco



BF03/3-B
Placa metálica con 2
interruptores sencillos
y 1 de escalera de
1 módulo flat blanco



BF04-B
Placa metálica con
dimmer flat blanco



BF05-B
Placa metálica con
contacto y 2 entradas
de usb flat blanco



BF06-B
Placa metálica con
contacto duplex flat
blanco



BF07-B
Placa metálica con
interruptor sencillo y
contacto de 1.5
módulos flat blanco



BF07/3-B
Placa metálica con
interruptor de escalera
y contacto de 1.5
módulos flat blanco



BF08-B
Placa metálica con 3
contactos sencillos
de 1 módulo flat
blanco



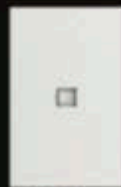
BF09-B
Placa metálica con
2 interruptores
de escalera de 1.5
módulos flat blanco



BF10-B
Placa metálica con
3 interruptores
de escalera de 1
módulo flat blanco



BF11-B
Placa metálica con
botón timbre flat
blanco



BF12-B
Placa metálica con
conexión a modem/internet
flat blanco



BF13-B
Placa metálica con 2
interruptores de escalera
y 1 contacto de 1 módulo
flat blanco



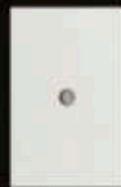
BF14-B
Placa metálica con 1
interruptor de escalera
y 2 contactos de 1
módulo flat blanco



BF15-B
Placa metálica con
zumbador flat blanco



BF17-B
Placa metálica
con toma de teléfono
flat blanco



BF19-B
Placa metálica con toma
televisión flat blanco



BF19-B
Placa metálica con
2 interruptores sencillos
y 1 contacto de
1 módulo flat blanco



BF20-B
Placa metálica con
1 interruptor sencillo
y 2 contactos de
1 módulo flat blanco



BF25-B
Placa metálica con 2
contactos y 2 entradas
usb 2.1A flat blanco



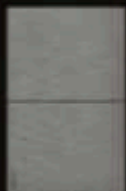
BF01-P
Placa metálica con interruptor sencillo de 3 módulos flat plateado



BF01/3-P
Placa metálica con interruptor de escalera de 3 módulos flat plateado



BF02-P
Placa metálica con 2 interruptores sencillos de 1.5 módulos flat plateado



BF02/3-P
Placa metálica con interruptor sencillo y 1 de escalera de 1.5 módulos flat plateado



BF03-P
Placa metálica con 3 interruptores sencillos de 1 módulo flat plateado



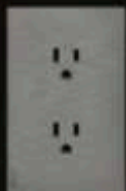
BF03/3-P
Placa metálica con 2 interruptores sencillos y 1 de escalera de 1 módulo flat plateado



BF04-P
Placa metálica con dimmer flat plateado



BF05-P
Placa metálica con contacto y 2 entradas de usb flat plateado



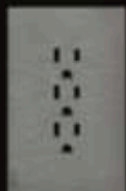
BF06-P
Placa metálica con contacto duplex flat plateado



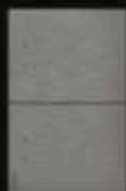
BF07-P
Placa metálica con interruptor sencillo y contacto de 1.5 módulos flat plateado



BF07/3-P
Placa metálica con interruptor de escalera y contacto de 1.5 módulos flat plateado



BF08-P
Placa metálica con 3 contactos sencillos de 1 módulo flat plateado



BF09-P
Placa metálica con 2 interruptores de escalera de 1.5 módulos flat plateado



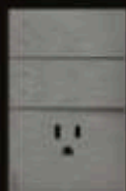
BF10-P
Placa metálica con 3 interruptores de escalera de 1 módulo flat plateado



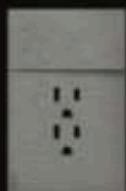
BF11-P
Placa metálica con botón timbre flat plateado



BF12-P
Placa metálica con conexión a modem/Internet flat plateado



BF13-P
Placa metálica con 2 interruptores de escalera y 1 contacto de 1 módulo flat plateado



BF14-P
Placa metálica con 1 interruptor de escalera y 2 contactos de 1 módulo flat plateado



BF15-P
Placa metálica con zumbador flat plateado



BF17-P
Placa metálica con toma de teléfono flat plateado



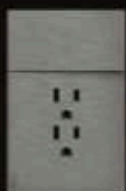
BF18-P
Placa metálica con toma televisión flat plateado



BF1200-P
Placa metálica ciega flat plateado



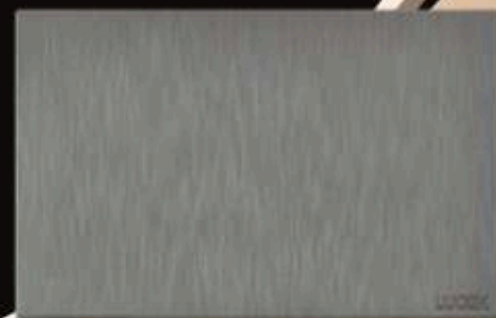
BF19-P
Placa metálica con 2 interruptores sencillos y 1 contacto de 1 módulo flat plateado



BF20-P
Placa metálica con 1 interruptor sencillo y 2 contactos de 1 módulo flat plateado



BF25-P
Placa metálica con 2 contactos y 2 entradas usb 2.1A flat plateado



LUCEK

Flat

Litelux

LiteLux

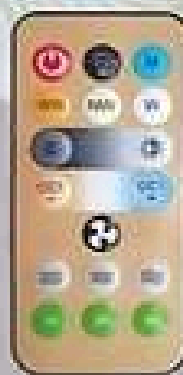
FOCO VENTILADOR

LLFV034/CR

LLFV30/CR

Luz Led 30w

Temporizador, intensidad de luz regulable, ventilador de 3 velocidades, temperatura de luz ajustable, instalación directa o con socket.



 Temperatura de luz ajustable



JOMY
Distribuidora Oficial



SUPPLIER SUPPLIER



"CADA PRODUCTO SU MEJOR OPCIÓN"

Distribuidora Eléctrica
JOMY

APAGADORES



APAGADOR BALANCIN



ABSI-101

Rectangular con piloto
Acción: Si - No

CAPACIDAD

4A 220V~

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

50 pzas

COLOR

ROJO

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

APAGADOR SENCILLO

AE2001S



APAGADOR SENCILLO



CAPACIDAD

10A 125V~

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

**JOMY**
Distribuidora Eléctrica

APAGADOR ESCALERA



AE2003S

APAGADOR ESCALERA
3 VÍAS



CAPACIDAD

10A 125V~

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

APAGADOR VENTILADOR

AVENT2C



CON DOS POSICIONES

CAPACIDAD

3A 125V ~

ACCIÓN

SI - NO

CALIBRE

18 AWG 105°C

CAJA MÁSTER

1,000 piezas

SUB EMPAQUE

50 piezas

COLOR

DORADO

JOMY
Distribuidora Eléctrica

APAGADOR DUPLEX OCULTO

EE-271



APAGADOR OCULTO DOBLE
1 POLO



CAPACIDAD

15A 125V ~

CAJA MÁSTER

200 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

BOTÓN TIMBRE

Distribuidora Eléctrica
JOMY

BOTÓN TIMBRE



BE2005S

BOTÓN TIMBRE



CAPACIDAD

10A 127V ~

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica



CLAVIJAS

CLAVIJA BLINDADA

C5511



Clavija blindada polarizada,
2 polos, de cobre

CAPACIDAD

15A 127V~

CAJA MÁSTER

300 pzas

SUB EMPAQUE

25 pzas

COLOR

PLATEADO

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CLAVIJA BLINDADA AMARILLA

EC-2867



Clavija blindada con tierra
y abrazaderas, 2 polos



CAPACIDAD

15A 127V~

NEMA

5-15P

CAJA MÁSTER

300 pzas

SUB EMPAQUE

25 pzas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CLAVIJA TRIPLE BISAGRA



EC-515

Clavija con contacto triple,
bisagra



CAPACIDAD

15A 127V~

CAJA MÁSTER

600 pzas

SUB EMPAQUE

12 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CLAVIJA TRIPLE BISAGRA

SC-500



Clavija sencilla de hule y cobre

CAPACIDAD

15A 125V~

CAJA MÁSTER

600 pzas

SUB EMPAQUE

24 pzas

COLOR

NEGRO

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica



CONTACTOS

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CONTACTO DUPLEX NARANJA



Receptáculo oculto dúplex,
tierra aislada, 2 polos

CAPACIDAD

15A 125V ~

NEMA

5-15R

MATERIAL

PLÁSTICO Y COBRE

CAJA MÁSTER

200 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

NARANJA

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO POLARIZADO



CAPACIDAD	15A 125V ~
CAJA MÁSTER	1,000 pzas
SUB EMPAQUE	10 pzas
COLOR	MARFIL

CONTACTO POLARIZADO CON TIERRA



CE2023S

**CONTACTO POLARIZADO
CON TIERRA**

CAPACIDAD

15A 125V ~

CAJA MÁSTER

500 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO DUPLEX



CE6028NS

Placa con contacto dúplex
polarizado con tierra y chasis

CAPACIDAD

15A 127V ~

CAJA MÁSTER

100 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO TRIPLE VINIL



Receptáculo triple visible
polarizado con tierra (IRON)

CAPACIDAD

15A 125V ~

CAJA MÁSTER

240 pzas

SUB EMPAQUE

12 pzas

COLOR

NEGRO

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO BLINDADO

EC-2887



Conector blindado con tierra
y abrazaderas, 2 polos



CAPACIDAD

15A 125V ~

NEMA

5-15R

CAJA MÁSTER

300 pzas

SUB EMPAQUE

25 pzas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO DÚPLEX OCULTO



EE-270

Receptáculo oculto dúplex
aterrizado, 2 polos



CAPACIDAD

15A 125V ~

NEMA

5-15R

CAJA MÁSTER

360 pzas

SUB EMPAQUE

20 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO DÚPLEX OCULTO



EE-270B

Receptáculo oculto dúplex
aterrizado, 2 polos



CAPACIDAD

15A 125V ~

NEMA

5-15R

CAJA MÁSTER

360 pzas

SUB EMPAQUE

20 pzas

COLOR

BLANCO

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

CONTACTO COLGANTE DE HULE

SC-504



Contacto colgante
de hule y cobre

CAPACIDAD

15A 125V ~

CAJA MÁSTER

600 pzas

SUB EMPAQUE

24 pzas

COLOR

NEGRO

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica



SOQUETS

Distribuidora Eléctrica
JOMY

SOQUET CUADRADO



EP-517

Portalámpara base cuadrada
E-26



CAPACIDAD

250V ~ 660W

CAJA MÁSTER

240 pzas

SUB EMPAQUE

20 pzas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

SOQUET CUADRADO



Portalámpara anuncio
con contratuerca, E-26



CAPACIDAD	250V ~ 660W
CAJA MÁSTER	240 pzas
SUB EMPAQUE	20 pzas

SOQUET BASE CUADRADA



SDICC

Base cuadrada para lámpara
MR-16



CAPACIDAD

125V~ 100W

CALIBRE

18AWG 200°C (teflón)

ENTRADA

GX-5.3

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

100 pzas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

SOQUET BASE REDONDA



Base redonda para lámpara
MR-16



CAPACIDAD

125V~ 100W

CALIBRE

18AWG 200°C (teflón)

ENTRADA

GX-5.3

CAJA MÁSTER

2,000 pzas

SUB EMPAQUE

100 pzas

**JOMY**
Distribuidora Eléctrica

SOQUET COLILLAS GU10

SGU10C



Base redonda para lámpara
dicroica. Calibre 18AWG 200 o

CAPACIDAD

125V ~ 100W

BASE

GU-10

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

50 pzas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

The logo for JOMY, featuring the brand name in a green, sans-serif font with a registered trademark symbol. Above the letters 'O' and 'M' are two thin, curved lines that suggest a globe or a stylized 'J' shape. The logo is centered within a white, rounded rectangular background.

JOMY

A photograph of a modern outdoor terrace. In the foreground, a white slatted table and a wooden chair with a light-colored, textured cushion are visible. The terrace is enclosed by a dark-framed glass railing. Through the glass, the interior of a building is visible, showing a staircase and some furniture. The background features a steep, light-colored roof structure and lush green trees under a clear sky.

**BARRAS
MULTICONTACTO**

BARRA MULTICONTACTO



ER-860M

Multicontacto 6 entradas con luz indicadora y clavija aterrizada



CAPACIDAD

15A 125V~ 60Hz

CAJA MÁSTER

40 pzas

SUB EMPAQUE

5 pzas

COLOR

MARFIL

Distribuidora Eléctrica
JOMY

BARRA MULTICONTACTO



ER-860N

Multicontacto 6 entradas con luz indicadora y clavija aterrizada



CAPACIDAD

15A 125V~ 60Hz

CAJA MÁSTER

40 pzas

SUB EMPAQUE

5 pzas

COLOR

NEGRO

JOMY
Distribuidora Eléctrica



Distribuidora
JOMY

PLACAS

PLACA DÚPLEX



EW-125M

Placa dúplex, contacto con tierra
y dos puertos USB



CAPACIDAD

15A 127V~
2100mA 5V~

CAJA MÁSTER

100 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica

PLACA DÚPLEX NARANJA



CAJA MÁSTER	600 pzas
SUB EMPAQUE	30 pzas
COLOR	NARANJA

PLACA CIEGA



CAJA MÁSTER	240 pzas
SUB EMPAQUE	20 pzas
COLOR	MARFIL

PLACA CON 1 VENTANA



PLACA CON 1 VENTANA
Y CHASIS



CAJA MÁSTER

240 pzas

SUB EMPAQUE

20 pzas

COLOR

MARFIL

Distribuidora Eléctrica
JOMY

PLACA CON 2 VENTANAS



PLACA CON 2 VENTANAS
Y CHASIS



CAJA MÁSTER	240 pzas
SUB EMPAQUE	20 pzas
COLOR	MARFIL

PLACA CON 3 VENTANAS



PLACA CON 3 VENTANAS
Y CHASIS



CAJA MÁSTER

240 pzas

SUB EMPAQUE

20 pzas

COLOR

MARFIL

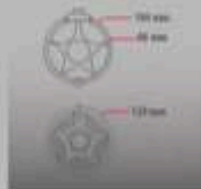
Desplumado Electrico
JOMY

**REGADERAS
ELÉCTRICAS**

REGADERA ELÉCTRICA



Manguera con regadera manual
Con calentador de 3 posiciones
Color blanco con azul marino



Los aparatos de calefacción con protección IP24 son adecuados para calentar baños y otras salas húmedas siempre y cuando se cumpla con las instrucciones de funcionamiento.

POTENCIA 4,400 W

TENSIÓN 127 V~

DISYUNTOR 35 A

Sección de conductor

4 mm² / 10 AWG

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

Min. 10kPa o 1mca
1,45psi

Max. 400kPa o
40mca 58 psi

Sistema de pesta a tierra Sí

FRECUENCIA 60 Hz

Conexión Hidráulica Rosca macho 1/2"

Conexión eléctrica

Sub empaque 1 pza

cables blancos: Fase / neutro (127V~)
cable verde: Puesto a tierra

Resistencia al agua 22 °C no debe ser inferior a 1,300 Ohm x cm

Caja máster 24 pzas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

Distribuidora JOMY

**TOMA
TELEFÓNICA**

TOMA TELEFÓNICA



ENTRADA	4 CONTACTOS
CAJA MÁSTER	1,000 pzas
SUB EMPAQUE	10 pzas
COLOR	MARFIL

TOMA TELEFÓNICA



ENTRADA	4 CONTACTOS
CAJA MÁSTER	1,000 pzas
SUB EMPAQUE	10 pzas
COLOR	MARFIL



TOMA T.V. COAXIAL



TOMA T.V. COAXIAL



TVE2E52S

**TOMA
COAXIAL**



ENTRADA

RG-59

CAJA MÁSTER

1,000 pzas

SUB EMPAQUE

10 pzas

COLOR

MARFIL

JOMY
Distribuidora Eléctrica





INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Distribuidora Eléctrica
JOMY

- **Cuerpo de porcelana esmaltada.**
- **Herrajes de aleación de cobre.**
- **Tornillería de acero tropicalizado.**

ESPECIFICACIONES

- **Tensión: 127 V ~**
- **Corriente: 30 A**



Portafusible
tipo tapón base
media 3-26

CÓDIGO	
CAT.	1021
POLOS	2
A granel/ master	20

- **Cuerpo de porcelana esmaltada.**
- **Herrajes de aleación de cobre.**
- **Tornillería de acero tropicalizado.**

ESPECIFICACIONES

- **Tensión: 127 V ~**
- **Corriente: 30 A**



NOM

CÓDIGO	
CAT.	1500
POLOS	1
A granel/ master	10

- Cuerpo de porcelana blanca extra reforzada.
- Listón fusible de zinc.
- Contactos de aleación de cobre.

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Capacidad interruptiva: 10 000 A



NOM

CÓDIGO	
CAT.	730/30
CORRIENTE	30 A
CAJA/ MASTER	5/ 100

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS ENCHUFABLES, 1 POLO

- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Fabricado en termoplástico retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 120 V ~ / 240 V ~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Capacidad interruptiva: 10 000 A



Uso doméstico



Montaje enchufable tipo "QO"



NOM

Cumple con la norma: NOM-063-SCFI Compatible con cualquier centro de carga disponible en el mercado en México.

