



CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
2018



PRESENTACIÓN

iGoto® Líderes en la comercialización de material eléctrico, con sus líneas de placas, interruptores y tomas de corriente, principalmente; ahora con la línea de bombas (**iGoto Pumps®**), extensiones, extractores, artefactos eléctricos, ventiladores y luminarios.

Estamos seguros que nuestros clientes obtienen los mayores beneficios de nuestros productos, ya que contamos con un sofisticado sistema de gestión fiable, alta calidad estable, precios sumamente competitivos y servicios inmejorables.

Contamos con servicios y distribución en toda la República Mexicana.

En **iGoto®** prestamos atención en el desarrollo de nuevos productos con la mejor tecnología y mejor calidad de los mismos. Por eso nuestro objetivo es seguir ofreciendo productos de la más alta calidad por lo que canalizamos los esfuerzos, buscando los más aptos en la comercialización de nuestros productos, para así lograr darles a nuestros clientes un beneficio extra con ellos.

ÍNDICE

iGoto Swiss® Placas	Línea Zurich Plus Línea Lugano Plus Línea Style Plus Línea Armada Plus Mecanismos	03 05 05 06 09
Hotelería	Apagador de tarjeta Contacto dúplex universal	11 11
Artefactos Eléctricos	Apagadores Placas Contactos Clavijas Sockets Adaptadores Multicontactos Portalámparas	12 12 13 14 14 15 15 15
Extensiones Extractores Ventiladores	Domésticas Uso Rudo 4" y 6" Industrial De techo para interiores	17 17 17 18 18
Iluminación	Led Fijos Arbotantes Decorativos Suspensados Retro suspendidas Retro arbotantes Gabinetes Foco halógeno	21 22 23 24 24 27 31 31 32
iGoto Pumps® Bombas	Periférica Presurizador Automático Tipo Jet Sumergibles Tanque Hidroneumático Autocebante Tubo Bala Automáticos Periférica DUO Centrífuga DUO Flotador Refacciones	35 36 36 37 39 39 40 41 42 42 43 43



iGoto
SWISS®

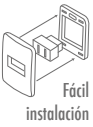
Marcos de color

Todos los marcos son compatibles con la línea ZURICH-PLUS los modelos PA1201, en PA1202 y PA1203



Colores disponibles en marcos:

Rojo	<input checked="" type="radio"/>
Azul	<input type="radio"/>
Naranja	<input type="radio"/>
Café	<input type="radio"/>
Cromo	<input type="radio"/>
Negro	<input type="radio"/>



NOM

Sensor de movimiento



Disponible en:	Blanco <input type="radio"/>
	Marfil <input type="radio"/>
	Negro <input checked="" type="radio"/>

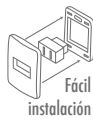
NOM

MODELO	Medidas	Material
PA590	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 8 / master 80

MODELO	Medidas	Material
PA1201	8x12cm	Policarbonato

Placa con 1 módulo



NOM

MODELO	Medidas	Material
PA1201	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 2 módulos



Disponible en:	Blanco <input type="radio"/>
	Marfil <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
PA1202	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 3 módulos



Disponible en:	Blanco <input type="radio"/>
	Marfil <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
PA1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 6 módulos



MODELO	Medidas	Material
A1206	15x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa ciega con marco de color



PA1200-BC



Blanco <input type="radio"/>
Cromo <input type="radio"/>

PA1200-BN



Blanco <input type="radio"/>
Negro <input checked="" type="radio"/>

PA1200-MCA



Marfil <input type="radio"/>
Café <input checked="" type="radio"/>

PA1201-BC



Blanco <input type="radio"/>
Cromo <input type="radio"/>

PA1201-BN



Blanco <input type="radio"/>
Negro <input checked="" type="radio"/>

PA1200-M



Marfil <input type="radio"/>
Marfil <input checked="" type="radio"/>

PA1200-B



Blanco <input type="radio"/>
Blanco <input checked="" type="radio"/>

PA1201-MCA



Marfil <input type="radio"/>
Café <input checked="" type="radio"/>



NOM

MODELOS	Medidas	Material
PA1200-BC, PA1200-BN, PA1200-MCA, PA1200-M Y PA1200-B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100



NOM

MODELOS	Medidas	Material
PA1201-BC, PA1201-BN Y PA1201-MCA	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa de 2 módulos con marco de color

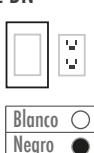


PA1202-BC



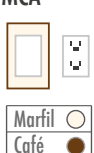
Blanco
Cromo

PA1202-BN



Blanco
Negro

PA1202-MCA



Marfil
Café



MODELOS

PA1202-BC, PA1202-BN y PA1202-MCA

Empaque inner 20 / master 200

Medidas

8x12cm

Material

Policarbonato

Placa de 3 módulos con marco de color



PA1203-BC



Blanco
Marco cromo

PA1203-BN



Blanco
Marco negro

PA1203-MCA



Marfil
Marco café



MODELOS

PA1203-BC, PA1203-BN, PA1203-MCA

Empaque inner 20 / master 200

Medidas

8x12cm

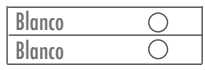
Material

Policarbonato

Contacto dúplex con placa



PA105/2-B



Blanco
Blanco

PA105/2-B/N

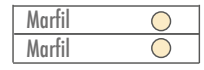


Blanco
Negro

PA105/2-M



mecanismo de cobre
punta de plata



Marfil
Marfil



MODELOS

PA105/2-B, PA105/2-B/N y PA105/2-M

Empaque inner 10 / master 100

Medidas

8x12cm

Material

Policarbonato

Contacto dúplex con marco de color



PA105/2-BC



Blanco
Cromo

PA105/2-BN



Blanco
Negro

PA105/2-MCA



Marfil
Café



MODELOS

PA105/2-BC, PA105/2-BN y PA105/2-MCA

Empaque inner 10 / master 100

Medidas

8x12cm

Material

Policarbonato

LUGANO PLUS

Placa con 1 módulo



Fácil instalación

Disponible en: B N M P D O
 MC MW PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PB1201	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa ciega



Fácil instalación

Disponible en: B N M P D O
 MC MW PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PB1200	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 2 módulos



Fácil instalación

Disponible en: B N M P D O
 MC MW PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PB1202	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 3 módulos



Fácil instalación

Disponible en: B N M P D O
 MC MW PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PB1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Colores disponibles en placas

B <input type="radio"/>	M <input type="radio"/>	N <input checked="" type="radio"/>	P <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	MC <input checked="" type="radio"/>	MW <input type="radio"/>	PE <input type="radio"/>	GR <input type="radio"/>
Blanco	Marfil	Negro	Plata	Dorado	Madera Caoba	Madera Wenge	Perla	Grafito

MODELOS	Medidas	Material
PB1200, PB1201, PB1202 y PB1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

LÍNEA STYLE PLUS

Placa con 1 módulo



NUEVO



Disponible en: B N M P O
 D PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PS1201	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 2 módulos



NUEVO



Disponible en: B N M P O
 D PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PS1202	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 3 módulos



NUEVO



Disponible en: B N M P O
 D PE GR NOM

MODELO	Medidas	Material
PS1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Colores disponibles en placas LÍNEA STYLE PLUS

PE <input type="radio"/>	GR <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	M <input type="radio"/>	N <input checked="" type="radio"/>	P <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>
Perla	Grafito	Blanco	Marfil	Negro	Plata	Dorado

Incluye	Fácil instalación	NOM	Garantía 10 años

MODELOS PS1201, PS1202 Y PS1203

Placa con 1 apagador



Incluye



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB511	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con apagador sencillo y escalera



Incluye



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB613	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 2 apagadores sencillos y 1 escalera



Incluye



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB615	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 3 contactos 2P+T



Incluye



Especificaciones	
Tensión 125 V	
Corriente 15 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB105/3	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 2 apagadores



Incluye



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB513	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 1 apagador de escalera



Incluye



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB512	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con apagador y contacto 2P+T



Incluye



Especificaciones	
Apagador 127 V/6 A	
Contacto 125 V/15 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB612	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 1 apagador y 2 contactos 2P+T



Incluye



Especificaciones	
Apagador 127 V/6 A	
Contacto 125 V/15 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB414	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con botón timbre