CÓDIGO	CAT	CORRIENTE	CAJA/ MASTER
QO110I	IU1C10	10A	12/ 180
QO115I	IU1C15	15A	12/ 180
QO120I	IU1C20	20A	12/ 180
QO130I	IU1C30	30A	12/ 180
QO140I	IU1C40	40A	12/ 180
QO150I	IU1C50	50A	12/ 180
QO160I	IU1C60	60A	12/ 180

JOMY
Distribuidora Eléctrica

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

QO215I

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS ENCHUFABLES, 2 POLO

- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Fabricado en termoplástico retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 120 V ~ / 240 V ~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Capacidad interruptiva: 10 000 A



Uso comercial



Montaje enchufable
tipo "QO"



Cumple con la norma: NOM-003-SCFI

Compatible con cualquier centro de carga disponible en el mercado en México

NOM

CÓDIGO	CAT	CORRIENTE	CAJA/ MASTER
QO215I	IU2C15	15A	6/ 90
QO220I	IU2C20	20A	6/ 90
QO230I	IU2C30	30A	6/ 90
QO240I	IU2C40	40A	6/ 90
QO250I	IU2C50	50A	6/ 90
QO260I	IU2C60	60A	6/ 90

Distribuidora Eléctrica
JOMY

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

QO315I

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS ENCHUFABLES, 3 POLOS

- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Fabricado en termoplástico retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 240 V ~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Capacidad interruptiva: 10 000 A



Uso Industrial



Montaje enchufable
tipo "QO"



NOM

Cumple con la norma: NOM-003-SCFI
Compatible con cualquier centro de carga disponible en el mercado en México

CÓDIGO	CAT	CORRIENTE	CAJA/ MASTER
QO315I	IU3C15	15A	4/ 60
QO320I	IU3C20	20A	4/ 60
QO330I	IU3C30	30A	4/ 60
QO340I	IU3C40	40A	4/ 60
QO350I	IU3C50	50A	4/ 60
QO360I	IU3C60	60A	4/ 60

Distribuidora Eléctrica
JOMY



PORTALÁMPARAS

JOMY
Distribuidora Eléctrica

PORTALÁMPARAS SENCILLO SIN ROSCA



- Retardante a la flama
- Base E26

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Potencia: 660 W



NOM

CÓDIGO	
CAT.	111
CASQUILLO	LATÓN
MASTER	20

PORTALÁMPARAS CON DOBLE CONTACTO POLARIZADO



- Retardante a la flama
- Base E26

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Potencia: 660 W



NOM

CÓDIGO	
CAT.	115
CASQUILLO	LATÓN
MASTER	20

PORTALÁMPARAS CON DOBLE CONTACTO POLARIZADO



- Retardante a la flama
- Base E26

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Potencia: 660 W

Interrupor de
cadena



NOM

CÓDIGO	
CAT.	115A
CASQUILLO	ALUMINIO ANODIZADO
CAJA / MASTER	12 / 300

PORTALÁMPARAS CON DOBLE CONTACTO POLARIZADO



- Retardante a la flama
- Base E26

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Potencia: 660 W

Adaptador tipo clavija



NOM

CÓDIGO	
CAT.	145
CASQUILLO	LATÓN
MASTER	20

PORTALÁMPARAS REDONDOS

SP133

PORTALÁMPARAS CON DOBLE CONTACTO POLARIZADO



- Retardante a la flama
- Base E26

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Potencia: 660 W



NOM

CÓDIGO	
CAT.	133
DIÁMETRO	92.5 mm
MASTER	50

JOMY
Distribuidora Eléctrica

PORTALÁMPARAS REDONDOS

SP134

PORTALÁMPARAS CON DOBLE CONTACTO POLARIZADO



- Retardante a la flama
- Base E26

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 127 V ~
- Potencia: 660 W



NOM

CÓDIGO	
CAT.	134
DIÁMETRO	102 mm
MASTER	50

JOMY
Distribuidora Eléctrica

FUSIBLES



FUSIBLES



- Retardante a la flama

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 250 V ~
- Capacidad interruptiva: 10 000 A
- Clase H



Fabricados en fibra vulcanizada

NOM

CÓDIGO	
CAT.	740 / 30
CORRIENTE	30 A
USO	
CAJA / MASTER	10 / 200

FUSIBLES



- Retardante a la flama

ESPECIFICACIONES

- Tensión: 250 V ~
- Capacidad interruptiva: 10 000 A
- Clase H



Fabricados en fibra vulcanizada

NOM

CÓDIGO	
CAT.	750 / 60
CORRIENTE	60 A
USO	Doméstico, comercial e industrial
CAJA / MASTER	10 / 160



**BASES PARA
MEDIDOR**



BASE CUADRADA PARA MEDIDOR (WATTHORÍMETRO)

- Uso residencial y comercial
- Cuerpo de acero al carbón
- Pintura electrostática

ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima: 600 V ~
- Corriente nominal: 100 A
- Corriente máxima: 125 A
- Frecuencia: 60 Hz
- Entrada: 1 1/4" (32mm)

Cuerpo CRS
Acero rolado
en frío



NOM

CÓDIGO	
NO. DE TERMINALES	7
TIPO	-
TERMINALES	LATÓN
ACOMETIDA	AÉREA - SUBTERRÁNEA
ETIQUETA / MASTER	1

BASE CUADRADA PARA MEDIDOR (WATTHORÍMETRO)

- Uso residencial y comercial
- Cuerpo de acero al carbón
- Pintura electrostática

ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima: 600 V ~
- Corriente nominal: 100 A
- Corriente máxima: 125 A
- Frecuencia: 60 Hz
- Entrada: 1 1/4" (32mm)



NOM

CÓDIGO	
NO. DE TERMINALES	5
TIPO	BIFÁSICA
TERMINALES	LATÓN
ACOMETIDA	AÉREA
ETIQUETA / MASTER	1 / 8

BASE CUADRADA PARA MEDIDOR (WATTHORÍMETRO)

- Uso residencial y comercial
- Cuerpo de acero al carbón
- Pintura electrostática

ESPECIFICACIONES

- Tensión máxima: 600 V ~
- Corriente nominal: 100 A
- Corriente máxima: 125 A
- Frecuencia: 60 Hz
- Entrada: 1 1/4" (32mm)



NOM

CÓDIGO	
NO. DE TERMINALES	4
TIPO	MONOFÁSICA
TERMINALES	LATÓN
ACOMETIDA	SUBTERRÁNEA
ETIQUETA / MASTER	1 / 8

KLEIMAN®

ELECTRICS





INTERRUPTORES

APAGADOR DE PALANCA 2 TORNILLOS 1 POLO

Apagador de palanca 2 tornillos 1 polo
ON-OFF

ESPECIFICACIONES

- Cuerpo de baquelita
- Palanca metálica
- 12V -10A

Empaque master: 500
Empaque interior: 50



APAGADOR DE PALANCA 3 TORNILLOS 1 POLO

Apagador de palanca 3 tornillos 1 polo
ON-OFF-ON

ESPECIFICACIONES

- Cuerpo de baquelita
- Palanca metálica
- 12V -10A

Empaque master: 500
Empaque interior: 50



APAGADOR DE PALANCA 4 TORNILLOS 2 POLOS

Apagador de palanca 4 tornillos 2 polos
ON-OFF

ESPECIFICACIONES

- Cuerpo de baquelita
- Palanca metálica
- 12V -10A

Empaque master: 500

Empaque interior: 50



APAGADOR DE PALANCA 4 TORNILLOS 2 POLOS

Apagador de palanca 4 tornillos 2 polos
ON-OFF

ESPECIFICACIONES

- Cuerpo de baquelita
- Palanca metálica
- 12V -10A

Empaque master: 500

Empaque interior: 50





ACCESORIOS PARA T.V. Y TELÉFONO

BARRIL COPLE UNIÓN RG/59

ESPECIFICACIONES

Funciona como unión de cable coaxial en conexiones de video

Empaque master: 5000

Empaque interior: 100



DIVISOR DE 2 SALIDAS METÁLICO

ESPECIFICACIONES

Caja sellada en aleación de zinc
Acabado anticorrosivo
Para uso en interior y exterior
Para señales VHF, UHF, FM

Empaque master: 500
Empaque interior: 1



DIVISOR DE 3 SALIDAS METÁLICO

ESPECIFICACIONES

Caja sellada en aleación de zinc
Acabado anticorrosivo
Para uso en interior y exterior
Para señales VHF, UHF, FM

Empaque master: 500
Empaque interior: 1



GRAPA PARA CABLE COAXIAL CON CLAVO

GR710

GRAPA PARA CABLE COAXIAL CON CLAVO BLANCA Y NEGRA (bolsa con 100)

ESPECIFICACIONES

**Uso en instalaciones visibles de cable coaxial
Incluye clavo resistente al concreto**

Empaque master: 125

Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica



CLAVIJAS

CLAVIJA OVALADA PATA DE LATÓN

C500E

CLAVIJA OVALADA DE HULE PATA DE LATÓN

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de PVC 125 V~ 10A

Empaque master: 2000

Empaque interior: 100



JOMY
Distribuidora Eléctrica

CLAVIJA CONVERTIDORA VINIL NARANJA

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de PVC, herraje de fierro latonado

Empaque master: 1000

Empaque interior: 100



CLAVIJA DE ROSCA PATA DE FIERRO

CCRECO

CLAVIJA DE ROSCA PATA DE FIERRO

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de polietileno, herraje de fierro latonado

Empaque master: 2000

Empaque interior: 100



JOMY
Distribuidora Eléctrica



ARTÍCULOS DE ELECTRÓNICA

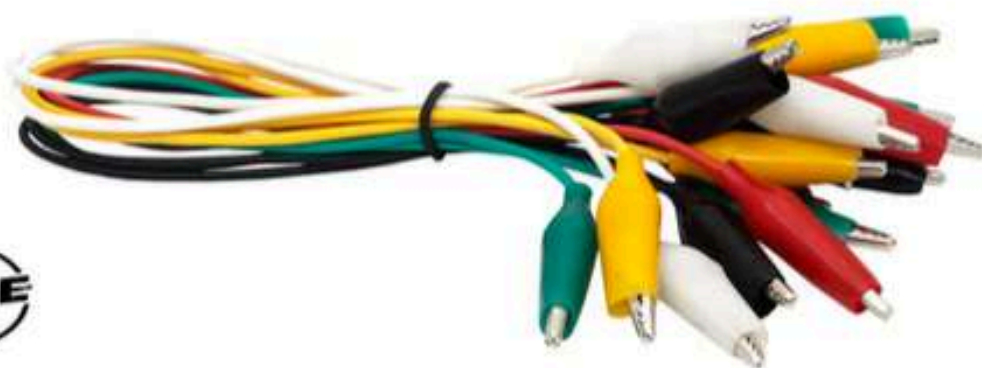
Distribuidora Eléctrica
JOMY

BOLSA C/10 JUEGOS DE CAIMANES CHICOS

ESPECIFICACIONES

Caimanes de 2" con cable de 43cm
Para uso en electrónica
Colores verde, blanco, negro, rojo y amarillo

Empaque master: 10
Empaque interior: 1



BOLSA C/5 JUEGOS DE CAIMANES MEDIANOS

ESPECIFICACIONES

Caimanes de 1" con cable de 25cm
Para uso en electrónica
Colores verde, blanco, negro, rojo y amarillo

Empaque master: 10
Empaque interior: 1



MULTÍMETRO DIGITAL DE GANCHO

MDGKLEY

MULTÍMETRO DIGITAL DE GANCHO

ESPECIFICACIONES

Pantalla de LCD de 3 1/2 dígitos
Botón de congelamiento de pantalla
Mide CD y CA, temperatura, resistencia
Indicador de polaridad

Empaque master: 20
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica

RAQUETA ELECTRÓNICA MATA INSECTOS

ESPECIFICACIONES

Batería recargable incluida en el producto
Poderosa red de dos capas para atrapar y eliminar insectos voladores

Empaque master: 60

Empaque interior: 1



RAQUETA ELECTRÓNICA MATA INSECTOS CON LINTERNA

RAQUETA KL

RAQUETA ELECTRÓNICA MATA INSECTOS CON LINTERNA DE LEDS INTEGRADA

ESPECIFICACIONES

Batería recargable incluida en el producto
Poderosa red de dos capas para atrapar y eliminar
insectos voladores

Empaque master: 50

Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Electrónica



ARTÍCULOS PARA TALLER

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CAIMÁN PINZA CHICO 50A

CAIMANPCH

CAIMÁN PINZA CHICO 50A (PZA)

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de metal tropicalizado
Mangos de PVC en color negro y rojo

Empaque master: 200
Empaque interior: 2



JOMY
Distribuidora Eléctrica

CAIMÁN PINZA GRANDE 100A

CAIMANPG

CAIMÁN PINZA GRANDE 100A (PZA)

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de metal tropicalizado
Mangos de PVC en color negro y rojo

Empaque master: 50
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica



ELECTRODOMÉSTICOS

Distribuidora Eléctrica
JOMY

**CALENTADOR 2,000W
LARGO 220mm**

CALE9K

**CALENTADOR PARA AGUA DE METAL 2,000W
LARGO 220 mm**

ESPECIFICACIONES

Base de ABS, alta emisión de calor y larga vida

Empaque master: 50

Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica



ARTEFACTOS DE BAQUELITA

CLAVIJA TRIPLE TIERRA

CLAVT

CLAVIJA TRIPLE TIERRA

ESPECIFICACIONES

**Cuerpo de baquelita herraje de latón
125V -10A 60Hz**

Empaque master: 480

Empaque interior: 12



JOMY
Distribuidora Eléctrica



CABLES

CABLE POLARIZADO CAL. 18AWG BICOLOR

CP18PBK

**ROLLO 100M CABLE POLARIZADO
CAL. 18 AWG BICOLOR**

ESPECIFICACIONES

**Cable para uso en bocinas
Forro de PVC**

**Empaque master: 8
Empaque interior: 1**



JOMY
Distribuidora Eléctrica

CABLE POLARIZADO CAL. 18AWG TRANSPARENTE

CP18PBY

ROLLO CABLE POLARIZADO CALIBRE 18 AWG TRANSPARENTE

ESPECIFICACIONES

impedancia 75 OHMS
Forro de PVC transparente

Empaque master: 10
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica

100m CABLE COAXIAL RG-6/U

ROL-015

ROLLO 100m CABLE COAXIAL RG-6/U

ESPECIFICACIONES

impedancia 75 OHMS
Alta resistencia y flexibilidad

Empaque master: 6
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica



HERRAJES ELÉCTRICOS

CODO DE POLIDUCTO
1/2"

CPL12

CODO DE POLIDUCTO
1/2"

ESPECIFICACIONES

Fabricado en polietileno de baja densidad
Color naranja

Empaque master: 1000
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica

CODO DE POLIDUCTO
3/4"

CPL34

CODO DE POLIDUCTO
3/4"

ESPECIFICACIONES

Fabricado en polietileno de baja densidad
Color naranja

Empaque master: 600
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica

GRAPA LÁMINA #1

GRL1

GRAPA LÁMINA #1
(Bolsita con 35 piezas)

ESPECIFICACIONES

Para uso en instalación visible de conductores eléctricos

Empaque master: 500
Empaque interior: 1



JOMY
Distribuidora Eléctrica

GRAPA LÁMINA #3

GRL3

**GRAPA LÁMINA #3
(Bolsita con 35 piezas)**

ESPECIFICACIONES

Para uso en instalación visible de conductores eléctricos

**Empaque master: 500
Empaque interior: 1**



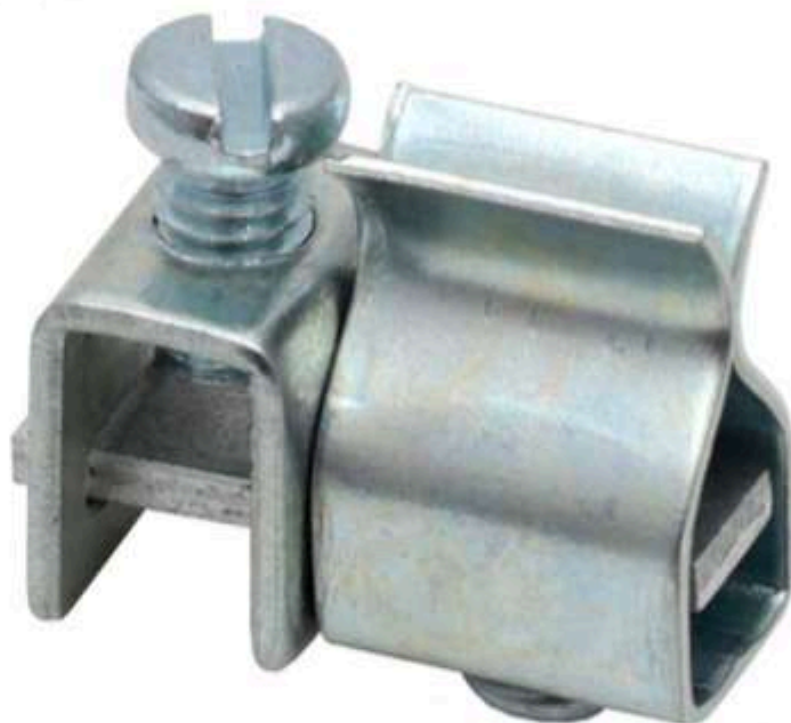
JOMY
Distribuidora Eléctrica

QUINTA TERMINAL

ESPECIFICACIONES

Fabricada en cobre
Incluye aislador

Empaque master: 100
Empaque interior: 1





EXTENSIONES



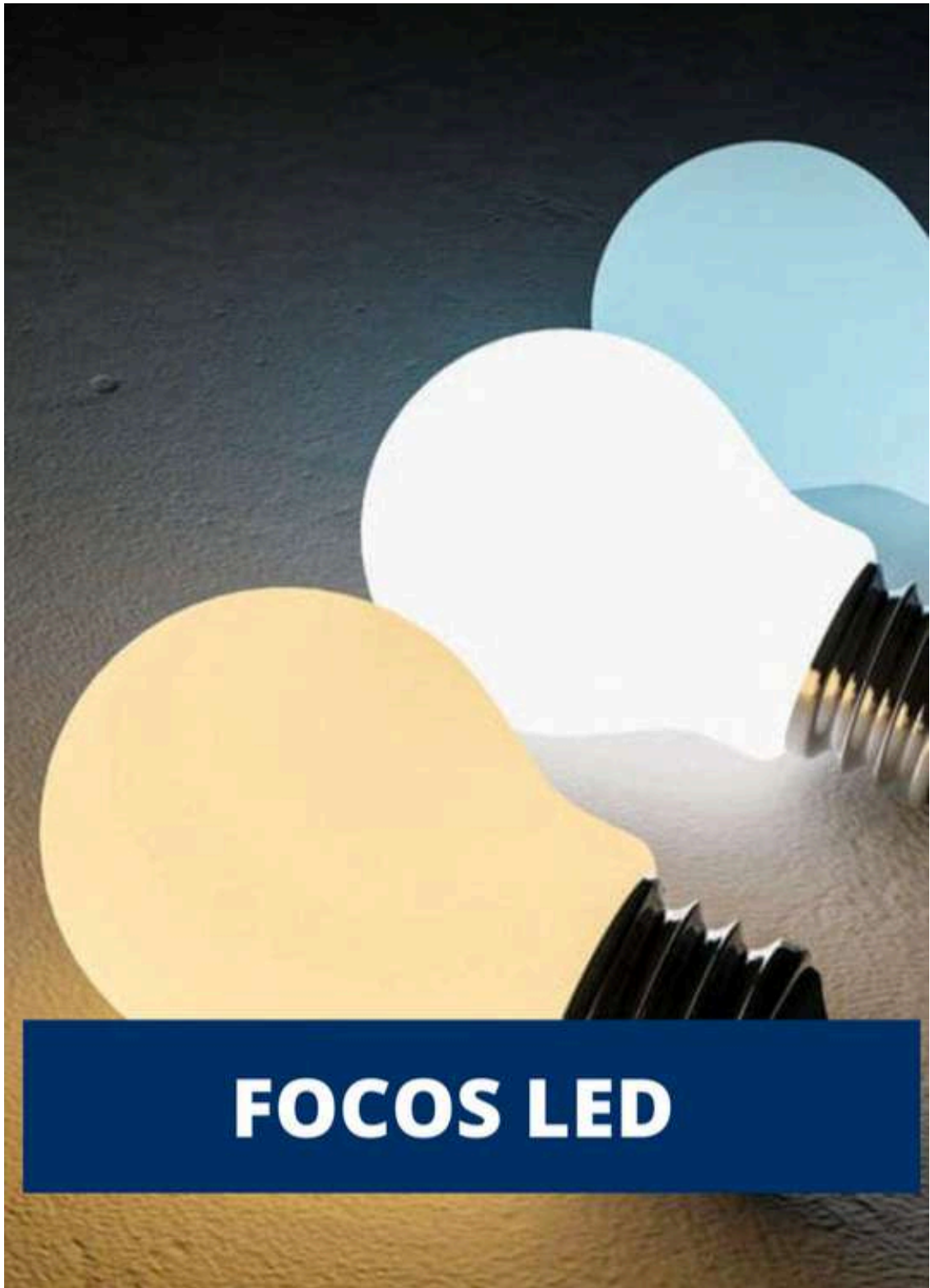
INTERLOCK PARA GRABADORA 1.5 METROS UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES

Alta resistencia y flexibilidad
Compatible con todo tipo de aparatos electrónicos con entrada universal

Empaque master: 200
Empaque interior: 25





FOCOS LED



**FOCO LED E27
5W**

F7.5CC

**FOCO LED E27 5W LUZ BLANCA
TIPO BULBO**

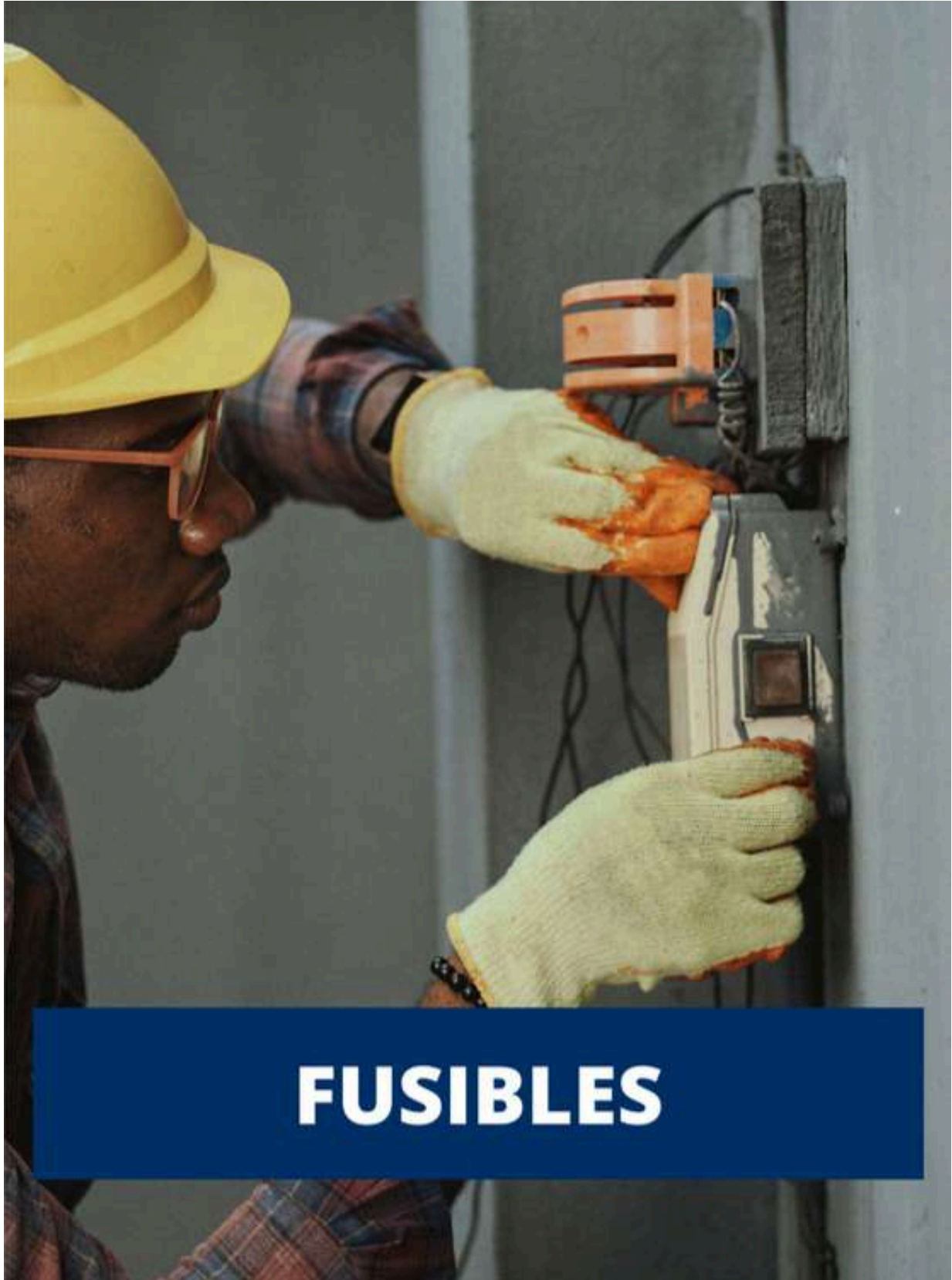
ESPECIFICACIONES

**25000 horas
3 años de garantía
90 lumens/ watt**

**Empaque master: 50
Empaque interior: 1**



JOMY
Distribuidora Eléctrica



FUSIBLES



LISTÓN FUSIBLE 30 AMPS

LIS-001

LISTÓN FUSIBLE 30 AMPS
(Caja c/ 50 pzas.)

ESPECIFICACIONES

Listón de ZINC con 99% de PUREZA

Empaque master: 1000
Empaque interior: 20



JOMY
Distribuidora Eléctrica

LISTÓN FUSIBLE 60 AMPS

LIS-002

LISTÓN FUSIBLE 60 AMPS
(Caja c/ 40 pzas.)

ESPECIFICACIONES

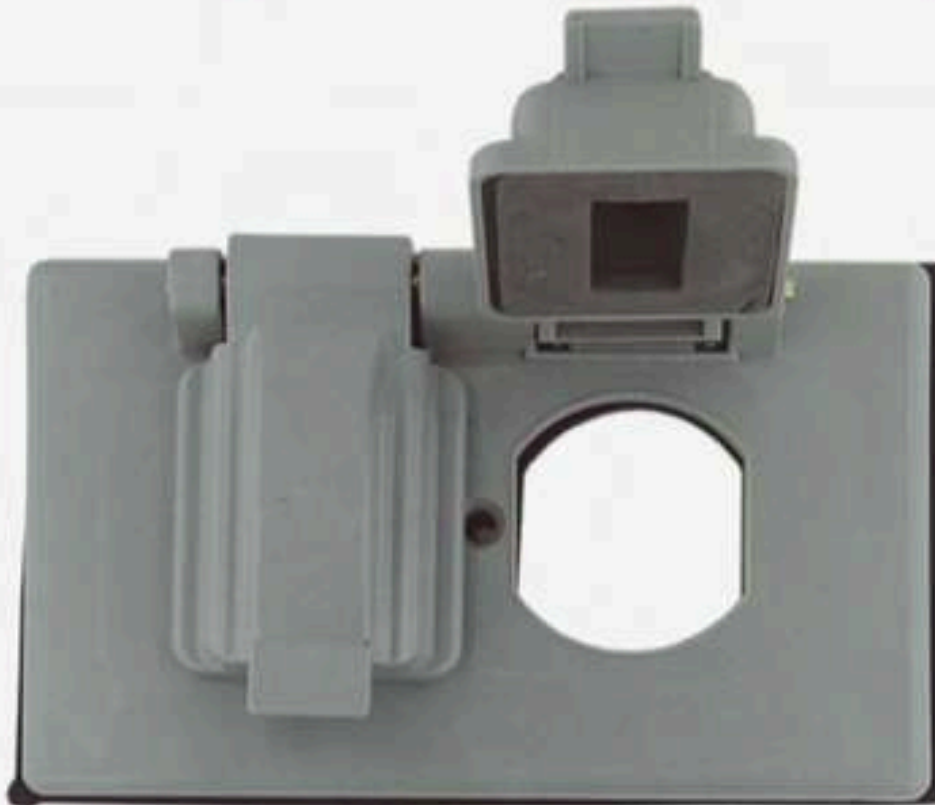
Listón de ZINC con 99% de PUREZA

Empaque master: 200

Empaque interior: 10



JOMY
Distribuidora Eléctrica



**LÍNEA DOMÉSTICA
TIPO AMERICANO**

JOMY
Distribuidora Eléctrica

PLACA DE ABS GRIS DUPLEX INTEMPERIE

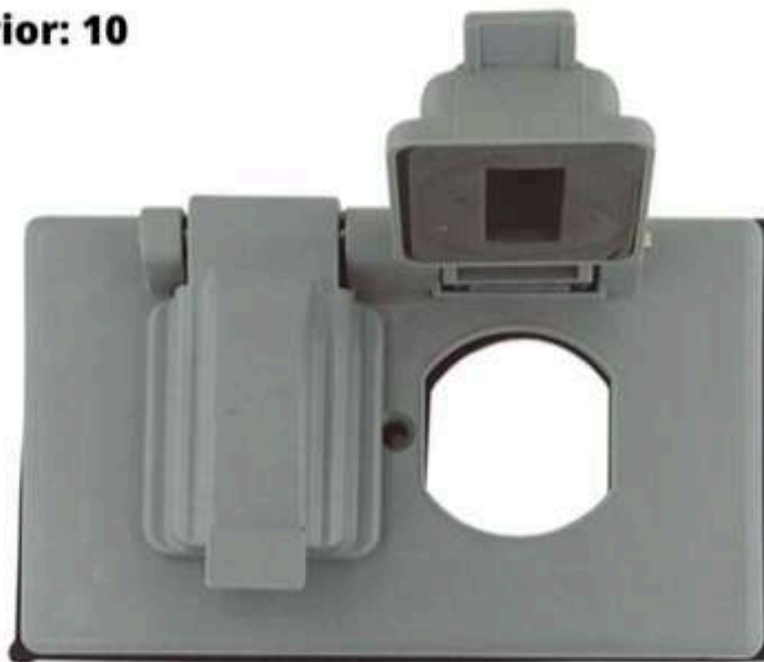
PDIH

PLACA DE ABS GRIS DUPLEX INTEMPERIE

ESPECIFICACIONES

**Para contacto duplex
Cuerpo de ABS**

**Empaque master: 200
Empaque interior: 10**



JOMY
Distribuidora Eléctrica

PLACA DE ABS MARFIL DUPLEX

ESPECIFICACIONES

**Para contacto duplex
Contacto mixto y apagador doble**

**Empaque master: 600
Empaque interior: 30**





ARTEFACTOS DE PVC

SOCKET DE INTEMPERIE CON PORCELANA INTERIOR

SIHR

SOCKET DE INTEMPERIE CON PORCELANA INTERIOR

ESPECIFICACIONES

Forro de PVC

Casquillo de aluminio 125V~ 660W

Empaque master: 600

Empaque interior: 30



JOMY
Distribuidora Eléctrica

SOCKET COLGANTE 7 1/2

SO75CL

SOCKET COLGANTE 7 1/2 VERDE

ESPECIFICACIONES

Cuerpo de polietileno
Casquillo de aluminio

Empaque master: 5000
Empaque interior: 200



JOMY
Distribuidora Eléctrica



**PORTALÁMPARAS
DE
PORCELANA**

SOCKET CANDIL C/CABLES Y ESCUADRA

SPCEM

SOCKET PORCELANA CANDIL C/CABLES Y ESCUADRA

ESPECIFICACIONES

Color blanco
Casquillo de aluminio
250V~ 660W

Empaque master: 600
Empaque interior: 12



JOMY
Distribuidora Eléctrica

SOCKET REDONDO 3 1/4

SPR3E

SOCKET PORCELANA REDONDO 3 1/4

ESPECIFICACIONES

Color blanco
Casquillo de aluminio
250V~ 660W

Empaque master: 120
Empaque interior: 10



JOMY
Distribuidora Eléctrica

SOCKET REDONDO 4"

SPR4E

SOCKET PORCELANA REDONDO 4"

ESPECIFICACIONES

Color blanco
Casquillo de aluminio
250V~ 660W

Empaque master: 80
Empaque interior: 10



JOMY
Distribuidora Eléctrica



TIMBRES MUSICALES

TIMBRE INALÁMBRICO 32 MELODÍAS

TIM-005

TIMBRE MUSICAL INALÁMBRICO ELECTRÓNICO

ESPECIFICACIONES

Alcance de 50m en áreas libres de muros

32 melodías seleccionables

La campana electrónica se conecta a la corriente de 127V~

El botón de llamada utiliza una batería tipo 23A (incluida)

Empaque master: 60
Empaque interior: 10



JOMY
Distribuidora Electrónica



 **Santul**®

A

Distribuidora Eléctrica
JOMY®



LÁMPARA CON SENSOR

Distribuidora Eléctrica
JOMY

PORTALÁMPARA DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

FICHA TÉCNICA Sensor de movimiento Sanelec

1. Características Generales

Característica	Valor
Modelo	0050-8
Material	Plástico
Color	Blanco
Alimentación	120V - 60Hz
Consumo	10W
Temperatura ambiente	0°C - 40°C

2. Dimensiones

Altura: 100 mm
Anchura: 60 mm
Profundidad: 60 mm

3. Montaje y mantenimiento

El sensor debe instalarse en un lugar que permita la detección de movimiento. Evitar la instalación en lugares con poca iluminación o con obstáculos que impidan la detección. El sensor debe instalarse en un lugar que permita la detección de movimiento. Evitar la instalación en lugares con poca iluminación o con obstáculos que impidan la detección.

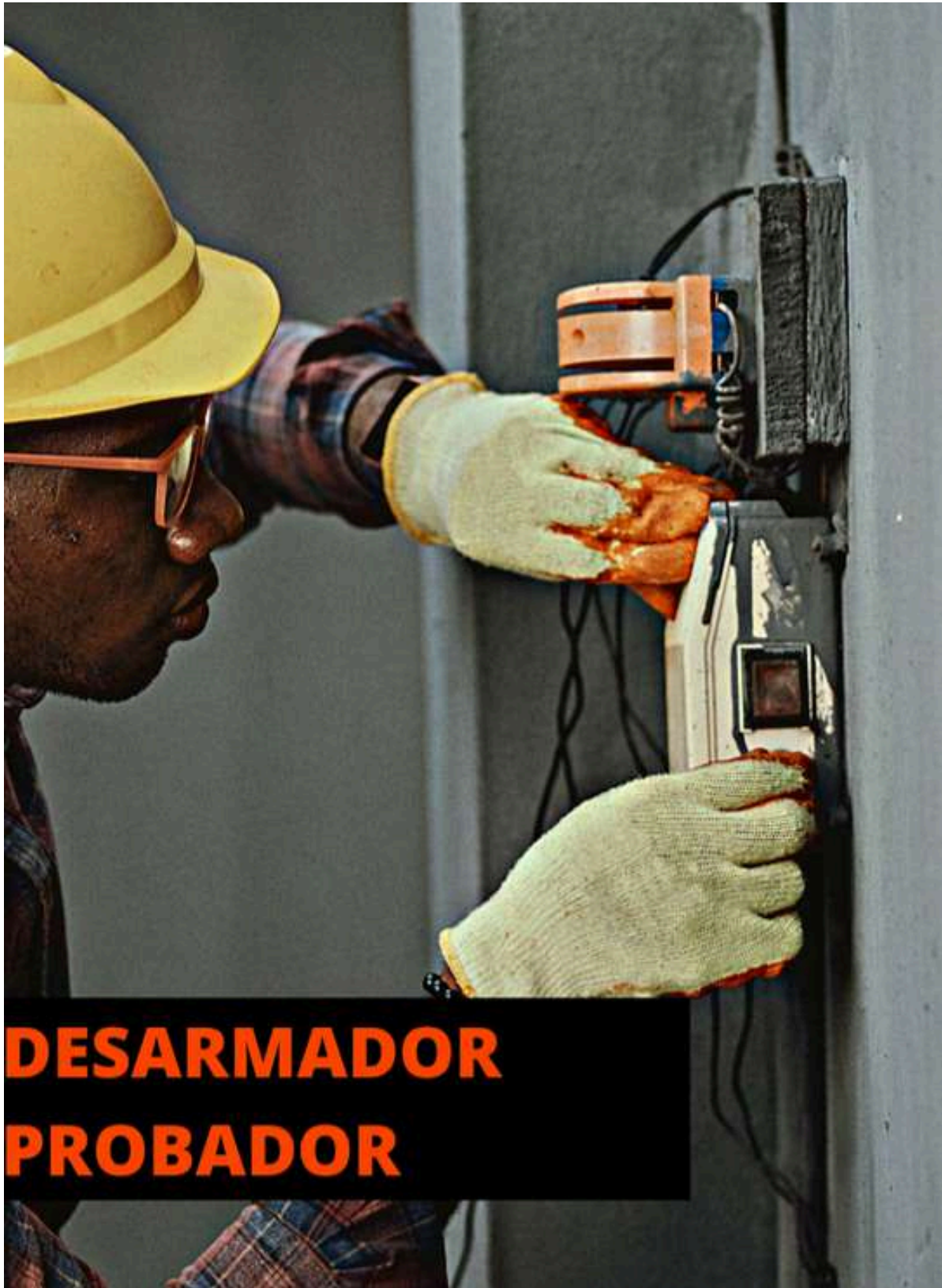
4. Especificaciones Adicionales

El sensor debe instalarse en un lugar que permita la detección de movimiento. Evitar la instalación en lugares con poca iluminación o con obstáculos que impidan la detección.