Especificaciones	
Tensión 125 V	
Corriente 10 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB519	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con toma de teléfono



Incluye



Especificaciones	
Tensión 125 V	
Corriente 10 A	

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB402	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

LÍNEA ARMADA PLUS

Placa con toma coaxial TV



Incluye
Disponible en:
Blanco
Marfil
Negro

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB302	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con contacto USB doble



NUEVO

Incluye
Disponible en:
Blanco
Marfil
Negro

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB106UL	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:
Blanco
Negro

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-B/N	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:
Negro
Blanco

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-N/B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:
Marfil
Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-M	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:
Plata
Blanco

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-A/B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:
Dorado
Blanco

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-D/B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:
Dorado
Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-D/M	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:

Blanco
Blanco

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:

Negro
Blanco

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-N	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:

Plata
Negro

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-A/N	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Incluye
Disponible en:

Dorado
Negro

NOM

MODELO	Medidas	Material
PB105/2-D/N	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

LÍNEA ARMADA PLUS

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

M Caoba Blanco



MODELO	Medidas	Material
PB105/2-MC/B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

M Caoba Marfil



MODELO	Medidas	Material
PB105/2-MC/M	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

M Caoba Negro



MODELO	Medidas	Material
PB105/2-MC/N	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

M Wenge Blanco



MODELO	Medidas	Material
PB105/2-MW/B	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

M Wenge Marfil



MODELO	Medidas	Material
PB105/2-MW/M	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

M Wenge Negro



MODELO	Medidas	Material
PB105/2-MW/N	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex falla tierra



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

Blanco Blanco



MODELO	Medidas	Material
GF15A-B	7x12cm	Policarbonato

Empaque inner 1 / master 50

Contacto dúplex falla tierra



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

Marfil Marfil



MODELO	Medidas	Material
GF15A-M	7x12cm	Policarbonato

Empaque inner 1 / master 50

Mecanismo de **COBRE** con Punta de **PLATA**



MEJOR DURABILIDAD Y
MEJOR CONDUCCIÓN

Contacto dúplex falla tierra



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

Negro Negro



MODELO	Medidas	Material
GF15A-N	7x12cm	Policarbonato

Empaque inner 1 / master 50

Contacto dúplex falla tierra



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

Plata Blanco



MODELO	Medidas	Material
GF15A-A/B	7x12cm	Policarbonato

Empaque inner 1 / master 50

Cuerpo de **POLICARBONATO**
AUTOEXTINGUIBLE



FÁCIL
DE INSTALAR



2polos y tierra



MECANISMOS

Mecanismo de **COBRE**
con Punta de **PLATA**



MAYOR DURABILIDAD Y
MEJOR CONDUCCIÓN

Cuerpo de **POLICARBONATO**
AUTOEXTINGUIBLE



FÁCIL
DE INSTALAR



**FIJACIÓN
POR
PRESIÓN**

También disponible
con conexión de tornillos.

NOM



Apagador sencillo 3 módulos



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

B5151

Medidas Material

Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Apagador escalera 3 módulos



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

B5152

Medidas Material

Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Apagador 3 módulos con luz piloto



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

NOM

MODELO

Medidas Material

BN5151 Policarbonato

Empaque inner 6 / master 244

Apagador escalera con luz piloto 3 módulos



Especificaciones
Tensión 125V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

BN5152

Medidas Material

Policarbonato

Empaque inner 6 / master 244

Apagador sencillo 1.5 módulos



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

B5251

Medidas Material

Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador 1.5 módulos con luz piloto



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

BN5251

Medidas Material

Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador escalera con luz piloto 1.5 módulos



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

BN5252

Medidas Material

Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador doble de 1.5 módulos sencillos



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Fijación por presión

Disponible en:

NOM

MODELO

Medidas Material

B5451 Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador doble de 1.5 módulos escalera



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5452		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador 1 módulo con luz piloto



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

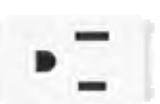
Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
BN5351		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Contacto 1 módulo 2P+T



Especificaciones	
Tensión 125 V	
Corriente 15 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
B2101		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Toma conexión USB