5. Información Adicional

El sensor debe instalarse en un lugar que permita la detección de movimiento. Evitar la instalación en lugares con poca iluminación o con obstáculos que impidan la detección.





**DESARMADOR
PROBADOR**



DESARMADOR PROBADOR



DESARMADOR PROBADOR

FICHA TÉCNICA **Probador de corriente** **Sanelec**

1. Descripción General

Modelo	1576-2
Material	Acero inoxidable
Longitud	250 mm
Diámetro	10 mm
Peso	150 g
Material de la punta	Acero inoxidable
Material del mango	Plástico

2. Características

Este probador de corriente es un instrumento de medición que permite detectar la presencia de corriente eléctrica en un conductor sin necesidad de romperlo. Está diseñado para ser utilizado en circuitos de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC). El instrumento cuenta con un mango de plástico que proporciona un firme agarre y una punta de acero inoxidable que se inserta en el conductor a probar. El probador emite un sonido audible cuando detecta la presencia de corriente.

3. Medidas y unidades

Medida	Unidad
Longitud	mm
Diámetro	mm
Peso	g

4. Descripción del producto

Este probador de corriente está diseñado para ser utilizado en circuitos de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC). El instrumento cuenta con un mango de plástico que proporciona un firme agarre y una punta de acero inoxidable que se inserta en el conductor a probar. El probador emite un sonido audible cuando detecta la presencia de corriente.

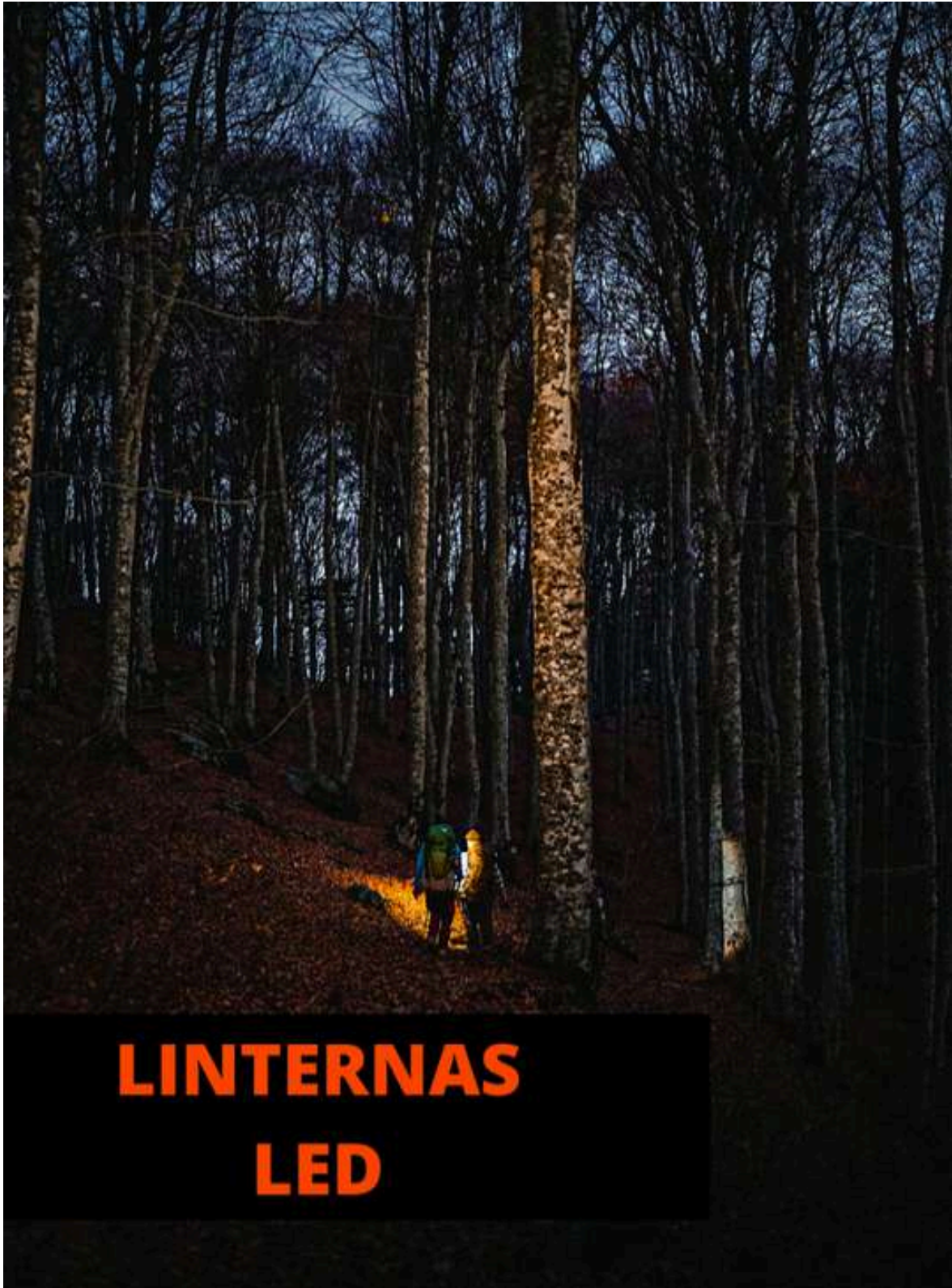
5. Descripción del producto

Este probador de corriente está diseñado para ser utilizado en circuitos de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC). El instrumento cuenta con un mango de plástico que proporciona un firme agarre y una punta de acero inoxidable que se inserta en el conductor a probar. El probador emite un sonido audible cuando detecta la presencia de corriente.

6. Descripción del producto

Este probador de corriente está diseñado para ser utilizado en circuitos de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC). El instrumento cuenta con un mango de plástico que proporciona un firme agarre y una punta de acero inoxidable que se inserta en el conductor a probar. El probador emite un sonido audible cuando detecta la presencia de corriente.





**LINTERNAS
LED**



LINTERNA 1 LED

FICHA TÉCNICA **Linterna Potente Recargable** **Sanelec**

A. Características Generales

Especificaciones Técnicas y Información General	
Modelo	2090-2
Material	ABS
Color	Blanco
Peso	110g
Alimentación	Batería recargable Ni-MH
Consumo	1.5W
Autonomía	10h
Temperatura de trabajo	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Grado de protección	IPX4
Garantía	2 años

B. Dimensiones

Altura: 18.5 cm, Ancho: 3.5 cm, Profundidad: 8.5 cm



C. Materiales y características

Material	Color	Temperatura de trabajo	Temperatura de almacenamiento	Grado de protección	Garantía	Peso
ABS	Blanco	0°C a 40°C	-20°C a 60°C	IPX4	2 años	110g

D. Características Adicionales

Característica	Descripción
Materia prima	ABS (Acrylonitrilo Butadieno Estireno) con un 30% de fibra de vidrio para mayor resistencia.
Dimensiones	18.5cm x 3.5cm x 8.5cm (L x A x P)
Peso	110g (sin batería)
Alimentación	1 x Batería recargable Ni-MH de 1.2V y 1000mAh.
Autonomía	10h (modo de encendido continuo)
Temperatura de trabajo	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Grado de protección	IPX4
Garantía	2 años

E. Descripción de la linterna




LINTERNA PORTATIL 4 LEDS

FICHA TÉCNICA Linterna Portatil Recargable Sanelec

A. Características Generales

Código	Material	Peso	Alimentación	Tipos de Luz	Alcance	Autonomía
1609		80 g	2x AA	Modo de trabajo	200 m	4 h (a 100%)
1612	12 V	80 g	2x AA	Modo de trabajo	200 m	4 h (a 100%)
1614		80 g	2x AA	Modo de trabajo	200 m	4 h (a 100%)

B. Dimensiones



Código	Material	Peso
1609		80 g
1612	12 V	80 g
1614		80 g

C. Materiales y Características

Código	Material	Peso	Alimentación	Tipos de Luz	Alcance	Autonomía
1609		80 g	2x AA	Modo de trabajo	200 m	4 h (a 100%)
1612	12 V	80 g	2x AA	Modo de trabajo	200 m	4 h (a 100%)
1614		80 g	2x AA	Modo de trabajo	200 m	4 h (a 100%)

D. Características Adicionales

Característica	Descripción
Material	Aluminio
Características	Resistente al agua
Accesorios	2x AA
Alimentación	2x AA
Tipos de Luz	Modo de trabajo

Recargable - Recargable




LINTERNA 7 LEDS

FICHA TÉCNICA Sanelec

A. Características Generales

Código	Material	Color	Material de la lente	Material de la carcasa	Material de la batería	Peso	Peso con batería
1608	Aluminio	Naranja	PC	Aluminio	18650	220g	410g (100mAh)
1612	Aluminio	Naranja	PC	Aluminio	18650	220g	410g (100mAh)
1614	Aluminio	Naranja	PC	Aluminio	18650	220g	410g (100mAh)

B. Dimensiones



Código	Altura	Anchura	Profundidad
1608	110 mm	45 mm	45 mm
1612	110 mm	45 mm	45 mm
1614	110 mm	45 mm	45 mm

C. Materiales y características

Código	Material	Color	Material de la lente	Material de la carcasa	Material de la batería	Peso	Peso con batería
1608	Aluminio	Naranja	PC	Aluminio	18650	220g	410g (100mAh)
1612	Aluminio	Naranja	PC	Aluminio	18650	220g	410g (100mAh)
1614	Aluminio	Naranja	PC	Aluminio	18650	220g	410g (100mAh)

D. Características Adicionales

Característica	Descripción
Material de la carcasa	Aluminio anodado
Material de la lente	PC
Material de la batería	18650
Peso	220g
Peso con batería	410g (100mAh)
Altura	110 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	45 mm
Material de la carcasa	Aluminio anodado
Material de la lente	PC
Material de la batería	18650
Peso	220g
Peso con batería	410g (100mAh)
Altura	110 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	45 mm

Especificaciones Técnicas




LINTERNA 15 LEDS

FICHA TÉCNICA Linterna Potente Recargable Sanelec

A. Características Generales

Código	Material	Peso (g)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Alto (cm)	Alto (cm)	Alto (cm)
1614		250	120	40	120	120	120	120
1612	1270	300	120	40	120	120	120	120
1611		300	120	40	120	120	120	120

B. Dimensiones



Código	Material	Peso (g)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
1614		250	120	40	120
1612		300	120	40	120
1611		300	120	40	120

C. Descripción y características

Código	Material	Peso (g)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Alto (cm)	Alto (cm)
1614		250	120	40	120	120	120
1612	1270	300	120	40	120	120	120
1611		300	120	40	120	120	120

D. Características Adicionales

Característica	Descripción
Material	Aluminio
Color	Rojo
Alimentación	Batería recargable de 1800mAh
Modos de luz	Modo de trabajo de 1000mAh, Modo de trabajo de 1000mAh, Modo de trabajo de 1000mAh
Modo de carga	Modo de carga de 1000mAh

Especificaciones Técnicas






**MINI LÁMPARAS
DE NOCHE**

Distribuidora Eléctrica
JOMY

MINI LÁMPARA DE NOCHE GATO

ESPECIFICACIONES

LÁMPARA DE NOCHE
FIGURA DE GATO 4W

PESO: (Aprox. con empaque) 0.052000

Pzas Inner: 24

Pzas Master: 96



MINI LÁMPARA DE NOCHE MARIPOSA

FICHA TÉCNICA Luz de noche Sanelec

3. Características técnicas

Características Técnicas - Información General					
Modelo	Material	Color	Alimentación	Consumo	Uso
1001	Plástico	Rosa	Batería	0,1 W	Interior
1002	Plástico	Púrpura	Batería	0,1 W	Interior
1003	Plástico	Amarillo	Batería	0,1 W	Interior
1004	Plástico	Púrpura	Batería	0,1 W	Interior
1005	Plástico	Rosa	Batería	0,1 W	Interior
1006	Plástico	Rosa	Batería	0,1 W	Interior

4. Accesorios

5. Medidas y compatibilidad

Modelo	Alto	Ancho	Profundidad
1001	100 mm	80 mm	80 mm

6. Garantías Mínimas

Garantía	Descripción
Garantía de funcionamiento	El fabricante garantiza el funcionamiento normal de la lámpara durante un período de 1 año a partir de la fecha de compra.
Garantía de seguridad	El fabricante garantiza que la lámpara cumple con los requisitos de seguridad establecidos en la normativa aplicable.
Garantía de calidad	El fabricante garantiza que la lámpara cumple con los requisitos de calidad establecidos en la normativa aplicable.

7. Información adicional

Proyecto Luz Rosa




MINI LÁMPARA DE NOCHE PUERQUITO

FICHA TÉCNICA **Luz de noche** **Sanelec**

A. Características Generales

Característica	Valor
Modelo	2118-3
Material	Plástico
Color	Blanco y Rosa
Peso	100 g
Alto	100 mm
Ancho	100 mm
Profundidad	100 mm
Consumo	4 W
Tipo de Luz	LED
Temperatura de Color	3000 K
Flujo luminoso	40 lm
Alimentación	Batería
Autonomía	100 h
Garantía	2 años

B. Descripción

Iluminación de ambiente para dormitorio de niños.

C. Medidas y Características

Medida	Valor
Alto	100 mm
Ancho	100 mm
Profundidad	100 mm

D. Descripción de Materiales

Material	Descripción
Plástico	Material de construcción principal.
LED	Elemento emisor de luz.
Batería	Alimentación eléctrica.

E. Descripción de Imágenes



MINI LÁMPARA DE NOCHE PERRITO

FICHA TÉCNICA Luz de noche Sanelec

1. Características generales

Modelo	Material	Color	Alimentación	Consumo	Alto (cm)	Diámetro (cm)
2119-0	Plástico	Mixto	Batería	4 W	100	60
2119-1	Plástico	Mixto	Batería	4 W	100	60
2119-2	Plástico	Mixto	Batería	4 W	100	60
2119-3	Plástico	Mixto	Batería	4 W	100	60
2119-4	Plástico	Mixto	Batería	4 W	100	60
2119-5	Plástico	Mixto	Batería	4 W	100	60

2. Dimensiones

3. Materiales e instrucciones

4. Descripción de las características

Característica	Descripción
Material	Plástico ABS y policarbonato.
Color	Mixto (blanco y negro).
Alimentación	Batería de 3 pilas AA (no incluidas).
Peso de envío	100 g.

5. Descripción de las características

6. Descripción de las características

7. Descripción de las características

8. Descripción de las características

9. Descripción de las características

10. Descripción de las características

11. Descripción de las características

12. Descripción de las características

13. Descripción de las características

14. Descripción de las características

15. Descripción de las características

16. Descripción de las características

17. Descripción de las características

18. Descripción de las características

19. Descripción de las características

20. Descripción de las características

21. Descripción de las características

22. Descripción de las características

23. Descripción de las características

24. Descripción de las características

25. Descripción de las características

26. Descripción de las características

27. Descripción de las características

28. Descripción de las características

29. Descripción de las características

30. Descripción de las características

31. Descripción de las características

32. Descripción de las características

33. Descripción de las características

34. Descripción de las características

35. Descripción de las características

36. Descripción de las características

37. Descripción de las características

38. Descripción de las características

39. Descripción de las características

40. Descripción de las características

41. Descripción de las características

42. Descripción de las características

43. Descripción de las características

44. Descripción de las características

45. Descripción de las características

46. Descripción de las características

47. Descripción de las características

48. Descripción de las características

49. Descripción de las características

50. Descripción de las características

51. Descripción de las características

52. Descripción de las características

53. Descripción de las características

54. Descripción de las características

55. Descripción de las características

56. Descripción de las características

57. Descripción de las características

58. Descripción de las características

59. Descripción de las características

60. Descripción de las características

61. Descripción de las características

62. Descripción de las características

63. Descripción de las características

64. Descripción de las características

65. Descripción de las características

66. Descripción de las características

67. Descripción de las características

68. Descripción de las características

69. Descripción de las características

70. Descripción de las características

71. Descripción de las características

72. Descripción de las características

73. Descripción de las características

74. Descripción de las características

75. Descripción de las características

76. Descripción de las características

77. Descripción de las características

78. Descripción de las características

79. Descripción de las características

80. Descripción de las características

81. Descripción de las características

82. Descripción de las características

83. Descripción de las características

84. Descripción de las características

85. Descripción de las características

86. Descripción de las características

87. Descripción de las características

88. Descripción de las características

89. Descripción de las características

90. Descripción de las características

91. Descripción de las características

92. Descripción de las características

93. Descripción de las características

94. Descripción de las características

95. Descripción de las características

96. Descripción de las características

97. Descripción de las características

98. Descripción de las características

99. Descripción de las características

100. Descripción de las características



MINI LÁMPARA DE NOCHE FLOR

FICHA TÉCNICA Luz de noche Sanelec

4 Características técnicas

Característica	Valor	Unidad
Potencia	4	W
Tensión	220	V
Frecuencia	50	Hz
Material	Plástico	
Color	Rosa	
Edad recomendada	3 años	
Material de la lámpara	Plástico	
Material de la base	Plástico	

4 Dimensiones

4 Modelos y características

Modelo	Características
Flor	Flor
Mariposa	Mariposa
Animal	Animal
Objeto	Objeto

5 Características técnicas

Característica	Valor
Potencia	4 W
Tensión	220 V
Frecuencia	50 Hz
Material	Plástico
Color	Rosa
Edad recomendada	3 años
Material de la lámpara	Plástico
Material de la base	Plástico

5 Características técnicas

Característica	Valor
Potencia	4 W
Tensión	220 V
Frecuencia	50 Hz
Material	Plástico
Color	Rosa
Edad recomendada	3 años
Material de la lámpara	Plástico
Material de la base	Plástico

5 Características técnicas

Característica	Valor
Potencia	4 W
Tensión	220 V
Frecuencia	50 Hz
Material	Plástico
Color	Rosa
Edad recomendada	3 años
Material de la lámpara	Plástico
Material de la base	Plástico

5 Características técnicas

Característica	Valor
Potencia	4 W
Tensión	220 V
Frecuencia	50 Hz
Material	Plástico
Color	Rosa
Edad recomendada	3 años
Material de la lámpara	Plástico
Material de la base	Plástico



MINI LÁMPARA DE NOCHE ESTRELLA

MEMA TÉCNICA Luz de noche Sanelec

3 Características Técnicas

Modelo	Material	Color	Alimentación	Potencia	Consumo	Temperatura ambiente
1000	Plástico	Blanco	230V	4W	0,04 kWh/año	20°C
1001	Plástico	Rosa	230V	4W	0,04 kWh/año	20°C
1002	Plástico	Verde	230V	4W	0,04 kWh/año	20°C
1003	Plástico	Azul	230V	4W	0,04 kWh/año	20°C
1004	Plástico	Naranja	230V	4W	0,04 kWh/año	20°C
1005	Plástico	Púrpura	230V	4W	0,04 kWh/año	20°C

4 Descripción

Modelos:

5 Medidas y compatibilidad

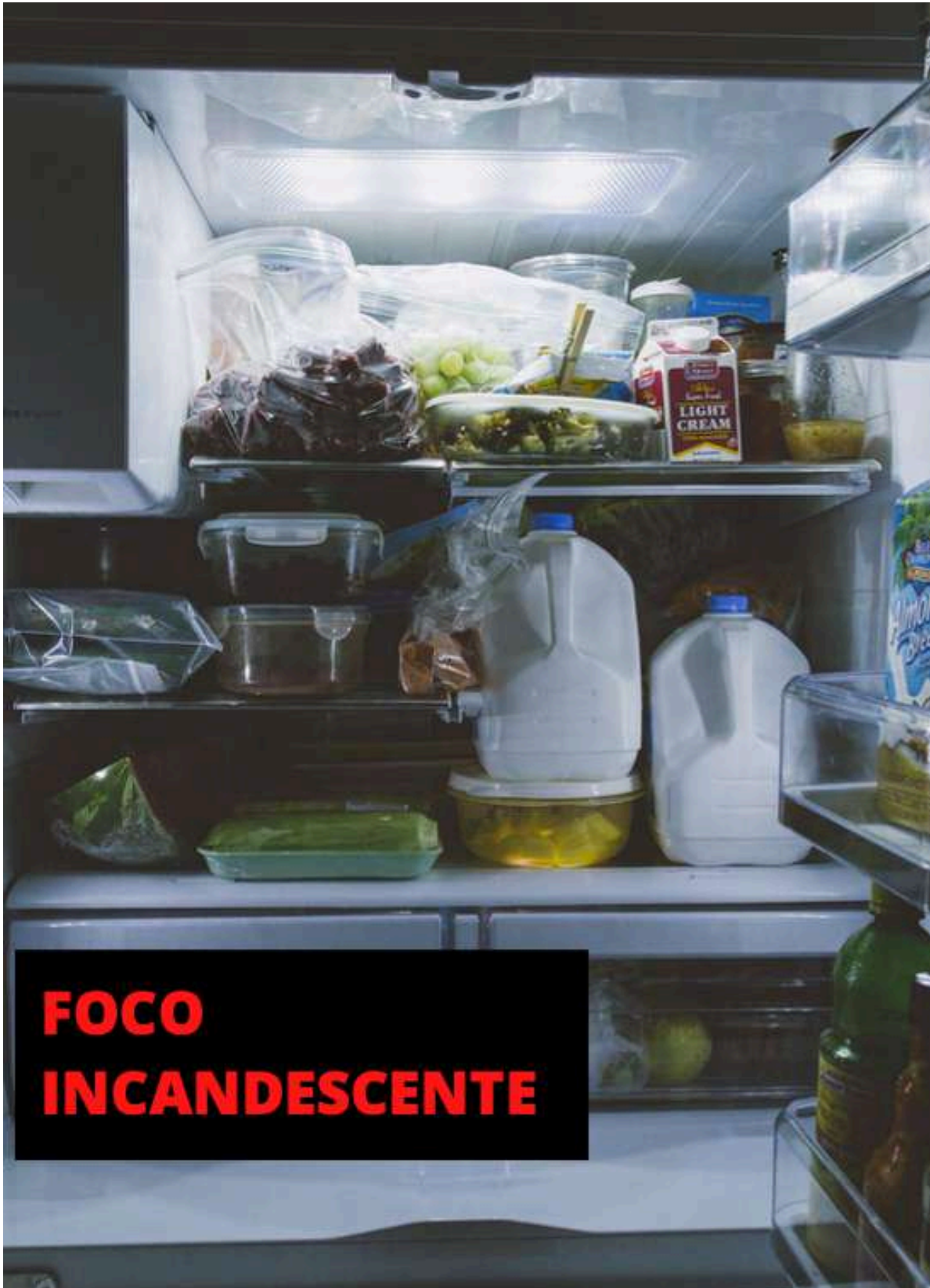
Modelo	Altura	Anchura	Profundidad
1000	100 mm	100 mm	100 mm
1001	100 mm	100 mm	100 mm
1002	100 mm	100 mm	100 mm
1003	100 mm	100 mm	100 mm
1004	100 mm	100 mm	100 mm
1005	100 mm	100 mm	100 mm

6 Descripción de Materiales

Material	Descripción
Plástico	Material de construcción principal de la lámpara.
Aluminio	Material de construcción de la base de la lámpara.
Acero inoxidable	Material de construcción de la base de la lámpara.
Vidrio	Material de construcción de la base de la lámpara.

7 Descripción de Materiales





**FOCO
INCANDESCENTE**

Distribuidora Eléctrica
JOMY

FOCO INCANDESCENTE HORNO/REFRI

FICHA TÉCNICA

Modelo	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160
Wattaje	25	40	60	75	100	150	200	250	300	400	500	600	750	1000	1500	2000
Voltaje	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Temperatura de Color	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K
Alto	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Diámetro	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Base	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E26



Características Principales:

- Alta eficiencia energética.
- Alta vida útil.
- Alta resistencia a vibraciones.
- Alta resistencia a golpes.
- Alta resistencia a temperaturas extremas.
- Alta resistencia a la humedad.
- Alta resistencia a la contaminación.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Alta resistencia a la fatiga.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a la compresión.
- Alta resistencia a la torsión.
- Alta resistencia a la flexión.
- Alta resistencia a la rotación.
- Alta resistencia a la deformación.
- Alta resistencia a la ruptura.
- Alta resistencia a la explosión.
- Alta resistencia a la inflamación.
- Alta resistencia a la combustión.
- Alta resistencia a la corrosión por ácido.
- Alta resistencia a la corrosión por álcali.
- Alta resistencia a la corrosión por sales.
- Alta resistencia a la corrosión por gases.
- Alta resistencia a la corrosión por líquidos.
- Alta resistencia a la corrosión por sólidos.
- Alta resistencia a la corrosión por microorganismos.
- Alta resistencia a la corrosión por radiación.
- Alta resistencia a la corrosión por campos electromagnéticos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos magnéticos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos eléctricos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos gravitacionales.
- Alta resistencia a la corrosión por campos térmicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos acústicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos mecánicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos químicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos biológicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos nucleares.
- Alta resistencia a la corrosión por campos cuánticos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos relativistas.
- Alta resistencia a la corrosión por campos supersónicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos hipersónicos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos ultrasonidos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos infrasonidos.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de radiofrecuencia.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de microondas.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de luz visible.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de luz ultravioleta.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de luz infrarroja.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de calor.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de frío.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de humedad.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de sequedad.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de oxígeno.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de nitrógeno.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de hidrógeno.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de helio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de litio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de sodio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de potasio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de calcio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de magnesio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de hierro.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de aluminio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de zinc.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de cobre.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de plata.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de oro.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de platino.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de iridio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de rodio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de paladio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de cobalto.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de níquel.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de titanio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de vanadio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de cromo.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de manganeso.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de silicio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de boro.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de carbono.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de nitrógeno.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de oxígeno.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de hidrógeno.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de helio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de litio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de sodio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de potasio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de calcio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de magnesio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de hierro.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de aluminio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de zinc.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de cobre.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de plata.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de oro.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de platino.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de iridio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de rodio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de paladio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de cobalto.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de níquel.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de titanio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de vanadio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de cromo.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de manganeso.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de silicio.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de boro.
- Alta resistencia a la corrosión por campos de carbono.





**LÁMPARA
DE
EMERGENCIA**



LÁMPARA DE EMERGENCIA 30 LEDS

FICHA TÉCNICA

Sanelec
Distribuidora S.A. de C.V.

1. Características Técnicas

Código	Tensión AC	Frec.	Watts	Temp. de base	Cantidad de LEDS	Flujo luminoso	Temp. de color	Alcance	Temp. de vida
2162	127 V	60 Hz	3.8 W	220 3600	30	300 lm	3 x 10 000 h	8 m	2.7 años
2163	127 V	60 Hz	3.8 W	220 3600	30	150 lm	3 x 10 000 h	4 m	2.7 años
2164	127 V	60 Hz	1.8 W	220 3600	30	80 lm	3 x 10 000 h	2 m	2.7 años

2. Dimensiones

Producto	Dimensiones
2162	30 cm x 1.4 cm x 1.1 cm
2163	30 cm x 1.4 cm x 1.2 cm
2164	16 cm x 1.4 cm x 1.1 cm

3. Normativas y Certificaciones

Código	Producto	Temperatura de carga	Temperatura de vida útil	Watts de consumo
2162	2162	3000 h	3000 h	3.8 W
2163	2163	3000 h	3000 h	3.8 W
2164	2164	3000 h	3000 h	1.8 W

4. Características Adicionales

Nombre aplicación	Información Adicional	Empaquetado / Estipulado
Reserva de energía	Alimentación por batería recargable. Baterías tipo AA estándar. Operación normal.	3 unidades por caja.
Características	1. 3000 horas de vida útil en condiciones normales de operación. 2. No contamina por emisiones electromagnéticas. 3. No genera ningún ruido.	3 unidades por caja.
País de origen	Hecho en China	
Observaciones	Verificar el código y el modelo del producto con el fabricante.	



LÁMPARA DE EMERGENCIA 60 LEDS

FICHA TÉCNICA 

Modelo	Material	Color	Alto	Ancho	Profundidad	Peso	Peso neto	Peso bruto	Temperatura de color	Flujo luminoso	Consumo	Tiempo de vida
2203	Aluminio	Blanco	100	100	100	100	100	100	4000K	1000	10W	10000h
2204	Aluminio	Blanco	100	100	100	100	100	100	4000K	1000	10W	10000h
2205	Aluminio	Blanco	100	100	100	100	100	100	4000K	1000	10W	10000h
2206	Aluminio	Blanco	100	100	100	100	100	100	4000K	1000	10W	10000h
2207	Aluminio	Blanco	100	100	100	100	100	100	4000K	1000	10W	10000h
2208	Aluminio	Blanco	100	100	100	100	100	100	4000K	1000	10W	10000h

Características:

- Material: Aluminio
- Color: Blanco
- Alto: 100 mm
- Ancho: 100 mm
- Profundidad: 100 mm
- Peso: 100 g
- Peso neto: 100 g
- Peso bruto: 100 g
- Temperatura de color: 4000K
- Flujo luminoso: 1000 lm
- Consumo: 10W
- Tiempo de vida: 10000h

Descripción:

Lámpara de emergencia recargable de 60 LEDs. Incluye batería recargable de 18650 y cargador USB. Ideal para uso en hogares, oficinas y locales comerciales.

Beneficios:

- Alta eficiencia energética.
- Alta vida útil.
- Resistente a golpes y vibraciones.
- Facil de instalar.
- Recargable por USB.

Condiciones de garantía:

Garantía de 3 años.

Información adicional:

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva RoHS.

Preparación de pedido:

1 unidad por caja.



LÁMPARA DE EMERGENCIA 90 LEDS

FICHA TÉCNICA

Código	Tensión AC	Frec.	Watts	Tipo de luz	Cantidad de LEDs	Flujo luminoso	Tipo de cable	Marca	Tipo de luz
2204			4.5 W		90	500 lm			LED
2204			5.5 W		90	600 lm			LED
2204	220 V	50 Hz	22 W	LED	90	900 lm	2 x 10 mm		LED
2204			22 W		90	900 lm			LED
2204			1.5 W		90	900 lm			LED

Producto	Accesorios	Dimensiones
		Modelo 2204 2204: 400x110x22mm
		Modelo 2204 2204: 400x110x22mm
		Modelo 2204 2204: 400x110x22mm
		Modelo 2204 2204: 400x110x22mm

Código	Partes	Tamaño de carga	2204	2204	2204	2204	2204
2204	Partes	2204	2204	2204	2204	2204	2204

Información Adicional
Marca: Sanelec
Garantía: 3 años por defectos de fabricación en condiciones normales de uso.
Preparación/Instalación: No requiere instalación eléctrica. Se utiliza un cable de conexión.
Tipo de carga: No requiere instalación eléctrica.
Dimensiones: 400x110x22mm.

Embalaje / Contenido





CINTA TEFLÓN



CINTA TEFLÓN 1/2" 6.6 MTS

FICHA TÉCNICA CINTA 5716-8 Santul

4. Características técnicas

Modelo	Composición de la Teflón	Quantidad	Temperatura de trabajo	Aplicación de uso
5716	100% Teflón	6.6 metros	Hasta 260°C (500°F)	Uso industrial

5. Dimensiones

6. Descripción



7. Características técnicas

Propiedad	Valor
Temperatura de trabajo	Hasta 260°C (500°F)
Resistencia a la tracción	100 kg/cm²
Resistencia al corte	100 kg/cm²
Resistencia a la abrasión	100 kg/cm²
Resistencia a la corrosión	Resistente a la mayoría de los ácidos y álcalis

8. Aplicaciones y características

Característica	Valor
Resistencia a la tracción	100 kg/cm²
Resistencia al corte	100 kg/cm²

9. Características adicionales

Característica	Valor
Resistencia a la tracción	100 kg/cm²
Resistencia al corte	100 kg/cm²

10. Información adicional

Este producto es un material de alta calidad, diseñado para ser utilizado en aplicaciones industriales y comerciales. Es resistente a la mayoría de los ácidos y álcalis, y puede ser utilizado en temperaturas altas. El producto es fácil de aplicar y se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones. Para más información, consulte el manual de instrucciones.

11. Datos de contacto

Nombre de la empresa: JOMY
 Dirección: Calle 123, Ciudad de México, México
 Teléfono: +52 55 1234 5678
 Correo electrónico: info@jomy.com



CINTA TEFLÓN 3/4" 7 MTS

FICHA TÉCNICA **CINTA TEFLÓN**

A. Características técnicas

Propiedad	Característica	Valor	Unidad	Temperatura de trabajo	Resistencia al corte
PTFE	Politetrafluoroetileno	3/4"	mm	260°C	1000 N/cm
Color	Blanco				

B. Dimensiones

Longitud: 7 mts
Anchura: 3/4"

C. Almacenamiento y conservación

Condición	Recomendación
Almacenamiento	En un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar directa.
Uso	Evitar el contacto con aceites, grasas y productos químicos agresivos.

D. Compatibilidad Adhesivos

Adhesivo	Compatibilidad
Epoxi	Compatibilidad excelente.
Cianoacrilato	Compatibilidad buena.
Acetato de butilo	Compatibilidad mala.

E. Aplicaciones

Reparación de cables, aislamiento de conductores, protección de superficies, etc.









ABRAZADERAS OMEGA



ABRAZADERA OMEGA PARA CONDUIT PARED DELGADA

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
ABO12	1/2"	200	800
ABO34	3/4"	150	600
ABO1	1"	100	400
ABO114	1 1/4"	60	180
ABO112	1 1/2 "	50	150
ABO2	2"	40	120



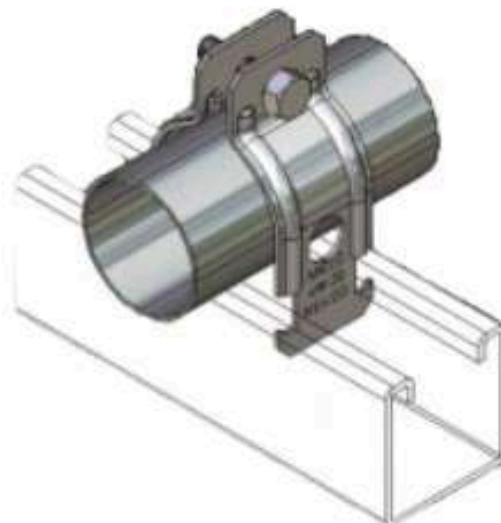


**ABRAZADERAS
UNICANAL**

JOMY
Distribuidora Eléctrica

ABRAZADERA UNICANAL PARA CONDUIT PARED DELGADA

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
ABU1/2	1/2"	150	300
ABU112	1 1/2"	40	80
ABU3/4	3/4"	125	250
ABUN1	1"	100	200





ABRAZADERAS DE UÑA



ABRAZADERA UÑA PARA TUBO CONDUIT PARED DELGADA

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
ABUÑA1	1"	120	480
ABUÑA112	1 1/2"	50	150
ABUÑA114	1 1/4"	70	210
ABUÑA12	1/2"	250	1,000
ABUÑA2	2"	45	135
ABUÑA34	3/4"	150	600



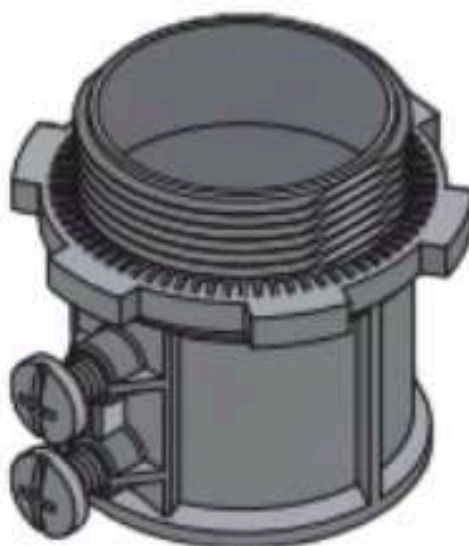


CONECTORES GALVANIZADOS

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CONECTORES GALVANIZADOS PARED DELGADA

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
CN12CT	1/2"	100	400
CN1CT	1"	35	140
CN34CT	3/4"	60	240
CON114A	1 1/4"	45	90