Especificaciones	
In put 110-250 V	
Out put 5 V- 2100mA	
56/60Hz	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
BUSB		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador sencillo 1 módulo



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5351		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador escalera 1 módulo



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5352		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador escalera con luz piloto 1 módulo



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
BN5352		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador 1 módulo de 4 vías



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 6 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5332		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Modulo de contacto duplex



Especificaciones	
Tensión 125 V	
Corriente 15 A	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
B1512		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Módulo Contacto y USB doble



Especificaciones	
In put 110-250 V	
Out put 5 V- 2100mA	
56/60Hz	

Fijación por presión	Blanco	○
	Marfil	○
	Negro	●

NOM

MODELO	Medidas	Material
BUL		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

MECANISMOS

Toma de teléfono
4 hilos RJ-11



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B1564		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Toma coaxial TV



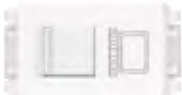
	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B1102		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Toma de cómputo RJ-45 Cat5-E



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B3026		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Tapón ciego



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B3020		Policarbonato

Empaque inner 72 / master 1728

Tapón salida cable



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B3021		Policarbonato

Empaque inner 54 / master 1296

Botón timbre



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5401		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Zumbador (Ding Dong)



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B3069		Policarbonato

Empaque inner 50 / master 600

Control de velocidad 200 W



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5807-S		Policarbonato

Empaque inner 8 / master 192

Dimmer 200 W
incandescente o halógeno



	Blanco <input type="radio"/>
Disponible en:	Marfil <input checked="" type="radio"/>
	Negro <input type="radio"/>

NOM

MODELO	Medidas	Material
B5172-S		Policarbonato

Empaque inner 8 / master 192

HOTELERÍA

Apagador de tarjeta



NUEVO

Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 30 A



NOM

MODELO	Medidas	Material
D2087		Policarbonato

Módulo de Contacto Dúplex Universal



NUEVO

Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Fijación por presión

Blanco <input type="radio"/>
Marfil <input checked="" type="radio"/>
Negro <input type="radio"/>

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B1513		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Apagador largo sencillo



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 10 A	

Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
AAL5351-B		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador largo timbre sencillo



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 10 A	

Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
T-L		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador con contacto



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 15 A	

Incluye Disponible en: Blanco Marfil

NOM

MODELO	Material
AC07-B y AC07-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 200

Placa ciega de Nylon®



Incluye Disponible en: Blanco Marfil

NOM

MODELO	Material
PN1200	ABS

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador largo sencillo fluorescente



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 10 A	

Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
AAL5351-F		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador largo tipo escalera



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 10 A	

Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
AAL5352-B		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Contacto largo sencillo



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 10 A	

Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Medidas	Material
ACL2101-B		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador con contacto aterrizado



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 15 A	

Disponible en: Blanco Marfil

NOM

MODELO	Material
AC07/2-B y AC07/2-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 200

Placa 2 módulos de Nylon® y Contacto dúplex de tierra aislada



PN1202
Especificaciones Tensión 125 V Corriente 15 A

Disponible en: Blanco Marfil Naranja

NOM

MODELO	Material	Empaque
AC105/2	ABS	Inner 25 / Master 200

PN1202
ABS Inner 50 / Master 1 000

Placa 1 módulo de Nylon®



Especificaciones	
Tensión 127 V	
Corriente 15 A	

Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Material
PN1201	ABS

Empaque inner 50 / master 1000

Placa doble intemperie



PI1202-P
ABS

Empaque inner 20 / master 200

Nylon® es una marca registrada

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Apagador redondo



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A

Incluye Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Material
AAR5351-B	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Apagador timbre redondo



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A

Incluye Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Material
T-R-B	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Contacto redondo



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A

Incluye Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Material
ACR2101-B	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Apagador cuadrado



Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	15 A

Incluye Disponible en: Blanco Marfil

NOM

MODELO	Material
AAC5351-B y AAC5351-M	ABS

Empaque inner 30 / master 600

Apagador timbre cuadrado



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A

Incluye Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Material
T-C	ABS

Empaque inner 30 / master 600

Contacto cuadrado



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A

Incluye Disponible en: Marfil

NOM

MODELO	Material
ACC2101-M	ABS

Empaque inner 30 / master 600

Contacto dúplex polarizado



Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	10 A

Disponible en:
Marfil

MODELO	Material
AC06-2M	Frente Baquelita/Base ABS

Empaque inner 20 / master 200

Contacto dúplex aterrizado



Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	10 A

Disponible en:
Marfil

MODELO	Material
AC06-M	Frente Baquelita/Base ABS

Empaque inner 20 / master 200

Contacto aterrizado triple



Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	10 A

Disponible en:
Marfil

MODELO	Material
AC03-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 400

Contacto aterrizado triple con clavija



Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	10 A

Disponible en:
Marfil

MODELO	Material
AC03/2-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 400

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Adaptador de clavija



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Naranja ●



MODELO	MATERIAL
CL-2P-C	PP

Empaque inner 50 / master 1000

Clavija polarizada con abrazadera metálica



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Amarillo ●



MODELO	MATERIAL
CL-2P-MA	ABS

Empaque inner 25 / master 400

Portalámpara con clavija



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W



Disponible en: Cafe ●



MODELO	MATERIAL
TC-PL-C	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Portalámpara con doble ladrón e interruptor de cadena



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W



Disponible en: Marfil ○
Cafe ●



MODELOS	MATERIAL
SO-TA-C y SO-TA-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 400

Contacto aterrizado con abrazadera metálica



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Amarillo ●



MODELO	MATERIAL
AC2101-A/A	ABS

Empaque inner 25 / master 400

Contacto con abrazadera



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Amarillo ●



MODELO	MATERIAL
AC2101-A/N	ABS

Empaque inner 25 / master 400



Clavija aterrizada con abrazadera metálica



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Amarillo ●



MODELO	MATERIAL
CL-2PT-MA	ABS

Empaque inner 25 / master 400



Clavija aterrizada con armazón de plástico



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Amarillo ●



MODELO	MATERIAL
CL-2PT-PA	ABS

Empaque inner 25 / master 400



Portalámpara con doble ladrón



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W



Disponible en: Marfil ○
Cafe ●



MODELOS	MATERIAL
SO-T-C y SO-T-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 400

Sócket circular



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



MODELO	MATERIAL
SO-C	Baquelita

Empaque inner 00 / master 000



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

para extensiones y aparatos



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Adaptador triple naranja

PRÓXIMAMENTE



Adaptador triple rectangular naranja

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Naranja

MODELO
AM01

Material
PVC / Cobre



Empaque Blister card

NOM

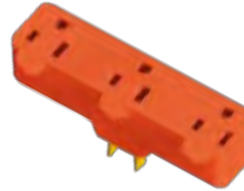
Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Naranja

MODELO
AM02

Material
PVC / Cobre



NOM

Adaptador triple rectangular marfil

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Marfil

MODELO
AM03

Material
ABS / Cobre



Empaque inner 24 / master 144

NOM

Adaptador triangular

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Blanco

MODELO
AM04

Material
ABS / Cobre



NOM

Multicontacto 6 puertos

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 10 A

Disponible en:
Marfil

MODELO
AM05

Material
ABS / Cobre



Empaque Blister card

NOM

Multicontacto triple con 2 entradas USB

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A
Frecuencia 60 Hz

Disponible en:
Blanco

MODELO
AM07

Material
ABS / Cobre



Empaque Doble blister

NOM

Portalámpara de porcelana con cable

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco

MODELO
SP01

Material
Porcelana / Cobre



NOM

Empaque inner 10 / master 40

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Portalámpara de porcelana

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>

MODELO	Material
SP02	Porcelana / Metálico

Empaque inner 20 / master 240

Portalámpara de porcelana

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>

MODELO	Material
SP03	Porcelana / Metálico

Empaque inner 20 / master 240

Portalámpara de porcelana circular 3 1/2"

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>

MODELO	Material
SP04	Porcelana / Cobre

Empaque inner 10 / master 120

Portalámpara de porcelana circular 4"