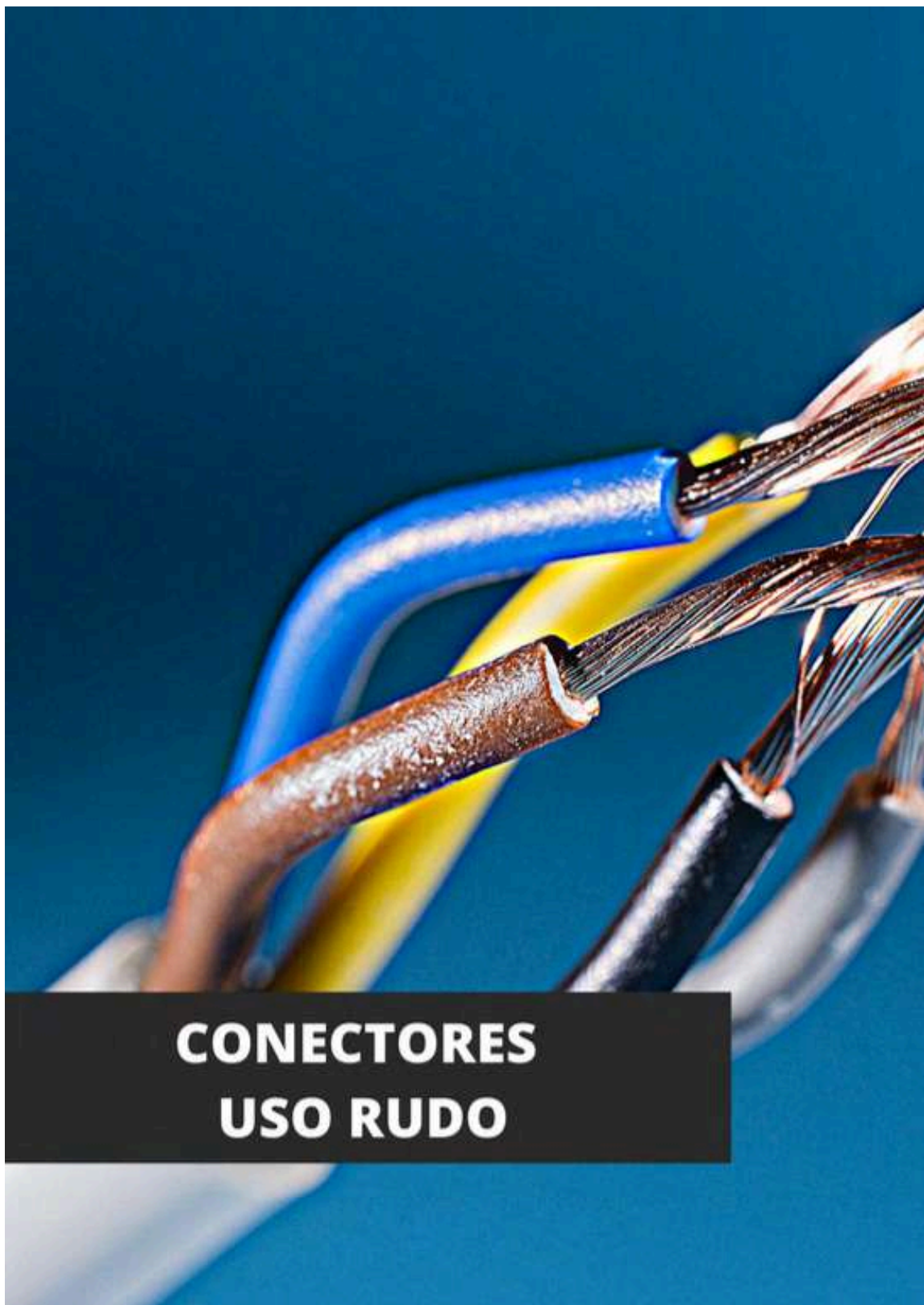
**COPLES GALVANIZADOS
CON TORNILLO**



COPLES GALVANIZADOS PARED DELGADA

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
CO12CT	1/2"	90	360
CO1CT	1"	60	120
CO34CT	3/4"	45	180
COP114A	1 1/4"	40	80



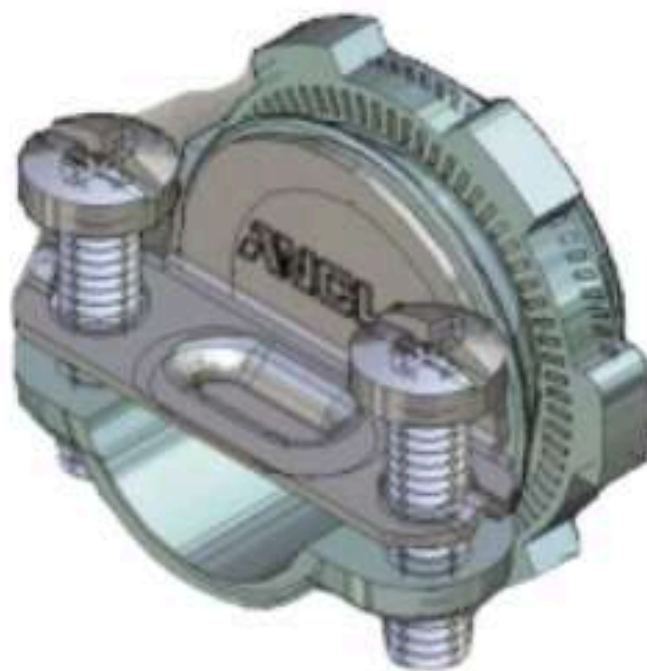


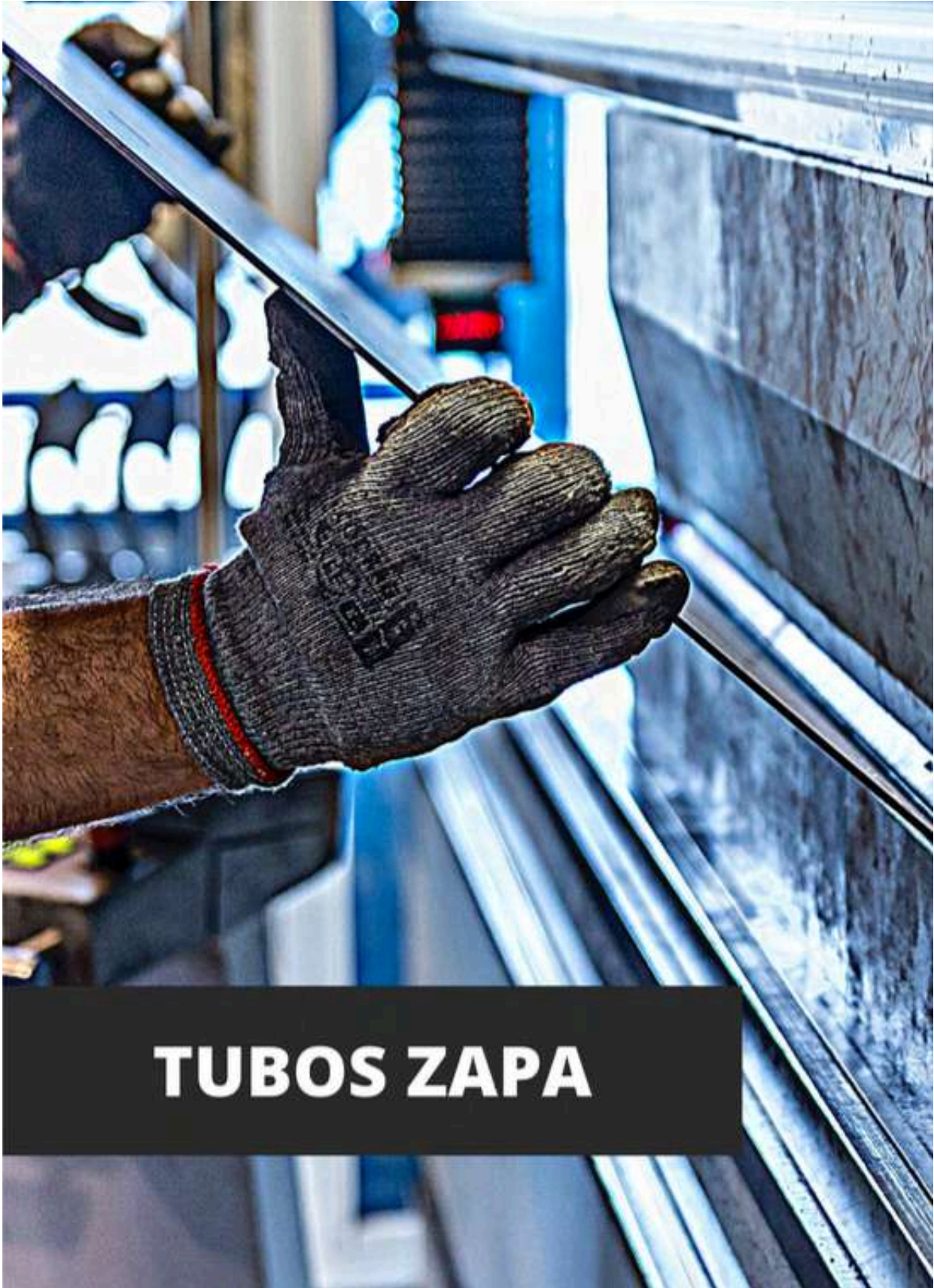
**CONECTORES
USO RUDO**



CONECTORES DE USO RUDO

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
CUR12	1/2"	70	560
CUR34	3/4"	80	320





TUBOS ZAPA

Distribuidora Eléctrica
JOMY[®]

TUBO ZAPA CONDUIT FLEXIBLE METÁLICO ULTRAFLEX

CLAVE	MEDIDA	E. UNITARIO	E. MASTER
TUBZ1	1"	1	1
TUBZ114	1 1/4"	1	1
TUBZ12	1/2"	1	1
TUBZ34	3/4"	1	1



ARGOS



Innovación sin límites

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CONDUCTORES



Cable de cobre tipo THW-2-LS / THHW-LS RoHS 600 V 90°C SR PRI

Código	Calibre	Conductor	Área	Espesor nominal de aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Capacidad de corriente conductores		
						60 °C	75 °C	90 °C
1100140	14	19	2.08	0.76	3.36	20	20	25
1100120	12	19	3.31	0.76	3.85	25	25	30
1100100	10	19	5.26	0.76	4.45	30	35	40
1100080	8	19	8.37	1.14	5.98	40	50	55
1100060	6	19	13.3	1.52	7.71	55	65	75
1100040	4	19	21.2	1.52	8.92	70	85	95
1100020	2	19	33.6	1.52	10.48	95	115	130
1101100	1/0	19	53.5	2.03	13.52	125	150	170
1102100	2/0	19	67.4	2.03	14.69	145	175	195
1103100	3/0	19	85	2.03	15.99	165	200	225
1104100	4/0	19	107	2.03	17.46	195	230	260
1102500	250	37	127	2.41	19.44	215	255	290
1103000	300	37	152	2.41	20.83	240	285	320
1103500	350	37	177	2.41	22.11	260	310	350
1104000	400	37	203	2.41	23.31	280	335	380
1105000	500	37	253	2.41	25.49	320	380	430
1105000	750	61	380	2.79	30.82	400	475	535

Características técnicas

- Conductor de cobre suave con cableado concéntrico.
- Cableado de 19 hilos en calibres desde el 14 hasta el 4/0 AWG.
- Cableado clase B desde el calibre 250 hasta el 750 kCM.
- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperatura máxima de operación en el conductor:
 - 90°C en ambiente seco, húmedo o mojado.
 - 60°C en presencia de aceite.
- Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente deslizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la intemperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.
- Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE.
- Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE.
- Resistente a la propagación de incendio (RPI) NMX-J-093-ANCE.
- Resistencia a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE.
- Antiflama (AF) (V-23W-1) NMX-J-192-ANCE.
- Resistencia a la flama en conductores que se colocan en charra vertical (CT) NMX-J-499-ANCE.

Principales aplicaciones

- Los cables THW-2-LS/THHW-LS son productos de uso general para sistemas de distribución a baja tensión e iluminación, en edificios públicos y habitacionales, construcciones industriales, centros recreativos, turísticos y comerciales.
- Por sus propiedades de no propagación de incendio, baja emisión de humos y bajo contenido de gas ácido, se recomienda su uso en lugares de reunión tales como teatros, oficinas, hospitales, hoteles, etc.
- Puede emplearse en canalizaciones y ductos.

Especificaciones

- NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización).
- NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalaciones hasta 600 V.
- NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.
- RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea).



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:

- 0: negro
- 1: rojo
- 2: azul
- 3: verde
- 4: blanco
- 5: amarillo
- 6: naranja
- 7: gris
- 8: violeta
- 9: café

Cable THHN / THWN-2 / THWN / MTW

Código	Calibre	Conductor	Espesor de aislamiento	Espesor de cubierta de nylon	Diámetro final del cable	Capacidad de corriente conductores		
						60 °C	75 °C	90 °C
	AWG/kCM	No. de hilos	(mm)	(mm)	(mm)			
U1N00140	14	1	0.38	0.10	2.59	20	20	25
U1N00120	12	1	0.38	0.10	3.01	25	25	30
U1N00100	10	1	0.51	0.10	3.81	30	35	40
U1N00140	14	19	0.38	0.10	2.81	20	20	25
U1N00120	12	19	0.38	0.10	3.28	25	25	30
U1N00100	10	19	0.51	0.10	4.17	30	35	40
U1N00080	8	19	0.76	0.13	5.36	40	50	55
U1N00060	6	19	0.76	0.13	6.30	55	65	75
U1N00040	4	19	1.02	0.15	8.10	70	85	95
U1N00020	2	19	1.02	0.15	9.54	95	115	130
U1N01100	1/0	19	1.27	0.18	12.00	125	150	170
U1N02100	2/0	19	1.27	0.18	15.12	145	175	195
U1N03100	3/0	19	1.27	0.18	14.38	165	200	225
U1N04100	4/0	19	1.27	0.18	15.85	195	230	260
U1N02500	250	37	1.52	0.20	18.06	215	255	290
U1N03000	300	37	1.52	0.20	19.45	240	285	320
U1N03500	350	37	1.52	0.20	20.73	260	310	350
U1N04000	400	37	1.52	0.20	21.93	280	335	380
U1N05000	500	37	1.52	0.20	24.11	320	380	430

Datos técnicos

- Los conductores de cobre THHN están fabricados con cobre suave.
- Todos los calibres son fabricados con cableado concéntrico.
- El aislamiento de PVC del alambre y cables es resistente al calor y la humedad con cubierta de nylon.
- Disponible en negro, blanco, rojo, azul y verde.

Principales aplicaciones

- Estos conductores tienen múltiples clasificaciones. Dependiendo de la aplicación del producto, las temperaturas permitidas son como sigue:
 - THHN o T90 Nylon: lugares secos que no superen los 90 °C.
 - THWN-2: lugares húmedos o secos que no excedan los 90 °C o lugares que no excedan los 75 °C cuando estén expuestos al aceite.
 - THWN: lugares húmedos que no excedan los 75 °C, lugares secos que no excedan los 90 °C o lugares que no excedan los 75 °C cuando se exponen al aceite.
 - MTW: lugares húmedos o expuestos a aceite a temperaturas que no excedan los 80 °C o lugares secos que no excedan los 90 °C (con amperaje limitado a la temperatura del conductor de 75 °C).

Especificaciones

- ASTM: B3, B8 y B797 (Cableado unidireccional combinado de 19 alambres).
- Normas UL 83, 1063 y 1581.
- NOM-ANCE 90° C.
- Especificación Federal A-A-59544.
- Requisitos de construcción NEMA WC-70 (CEA 5-95-658).
- Código Eléctrico Nacional, NFPA 70.
- VW-1 - Flama vertical.
- FT1 - Resistencia a la flama.
- MTW - Cableado concéntrico únicamente.
- RoHS.

Construcción

- Los calibres 14, 12 y 10 AWG pueden ser en alambre sólido o cableado concéntrico, mientras que en los calibres 8 hasta 4/0 AWG se utiliza cableado unidireccional combinado. Para calibres 250 kCM y mayores, se utiliza cableado concéntrico.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:
 0: negro
 1: rojo
 2: azul
 3: verde
 4: blanco

Cordón dúplex flexible SPT

Código	Calibre	Construcción	Área	Diámetro nominal	Espesor nominal de aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG	No. de hilos / AWG	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1000104	18	16 / 30	0,524	1,19	0,76	2,8	28
1000104	16	20 / 30	1,31	1,52	1,14	4	62
1000144	14	41 / 30	3,08	1,91	1,14	4,4	80
1000124	12	66 / 30	3,31	2,41	2,41	7,5	152
1000104	10	104 / 30	5,26	3,04	2,78	8,1	230

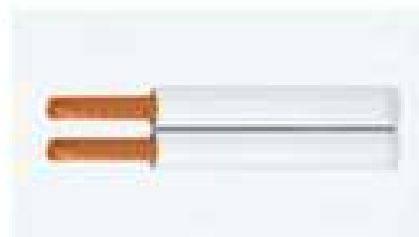
Capacidad de corriente

Código	Calibre	A
	AWG	60 °C Al aire
1000104	18	10
1000104	16	13
1000144	14	18
1000124	12	25
1000104	10	30

Temperatura ambiente: 30 °C

Características técnicas

- Formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados con poliolefinas de unión (POVC) y arrollados por una pista del mismo material.
- Soporta frecuentes dobladuras gracias a la flexibilidad de sus conductores.
- Tiene identificación de polaridad a todo lo largo de uno de los conductores.
- Tensión máxima de operación: 300 V
- Temperatura máxima del conductor: 60 °C
- Anfitrión (NF) NMX-J-102-ANCE



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Principales aplicaciones

- Elaboración de extensiones.
- Alimentación de lámparas de pie y de mesa, radios, televisores, tocadiscos, calculadoras y aparatos electrodomésticos, portátiles y semi portátiles.

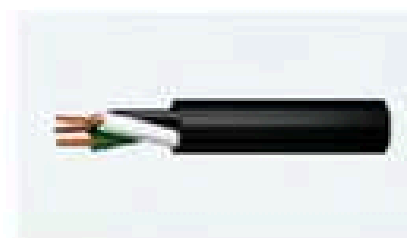
Especificaciones

- NOM-063-SCT: Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-102-ANCE: Cordones flexibles tipo SPT con aislamiento termoplástico a base de poliolefinas de vinilo para tensiones hasta 300 V - especificaciones.