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>

MODELO	Material
SP05	Porcelana / Cobre

Empaque inner 10 / master 100

Portalámpara de porcelana con cable y soporte

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>

MODELO	Material
SP06	Porcelana / Cobre

Empaque inner 40 / master 400

Portalámpara de porcelana con terminal y soporte

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>

MODELO	Material
SP07	Porcelana / Cobre

Empaque inner 40 / master 400

EXTENSIONES

Extensión doméstica

Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 13 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>



Calibre 16 AWG

MODELOS	Empaque	MODELOS	Empaque
ED13-2B 2 m	inner 50 / master 100	ED13-6B 6 m	master 50
ED13-3B 3 m	inner 50 / master 100	ED13-8B 8 m	master 50
ED13-4B 4 m	inner 50 / master 100	ED13-10B 10 m	master 50
ED13-5B 5 m	master 50		



Extensión uso rudo

Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Naranja <input checked="" type="radio"/>



Calibre 16 AWG



MODELOS	Empaque	MODELOS	Empaque
ER13-2NA 2 m	master 50	ER13-10NA 10 m	master 16
ER13-3NA 3 m	master 40	ER13-12NA 12 m	master 16
ER13-4NA 4 m	master 30	ER13-15NA 15 m	master 12
ER13-5NA 5 m	master 25	ER13-20NA 20 m	master 10
ER13-6NA 6 m	master 20	ER13-25NA 25 m	master 8
ER13-8NA 8 m	master 20	ER13-30NA 30 m	master 6

Mini extensión doméstica dual

Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 13 A

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>



Calibre 16 AWG



NUEVO

Mini extensión doméstica

Especificaciones
Tensión 125 V

Disponible en:
Blanco <input type="radio"/>



Calibre 16 AWG



NUEVO

Mini extensión uso rudo

Especificaciones
Tensión 125 V

Disponible en:
Naranja <input checked="" type="radio"/>



Calibre 16 AWG
Recubrimiento doble



NUEVO

MODELOS	Empaque
ED13-1B 10 cm	master 100

MODELOS	Empaque
ED-1B 10 cm	master 100

MODELOS	Empaque
ER-13NA 10 cm	master 100

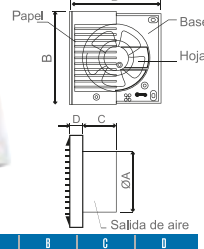
MODELOS	Empaque
---------	---------

EXTRACTORES

Extractor de aire empotable blanco



35 db

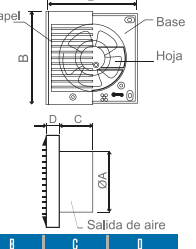


MODELO	A	B	C	D
EX4-16W	98mm	157mm	80mm	21mm
EX6-18W	148mm	200mm	75mm	21mm

Extractor de aire empotable Marfil



35 db



MODELO	A	B	C	D
EX4-16W	98mm	157mm	80mm	21mm
EX6-18W	148mm	200mm	75mm	21mm

Modelo	Medida	Volumen de aire	Material	Empaque
Ex4-16W	15x15cm	130 m³/h	Cuerpo de ABS Doble embobinado de cobre	inner 1 / master 30
Ex6-18W	21x21cm	320 m²/h	inner 1 / master 20	

Modelo	Medida	Volumen de aire	Material	Empaque
Ex4-16W-M	15x15cm	130 m³/h	Cuerpo de ABS Doble embobinado de cobre	inner 1 / master 30
Ex6-18W-M	21x21cm	320 m²/h	inner 1 / master 20	



Ventilador de 56" industrial Motor reforzado

Características	
Tensión:	110-127 V
Potencia:	70 W
Frecuencia:	60 Hz
Peso Motor:	2.55 kg

Disponible en: Blanco



Empaque: 3 piezas

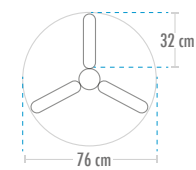
MODELOS	RPM	Material	NOM
V56-70W	300	Aspas metálicas	

Empaque inner 1 / master 3

Ventilador de Techo para Interior 30" VENTUM Motor reforzado

NUEVO

Nivel de desplazamiento de aire



Características	
Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 1 X 60 W
Disponible en:	Gris titanio <input checked="" type="radio"/>