Cordón uso rudo ST 600 V-

Código	Calibre	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso	Capacidad de corriente
	AWG		(mm)	(mm)	(kg/km)	(A)
1302180	18	2	0.76	1.32	90	10
1302160	16	2	0.76	2.6	110	13
1302140	14	2	1.14	13	200	18
1302120	12	2	1.14	14.8	270	25
1302100	10	2	1.14	16.7	360	30
1302080	8	2	1.52	20.2	520	40
1302060	6	2	1.52	23.8	771	55
1303180	18	3	0.76	9.3	110	7
1303160	16	3	0.76	9.64	130	10
1303140	14	3	1.14	13.7	240	15
1303120	12	3	1.14	15.8	320	20
1303100	10	3	1.14	17.8	440	25
1303080	8	3	1.52	22.1	680	35
1303060	6	3	1.52	25.3	1 070	45
1303040	4	3	1.52	28.5	1 180	60
1304180	18	4	0.76	10	130	7
1304160	16	4	0.76	10.8	160	10
1304140	14	4	1.14	14.8	280	15
1304120	12	4	1.14	16.8	420	20
1304100	10	4	1.14	18.7	500	25
1304080	8	4	1.52	24.8	900	35
1304060	6	4	1.52	28.3	1 300	45
1304040	4	4	1.52	29.97	2 130	60
1304020	2	4	1.52	34.62	3 132	95
1307140	14	7	1.14	12.45	307	15

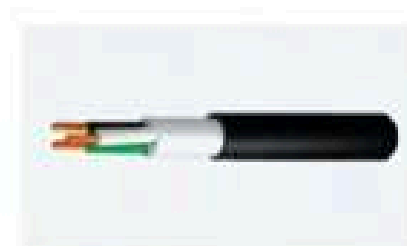
Temperatura ambiente: 30 °C



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Cordón uso rudo SEO 600 V-

Código	Calibre	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG		(mm)	(mm)	(kg/km)
1202180	18	2	0.76	8.28	85
1202160	16	2	0.76	8.92	100
1202140	14	2	1.14	13.24	130
1202120	12	2	1.14	15	160
1202100	10	2	1.14	17.06	215
1202080	8	2	1.52	20.9	330
1202060	6	2	1.52	23.76	390
1202040	4	2	1.52	27.22	1020
1203180	18	3	0.76	9.66	136
1203160	16	3	0.76	10.37	161
1203140	14	3	1.14	13.86	284
1203120	12	3	1.14	15.7	347
1203100	10	3	1.14	17.05	459
1203080	8	3	1.52	21.92	711
1203060	6	3	1.52	24.94	925
1203040	4	3	1.52	28.59	1020
1204180	18	4	0.76	10.37	161
1204160	16	4	0.76	11.16	209
1204140	14	4	1.14	14.95	337
1204120	12	4	1.14	16.92	444
1204100	10	4	1.14	18.44	601
1204080	8	4	1.52	24.49	1107
1204060	6	4	1.52	27.76	1695
1204040	4	4	1.52	31.73	2466
1204020	2	4	1.52	36.29	3629



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

I Cintas



Cinta aislante de vinil de alto desempeño

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750058	●	Cinta aislante de vinil de alto desempeño	18	20	0.18	10



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V -
- Temperatura: 0 °C a 80 °C
- Adhesión al acero a - 18 °C: 60 Oz / in
- Elongación: 250%
- Adhesión al dorso a 22 °C: 28 Oz / in
- Rigidez dieléctrica: 1 200 V/mil
- Resistencia a la aislación: 1×10^6 megacheta
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol.
- Autoextinguible.
- Resistente a la abrasión, humedad, rayos UV y ácidos.
- Libre de plomo.
- Cuenta con certificación UL.

ILUMINACIÓN



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Base para fotocelda

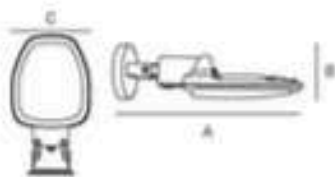
Código	Descripción	V	Piezas
9402400	Base para fotocelda con ménsula	120-240	100

NOM



Lámpara suburbana de LED

Código	Descripción	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida	Dimensiones	Piezas
								(horas)	(mm)	
9401270	Lámpara suburbana de LED	50	120-240	60	6 500	120°	4 500	20 000	298x113x228	1



Características

- Cuerpo de aluminio inyectado.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Montaje de pared.

NOM



LED

JOMY
Distribuidora Eléctrica

Digitale Energie
JOMY

SQUARE  TM

by **Schneider** Electric

CENTROS DE CARGA



SQUARE D™

by **Schneider** Electric

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CENTRO DE CARGA

CCQOD1: FIJO

CCQOD1S: SOBREPONER



Descripción Técnica Los centros de carga QOD de Square D, son la solución básica para la distribución eléctrica en los hogares y para aplicaciones comerciales ligeras. Estos equipos cuentan con zapatas principales para recibir la alimentación de energía eléctrica para después, distribuirla a los circuitos derivados en que se instalan los interruptores QO.

Aplicaciones:

Uso residencial Tradicional

Uso comercial Ligero

Tipo:

Seguridad y versatilidad en la distribución eléctrica.
Conectores tipo opresor para fácil conexión.

Características:

Espacios 1 circuito derivado

Corriente nominal.- 50 a 100 A

Sistemas.- 1 fase - 2 hilos, 120 V-

2 fases - 3 hilos, 120/240 V-

3 fases - 4 hilos, 220Y/127 V-

Frecuencia.- 60 Hz

Alimentación.- Zapatas principales.

Capacidad Interruptiva.- 10 000 A.

Material.- Gabinete envolvente de lámina de acero rolada en Frío, Tipo 1, uso interior.

Color.- Gris

Conexiones.- Terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión.

Certificados: NOM-ANCE

CENTRO DE CARGA

CCQOD2: **FIJO**

CCQOD2S: **SOBREPONER**



DESCRIPCIÓN:

Centro de carga QOD de 2 espacios 50 A Square D, es compatible con interruptores Square D tipo QO, fabricado en lámina de acero Tipo NEMA 1, uso interior.

Cuenta con terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión y capacidad interruptiva de 10 KA, conductores admisibles 14 AWG (Mínimo) / 6 AWG (Máximo). Cumple con certificado NOM-ANCE.

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

CENTRO DE CARGA

CCQOD3: FIJO

CCQOD3S: SOBREPONER



DESCRIPCIÓN:

Tamaño	Estandar
Color	Gris
Estilo	100 A 3F, 4H 3SP Nema 1 de sobreponer
Material	Acero
Cantidad de paquetes de articulos	1
Componentes incluidos	Tornillos
¿Se necesitan baterías?	No
Peso	1,1 Kilogramos
Longitud	7.48 inches
Ancho	6.69 inches
Altura	3.35 inches

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CENTRO DE CARGA

CCQOD4: FIJO

CCQOD4S: SOBREPONER



DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico para la distribución eléctrica, cuentan con terminales para recibir la alimentación de energía y distribuirla a los circuitos derivados.

Aplicación:

Uso residencial.
Uso comercial ligero.

Beneficios:

Seguridad y versatilidad en la distribución eléctrica.
Conectores tipo opresor para fácil conexión.

Características:

Gabinete: Envoltorio de lámina de acero rolada en frío, Tipo NEMA 1, uso interior.
Conexiones: Terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión.
Montaje: Empotrar.
Color: Gris.
Espacios: 4 circuitos.
Sistema: 120 Vca 2 Fases - 3 Hilos
Corriente nominal: 60 A.
Frecuencia: 60 Hz
Capacidad interruptiva: 10 000 A.
Certificados: NOM-ANCE.
Conductor admisible: 14 AWG (Mínimo) / 5 AWG (Máximo)

CENTRO DE CARGA

CCQOD6: **FIJO**

CCQOD6S: **SOBREPONER**



DESCRIPCIÓN:

CENTRO DE CARGA SQUARE D QOD6
100A MAX, 60HZ, 120/240V, 2 FASE 3 HILOS GABINETE
TIPO 1

Los centros de carga QOD de Square D, son la solución básica para la distribución eléctrica en los hogares y para aplicaciones comerciales.

Beneficios:

- > Seguridad y versatilidad en la distribución eléctrica.
- > Conectores tipo opresor para fácil conexión.

Aplicaciones

Distribución eléctrica en:

- > Casas de interés social
- > Departamentos
- > Residencias
- > Locales comerciales
- > Oficinas
- > Negocios
- > Bodegas

CENTRO DE CARGA

CCQOD8: **FIJO**

CCQOD8S: **SOBREPONER**



DESCRIPCIÓN

Gabinete: Envoltorio de lámina de acero rolada en frío, Tipo NEMA 1, uso interior.

Conexiones: Terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión.

Montaje: Sobreponer.

Color: Gris.

Espacios: 8 circuitos.

Sistema: 240/120 Vca 2 Fases - 3 Hilos

Corriente nominal: 100 A.

Frecuencia: 60 Hz.

Capacidad interruptiva: 10 000 A.

Certificados: NOM-ANCE.

Conductor admisible: 14 AWG (Mínimo) / 1/0 AWG (Máximo)

Ideal para: Uso residencial y Uso comercial ligero.

 **JOMY**
Distribuidora Eléctrica

INTERRUPTORES DE PRESIÓN



SQUARE D™

by Schneider Electric

Distribuidora Eléctrica
JOMY

INTERRUPTOR DE PRESIÓN

20-40

CÓDIGO: IP2040SQD



DESCRIPCIÓN

CONEXIÓN: ROSCA HEMBRA DE 1/4"

CORTE DE BAJA PRESIÓN

LOS LÍMITES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:
MIN: -33F. MÁX: 257F.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

INTERRUPTOR DE PRESIÓN

30-50

CÓDIGO: IP3050SQD



DESCRIPCIÓN

- Interruptor de presión con rango de ajuste de presión de 30 a 50 psi que activa una bomba de agua accionada eléctricamente dentro de un circuito de alimentación cuando se alcanzan los umbrales ajustables de elevación y caída
- El interruptor funciona con un 1. Bomba de 5 HP o menos, tiene un rango diferencial ajustable de 15-30 psi, y tiene un rango de corte de 20-65 psi
- La carcasa NEMA 1 tiene una conexión de fluido interno NPSF de 1/4 pulgadas

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDADES TÉRMICAS



SQUARE D™

by Schneider Electric

Distribuidora Eléctrica
JOMY

UNIDAD TÉRMICA

10 AMP

CÓDIGO: Q0110



DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético de 1 polo 10 A Square D, cuenta con indicador de disparo ante fallas (VISI-TRIP), brinda protección contra sobrecarga y cortocircuito. Es apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz.

Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu) ó (2) 14 10 AWG (Cu). Cumple con certificados NOM-ANCE / UL / CSA.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA

15 AMP

CÓDIGO: QO115



DESCRIPCIÓN

Modo de operación	ON-OFF-ON
Clasificación actual	15 Amperios
Marca	Schneider
Material	Caja moldeada en termofijo
Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto	20 x 80 x 80 millimeters
Tipo de montaje	En enchufe
Color	Negro
Cantidad de unidades	1 Pieza

- Las interruptores termomagnéticos enchufables QO de Square D, brindan protección ante eventos de sobrecarga y cortocircuito.
- Con o sin ventana y bandera de disparo VSO-Trip, tienen una capacidad interruptora de 10,000 A, construidos de acuerdo a las normas vigentes hacen que cuenten con certificación NEMA y UL.
- Con VSO-Trip.

UNIDAD TÉRMICA

20 AMP

CÓDIGO: QO120



DESCRIPCIÓN

Modo de operación	OFF-NONE-ON
Clasificación actual	20 Amperios
Marca	Schneider
Material	Caja moldeada en termofijo
Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto	5.1 x 20.3 x 20.3 centimeters
Calificación de Protección Internacional	IP00
Color	Negro

- Las interruptores termomagnéticos enchufables QO de Square D, brindan protección ante eventos de sobrecarga y cortocircuitos.
- Con e sin ventana y bandera de escape VSI-TMP, tienen una capacidad interruptora de 10,000 A, construidos de acuerdo a las normas vigentes hacen que cuenten con certificaciones NEMA y UL.
- Con VSI-TMP

UNIDAD TÉRMICA

30 AMP

CÓDIGO: QO130



DESCRIPCIÓN

Marca	Schneider
Clasificación actual	30 Amperios
Voltaje	120 Voltios
Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto	20 x 80 x 80 millimeters

- Sistema QWIK OPEN de apertura ultrarrápido
- Con ventana indicadora VISI-TRIP de falla eléctrica
- Más de 20,000 operaciones de apertura y cierre
- Contacto de plata con tungsteno que evita puntos calientes
- Cumple con certificación NOM

UNIDAD TÉRMICA

40 AMP

CÓDIGO: QO140



DESCRIPCIÓN

Modo de operación	ON-OFF-ON
Clasificación actual	40 Amperios
Voltaje de funcionamiento	240 Voltios
Tipo de contacto	Normalmente abierto
Tipo de conector	Plug In
Marca	Schneider
Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto	25.4 x 25.4 x 25.4 centimeters
Tipo de montaje	Montaje en panel
Material del contacto	Acero aleado
Calificación de Protección Internacional	IP54

- Sistema QWIK OPEN de apertura ultrarrápido
- Con ventana indicadora VSI-TRIP de falla eléctrica
- Más de 20,000 operaciones de apertura y cierre
- Contacto de plata con tungsteno que evita puntos calientes
- Cumple con certificación NOM

UNIDAD TÉRMICA

50 AMP

CÓDIGO: QO150



DESCRIPCIÓN

Modo de operación	ON-OFF-ON
Marca	Schneider
Material	Caja moldeada en termofijo
Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto	20 x 80 x 80 millimeters
Tipo de montaje	En enchufe
Color	Negro
Cantidad de unidades	1 Piece
Número de artículos	1

- Los interruptores termomagnéticos enchufables QO de Square D, brindan protección ante eventos de sobrecarga y cortocircuito
- Con o sin ventana y bandera de disparo VSI-TRIP, tienen una capacidad interruptora de 10,000 A; contruidos de acuerdo a las normas vigentes hacen que cuenten con certificación NEMA y UL
- Con VSI-TRIP

UNIDAD TÉRMICA

60 AMP

CÓDIGO: QO160



DESCRIPCIÓN

Montaje: Enchufable.

Color: Negro.

Espacios: 1 polo.

Sistema: 120/240 Vca ó 48 Vcd

Corriente nominal: 60 A.

Frecuencia: 50/60 Hz.

Capacidad interruptiva: 10 000 A (ca) / 5 000 A (cd)

Certificados: NOM-ANCE / UL / CSA.

Conductor admisible: 8 – 2 AWG (Al/Cu)

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA

2 X 10 AMP BIF.

CÓDIGO: QO210



DESCRIPCIÓN

Características:

Montaje: Enchufable.

Color: Negro.

Espacios: 2 polos.

Sistema: 120/240 Vca

Corriente nominal: 10 A.

Frecuencia: 50/60 Hz.

Capacidad interruptiva: 10 000 A (ca)

Certificados: NOM-ANCE / UL / CSA.

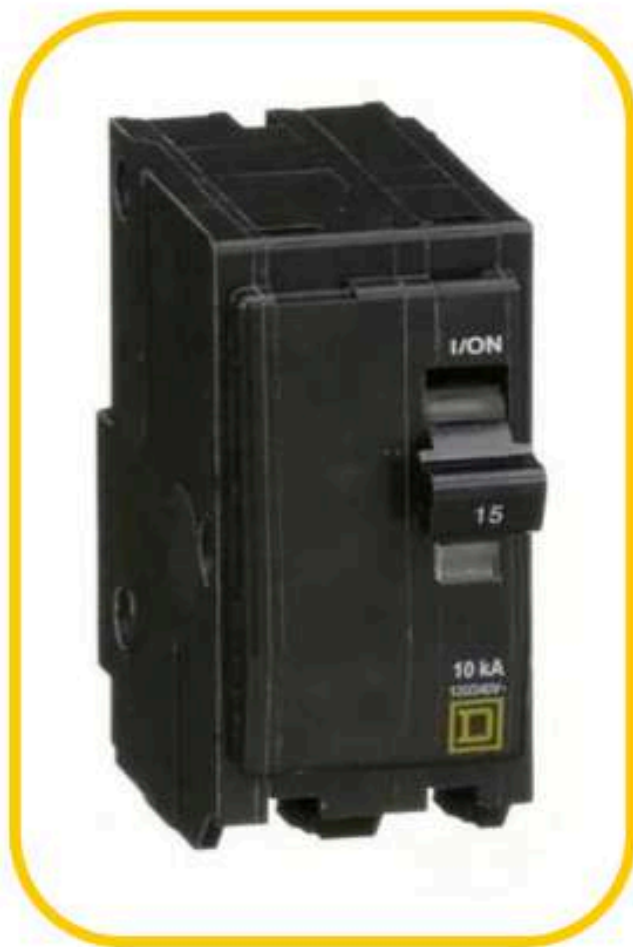
Conductor admisible: 14 – 8 AWG (Al/Cu) ó (2) 14 – 10 AWG (Cu)

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA

2 X 15 AMP BIF.

CÓDIGO: QO215



DESCRIPCIÓN

**Interruptor termomagnético square d
tipo qo 2 polos 15 Ampers**

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA

2 X 20 AMP BIF.

CÓDIGO: QO220



DESCRIPCIÓN

Pastilla interruptor termomagnético Square d
2 polo 20A nueva
Modelo qo220
Enchufable
Para centros de carga de enchufar

Para uso doméstico o comercial

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA

2 X 30 AMP BIF.

CÓDIGO: QO230



DESCRIPCIÓN

**Interruptor Termomagnético 30 AMP
Enchufable
Tipo QO
Capacidad interruptiva 30 A 2 Polos**

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 2 X 40 AMP BIF.

CÓDIGO: QO240



DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético 2 polos 40 A. Enchufable

Especificaciones Técnicas:

- Color: Negro
- Tensión Nominal [V]: 120/240 Vca
- Consumo de Corriente [A]: 40 A
- Calibre AWG: 8 - 2 AWG (Al/Cu)
- Certificaciones de productos: NOM-ANCE / UL / CSA

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 2 X 50 AMP BIF.