Incluye control de cadena
6 ASPAS



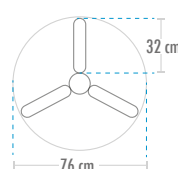
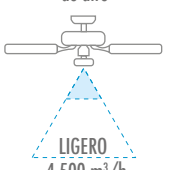
MODELOS	RPM	Material	NOM
V3001	230 / 160 / 110	Aspas metálicas	

Empaque inner 1 / master 1

Ventilador de Techo para Interior 30" VENTUM Motor reforzado

NUEVO

Nivel de desplazamiento de aire



Características	
Tensión:	110-127 V
Potencia:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Peso Motor:	E26
Con luz:	E26 1 X 60 W
Disponible en:	Latón antiguo y aspas color madera <input checked="" type="radio"/>

Incluye control de cadena
6 ASPAS



MODELOS	RPM	Material	NOM
V3002	230 / 160 / 110	Aspas metálicas	

Empaque inner 1 / master 1

VENTILADORES

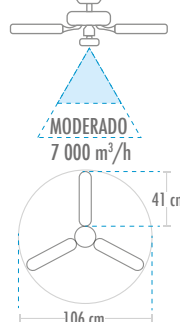
Ventilador de Techo para Interior 42" ARIA

Motor reforzado

NUEVO



Nivel de desplazamiento de aire



Características

Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 3 X 60 W

Disponible en: Níquel cromado y aspas negras

Incluye control de cadena

5 ASPAS

MODELOS

V4201

RPM

200 / 160 / 110

Material

Aspas metálicas

NOM

Empaque inner 1 / master 1

Ventilador de Techo para Interior 42" ARIA

Motor reforzado

NUEVO



Características

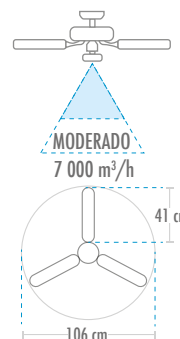
Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 3 X 60 W

Disponible en: Latón antiguo y aspas color madera

Incluye control de cadena

5 ASPAS

Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS

V4202

RPM

200 / 160 / 110

Material

Aspas metálicas

NOM

Empaque inner 1 / master 1

Ventilador de Techo para Interior 42" BREZZA

Motor reforzado

NUEVO



Características

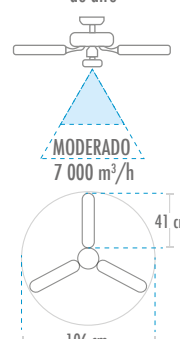
Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 1 X 60 W

Disponible en: Níquel brillante y aspas blancas

Incluye control de cadena

4 ASPAS

Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS

V4203

RPM

210 / 160 / 110

Material

Aspas metálicas

NOM

Empaque inner 1 / master 1

Ventilador de Techo para Interior 42" BREZZA

Motor reforzado

NUEVO



Características	
Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 1 X 60 W

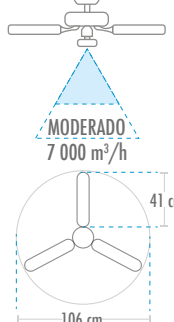
Disponible en: Níquel cromado y aspas grises

Incluye control de cadena

4 ASPAS



Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS

V4204

Empaque inner 1 / master 1

RPM

210 / 160 / 105

Material

Aspas metálicas

NOM

Ventilador de Techo para Interior 42" VANT

Motor reforzado

NUEVO



Características	
Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 1 X 60 W

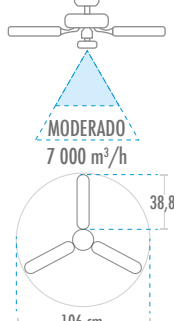
Disponible en: Níquel brillante y aspas negras

Incluye control de cadena

4 ASPAS



Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS

V4205

Empaque inner 1 / master 1

RPM

210 / 160 / 105

Material

Aspas metálicas

NOM

Ventilador de Techo para Interior 42" VANT

Motor reforzado

NUEVO



Características	
Tensión:	110-127 V
Potencia motor:	60 W
Frecuencia:	60 Hz
Base:	E26
Con luz:	E26 1 X 60 W