CÓDIGO: QO250



DESCRIPCIÓN

- Corriente nominal (A): 50
- Tensión: 120/240V
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito, con ventana y bandera de disparo VISI-TRIP, 10 000 A de capacidad interruptiva.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA

2 X 60 AMP BIF.

CÓDIGO: QO260



DESCRIPCIÓN

Polos: 2 (bifásico)

Corriente: 60 AMP

Voltaje: 120/240V

Frecuencia: 50/60 Hz

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 3 X 15 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO315



DESCRIPCIÓN

Interrupor termomagnético 3 polos 15 A. Enchufable

Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Negro
- **Certificaciones de productos:** NOM-ANCE / UL / CSA

UNIDAD TÉRMICA

3 X 20 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO320



DESCRIPCIÓN

- Tipo de producto o componente: Interruptor automático en miniatura
- Gama de producto: QO
- corriente nominal 20 A
- [Ue] tensión asignada de empleo:
120 V AC
120/240 V AC
48 V DC
- Tipo de montaje: Conexión
- Número de polos: 3P

UNIDAD TÉRMICA

3 X 30 AMP TRIF.

CÓDIGO: **QO330**



DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético 3 polos 30 A. Enchufable

Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Negro
- **Certificaciones de productos:** NOM-ANCE / UL / CSA

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 3 X 40 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO340



DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético 3 polos 40 A. Enchufable

Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Negro
- **Certificaciones de productos:** NOM-ANCE / UL / CSA

UNIDAD TÉRMICA 3 X 50 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO350



DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético 3 polos 50 A. Enchufable.

Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Negro
- **Certificaciones de productos:** NOM-ANCE / UL / CSA

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 3 X 60 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO360



DESCRIPCIÓN

Montaje: Enchufable.
Color: Negro.
Espacios: 3 polos.
Sistema: 240 Vca
Corriente nominal: 60 A.
Frecuencia: 50/60 Hz.
Capacidad interruptiva: 10 000 A (ca)
Certificados: NOM-ANCE / UL / CSA.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 3 X 70 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO370



DESCRIPCIÓN

Pastilla qo370 nueva marca Square d 3 polos 70 Ampers

JOMY
Distribuidora Eléctrica

UNIDAD TÉRMICA 3 X 100 AMP TRIF.

CÓDIGO: QO3100



DESCRIPCIÓN

Interruptor termomagnético qo3100 marca Square D

FRENTES PARA CENTROS DE CARGA



SQUARE D™

by Schneider Electric

Distribuidora Eléctrica
JOMY

FRENTE P/ CENTRO DE CARGA

CÓDIGO: QOC16UF



DESCRIPCIÓN

**Frente Para Centro De Carga 16 Espacios
Empotrar**

JOMY
Distribuidora Eléctrica

FRENTE P/ CENTRO DE CARGA

CÓDIGO: QOC20U100F



DESCRIPCIÓN

Largo x Ancho x Profundidad: 485 mm x 392 mm
x 17 mm

Forma: Rectangular

Grado de protección: NEMA 1

Material: Metálico

Unidades por envase: 1

JOMY
Distribuidora Eléctrica

BASES BIFÁSICAS TRIFÁSICAS



SQUARE D™

by Schneider Electric

Distribuidora Eléctrica
JOMY

BASE BIFÁSICA 5TA TERMINAL SIN COPLE

CÓDIGO: BB5SQD



DESCRIPCIÓN

Largo x Ancho x Profundidad: 30 cm x 19 cm x 13 cm

Forma: Cuadrada

Grado de protección: IP64

Material: Hierro

JOMY
Distribuidora Eléctrica

BASE TRIFÁSICA 3X100 SIN COPLE

CÓDIGO: BT3100SQD



DESCRIPCIÓN

Fase eléctrica: Trifásica

Corriente máxima: 100 A

Frecuencia: 60 Hz

JOMY
Distribuidora Eléctrica

BASE TRIFÁSICA 3X200 SIN COUPLE

CÓDIGO: BT3200SQD



DESCRIPCIÓN

Fase eléctrica: Trifásica

Corriente mínima: 200 A

JOMY
Distribuidora Eléctrica

COPLES



SQUARE  TM

by Schneider Electric

 **JOMY**
Distribuidora Elétrica

COPLE PARA BASE TRIFÁSICA 1 1/2"

CÓDIGO: CBT112



DESCRIPCIÓN

COPLE DE 38MM (1 1/2")

JOMY
Distribuidora Eléctrica

COPLE PARA BASE TRIFÁSICA 1 1/4"

CÓDIGO: CBT114



DESCRIPCIÓN

Cople de 1 1/4"
Material: Metálico.
Diámetro de orificio: 1.25 pulgadas
(32mm).

JOMY
Distribuidora Eléctrica

COPLE PARA BASE TRIFÁSICA 2"

CÓDIGO: CBT2



DESCRIPCIÓN

Profundidad 50 mm

JOMY
Distribuidora Eléctrica



NEWCOND

ESTAMOS TRABAJANDO!

MR

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CONDULED FS



Medidas

1/2"

3/4"

1"

Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión (Die Casting) para 1/2", 3/4" y 1".

Acabado con pintura electrostática termoendurecida.

CONDULED FSC



Medidas

1/2"

3/4"

1"

Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión (Die Casting) para 1/2", 3/4" y 1". Acabado con pintura electrostática termoendurecida.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

CONDULED FSCT



Medidas

1/2"

3/4"

1"

Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de moldeo en arena (Sand Casting).

Acabado con pintura electrostática termoendurecida.

CONDULED T



Medidas

1/2" - 2"

Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión (Die Casting).

Las medidas 2 1/2", 3" y 4" están fabricadas mediante el proceso de moldeo en arena (Sand Casting).

Las tapas son troqueladas en lámina de aluminio desde 1/2" hasta 2".

Acabado con pintura electrostática termoendurecida.

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CONDULED LB



Medidas
1/2" - 2 1/2"

Fabricado en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión (Die Casting).

Las medidas 2 1/2", 3" y 4" están fabricados mediante el proceso de molde en arena (Sand Casting).

Las tapas son troqueladas en lamina de aluminio desde 1/2" hasta 2".

Acabado con pintura electrostática termoendurecida.

CONDULED LR



Medidas
1/2" - 2"

Fabricado en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión (Die Casting).

El rango de las medidas está fabricado mediante el proceso de molde en arena (Sand Casting).

Las tapas son troqueladas en lamina de aluminio pesa 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" y 2".

Acabado con pintura electrostática termoendurecida.

Distribuidora Eléctrica
JOMY

CONDULED LL



Medidas
1/2" - 2"

Fabricados en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión Die Casting.
El resto de las medidas están fabricados mediante el proceso de moldeo en arena Sand Casting.
Las tapas son troqueladas en lámina de aluminio para 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2".
Acabado con pintura electrostática termofusible.

CONDULED C



Medidas
1/2" - 2 1/2"

Fabricados en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión Die Casting.
Las medidas 2 1/2", 3" y 4" están fabricados mediante el proceso de moldeo en arena Sand Casting.
Las tapas son troqueladas en lámina de aluminio para 1/2" hasta 2".
Acabado con pintura electrostática termofusible.

JOMY
Distribuidora Eléctrica

MUFA ROSCADA



Medidas
1/2" - 3"

Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión (die casting).
El resto de las medidas fabricadas mediante el proceso de trabajo en frío (cold casting).
Todas en acabado estándar: aluminio natural.

REDUCCIÓN BUSHING



MEDIDAS

3/4" - 1/2"	1 1/4" - 3/4"
1" - 1/2"	1 1/4" - 1"
1" - 3/4"	1 1/2" - 1 1/4"
1 1/4" - 1/2"	2" - 1 1/4"

Se producen a partir de un perfil de aluminio extruido cortados por segmentos que obtienen alta resistencia a la corrosión y excelentes propiedades mecánicas, una prueba de resistencia con la más sofisticada tecnología existente en el mercado.

Acabado aluminio natural brillante.

Distribuidora Eléctrica
JOMY



SAG*Lite*

SERVICIO Y CALIDAD EN ILUMINACIÓN ®

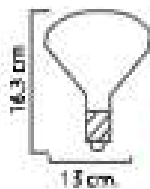
Distribuidora Eléctrica
JOMY



INCANDESCENTES

Distribuidora Eléctrica
JOMY

R40 250W E26 130V INFRAROJO ROJO
CLAVE S00017



R40 250W E26 130V INFRAROJO
CLARO
CLAVE S00016



JOMY
Distribuidora Eléctrica

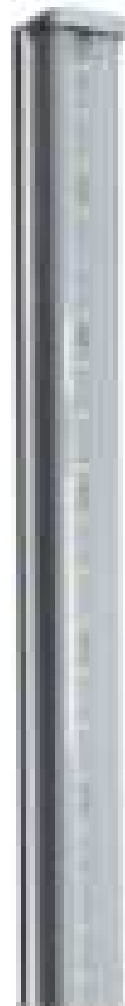


ILUMINACIÓN

CANALETA LED LCI-118/S 18W 65K

100-265V 1.20M

CLAVE S00318





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



MINI POSTE LED EXTERIOR

09HLED429MV30N

Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara Downlight LED Empotrable 9 W, Luz Blanca Neutra, No atenuable, LED integrado

BUCARAMANGA X 09YDLED430MV40B



**APROVECHA AL MÁXIMO LAS
DIMENSIONES DE TUS ESPACIOS**



Mini Poste Exterior 75 cm, Potencia Máx. 12 W, 2 Bases GU10 Dirigibles, IP44, No incluye focos

UKUL III 100H1084MVG

ACERCA DEL PRODUCTO



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Reflector LED Exterior 100 W, Luz de Día, IP65, IK07, No Atenuable, LED integrado

ZIBAL V 100LQLEDT65MVN



Lámpara UFO LED High Bay Campana, 100 W, Luz de Día, IP65, IK10, Industrial, LED integrado

REGOR I 100UFOLED65MVN



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Lámpara UFO LED High Bay Campana, 100 W, Luz de Día, IP65, IK10, Industrial, LED integrado

REGOR I 100UFOLED65MVN



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Lámpara Colgante LED de Cristal 1.50 m de Altura, 10.5 W, Luz Cálida Brillante, No atenuable, LED Integrado

BUBUP 10CTLLED8366MV30CH



ACERCA DEL PRODUCTO



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara de Pared Arbotante LED Exterior, 10 W,
Luz Cálida Brillante, IP44, Atenuable, 1 Fuente de
Luz, LED integrado

ANDROMEDA 10DHLED206V30N



Lámpara de Pared Arbotante LED Exterior 10 W,
Luz Cálida Brillante, IP65, IK06, No atenuable

CINCEL 10HLED1183MV30N



Lámpara de Pared Arbotante LED Exterior 10 W,
Luz Cálida Brillante, IP54, IK05, No atenuable

VEGG 10HLED1186MV30N



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Mini Poste LED Exterior 50 cm 10 W, Luz Cálida Brillante, IP44, No atenuable

POLIS I 10HLED1205MV30N



Lámpara de Pared Arbotante LED Exterior iF
Design, 10 W, Luz Cálida Brillante, IP65, IK08, No
atenuable, LED integrado

TALITHA 10HLED124MV30N



Lámpara Downlight LED Empotrable 11 W, Luz Cálida Brillante, No atenuable, LED integrado

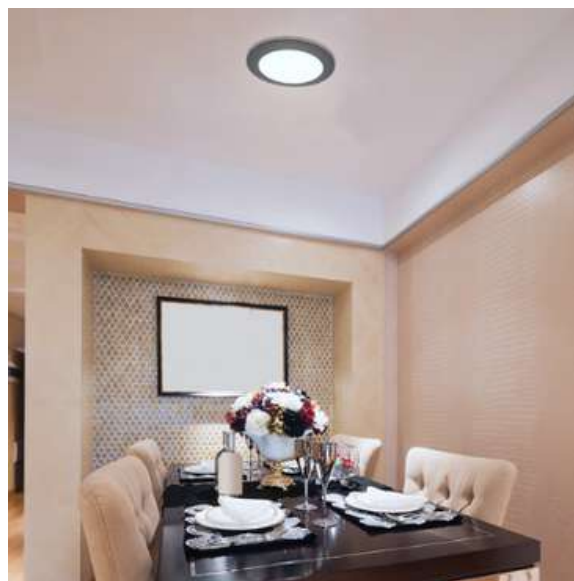
NOVA I 11YDLED432MV30N



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara Downlight LED Empotrable 11 W, Luz de Día, No atenuable, LED integrado

NOVA I 11YDLED432MV65N



Distribuidora Eléctrica
JOMY

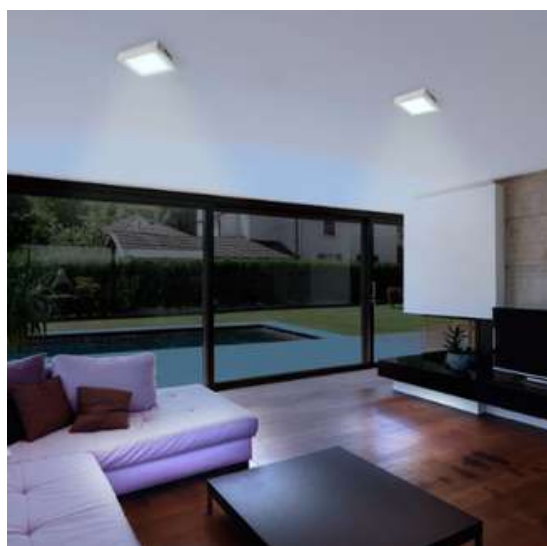
Lámpara de exterior LED para sobreponer, 12 W, Luz Cálida Brillante

FANG 12HLED416MV30N



Lámpara Plafón LED Techo 12 W, Luz de Día, Interiores, No atenuable, LED integrado

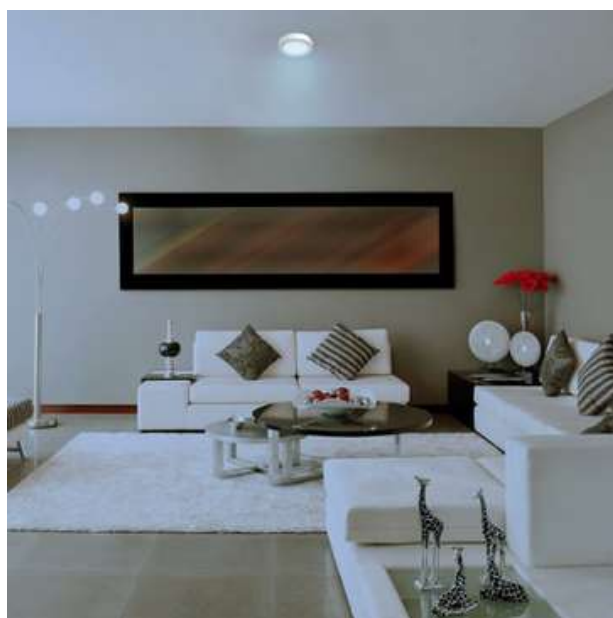
ALGEDI II 12PTLLEDC65MVB



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Lámpara Plafón LED Techo 12 W, Luz de Día, Interiores, No atenuable, LED integrado

ANKAA II 12PTLLEDR65MVB



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Lámpara Plafón LED Techo 12 W, Luz de Día, Interiores, No atenuable, LED integrado

ANKAA II 12PTLLEDR65MVN



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Lámpara de Pared Arbotante LED 12 W, Luz Blanca Ajustable, Rotación 350°, No atenuable

DIVALA I 12TLLED510MVCCN



 JOMY®
Distribuidora Eléctrica

Lámpara Downlight LED Empotrable 12 W, Luz de Día, No atenuable, LED integrado

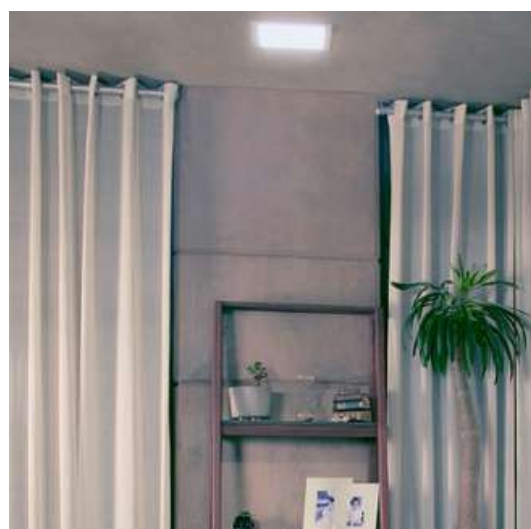
BUCARAMANGA VII 12YDLED430MV65B



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara Downlight LED Empotrable 12 W, Luz de Día, No atenuable, LED integrado

BRIGHTON VII 12YDLED431MV65B



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Lámpara de exterior LED para sobreponer, 13 W, Luz Cálida Brillante

SPECTRUM II 13HLED922V30G

Textura Luz



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara de exterior LED para sobreponer, 14 W, Luz de Día, Base E27

VITORIO II 14SLLED20MV65CF



Lámpara Colgante LED de Acrílico 1.50 m de
Altura, 15.5 W, Luz Cálida Brillante, 3 Pantallas, No
atenuable

MAZALA 15CTLLED8213MV30CR



JOMY
Distribuidora Eléctrica

Aplique Lineal Luz LED 15 W, Luz Blanca Ajustable, Rotación 180°, IK08, No atenuable

LUPI II 15ETLED18MVCCN



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Aplique Lineal Luz LED 15 W, Luz Blanca Ajustable, Interiores, No atenuable

LION 15ETLED19MVCCN



Lámpara de Pared Arbotante LED Exterior 15 W, Luz Cálida Brillante, IP65, LED integrado

DEIMOS 15FTLLED009MV30N



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara de Pared Arbotante LED 15 W, Luz Blanca Ajustable, Rotación 350°, No atenuable

DIVALA II 15TLLED510MVCCN



Lámpara Spot de Sobreponer Dirigible Potencia Máx. 150 W, 3 Bases GU10, No incluye focos

BEJAR II 180LVR203MVS



Distribuidora Eléctrica
JOMY

Lámpara Spot de Sobreponer Dirigible Potencia Máx. 150 W, 3 Bases GU10, No incluye focos

BARCELO I 180LVR903MVS



Distribuidora Eléctrica
JOMY



Catálogo Jomy
2025

Distribuidora Eléctrica Jomy
Calz. Juan Pablo II #1769,
San Vicente, 44330. Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 36.37.52.43
atencionclientes@electricajomy.com

 **JomyDistribuidoraEléctrica**

 **jomymx**

 **electricajomy.com**

2025