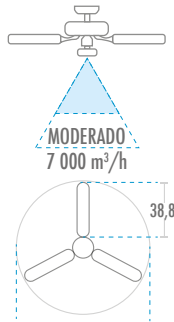
Disponible en: Negro y aspas grises

Incluye control de cadena

4 ASPAS



Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS

V4206

Empaque inner 1 / master 1

RPM

210 / 160 / 105

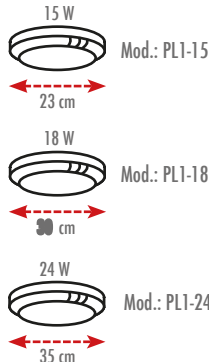
Material

Aspas metálicas

NOM

ILUMINACIÓN

Lámpara LED Modelo 01



NOM

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Tecnología	LED
Potencia	15 18 24
Corriente	0.2A 0.3A 0.5A
Consumo de energía kwh	0.015 0.018 0.024
Alimentación LMW	75 75 75
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELOS

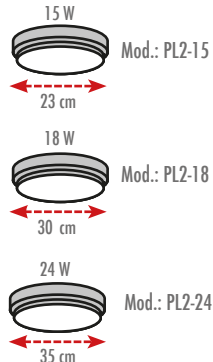
PL1-15, PL1-18 Y PL1-24

Empaque inner 1 / master 1

Material Reflector Lámina galvanizada

Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Lámpara LED Modelo 02



NOM

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Tecnología	LED
Potencia	15 18 24
Corriente	0.2A 0.3A 0.5A
Consumo de energía kwh	0.015 0.018 0.024
Alimentación LMW	75 75 75
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELOS

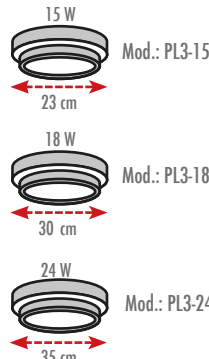
PL2-15, PL2-18 Y PL2-24

Empaque inner 1 / master 1

Material Reflector Lámina galvanizada

Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Lámpara LED Modelo 03



NOM

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Tecnología	LED
Potencia	15 18 24
Corriente	0.2A 0.3A 0.5A
Consumo de energía kwh	0.015 0.018 0.024
Alimentación LMW	75 75 75
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELOS

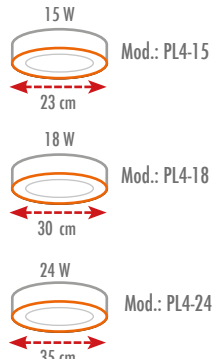
PL3-15, PL3-18 Y PL3-24

Empaque inner 1 / master 1

Material Reflector Lámina galvanizada

Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Lámpara LED Modelo 04



NOM

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Tecnología	LED
Potencia	15 18 24
Corriente	0.2A 0.3A 0.5A
Consumo de energía kwh	0.015 0.018 0.024
Alimentación LMW	75 75 75
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELOS

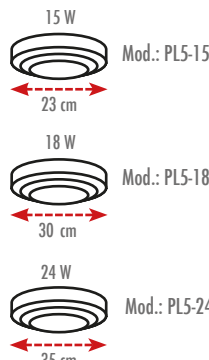
PL4-15, PL4-18 Y PL4-24

Empaque inner 1 / master 1

Material Reflector Lámina galvanizada

Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Lámpara LED Modelo 05



NOM

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Tecnología	LED
Potencia	15 18 24
Corriente	0.2A 0.3A 0.5A
Consumo de energía kwh	0.015 0.018 0.024
Alimentación LMW	75 75 75
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELOS

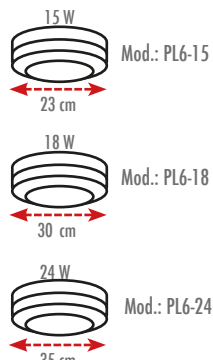
PL5-15, PL5-18 Y PL5-24

Empaque inner 1 / master 1

Material Reflector Lámina galvanizada

Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Lámpara LED Modelo 06



NOM

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Tecnología	LED
Potencia	15 18 24
Corriente	0.2A 0.3A 0.5A
Consumo de energía kwh	0.015 0.018 0.024
Alimentación LMW	75 75 75
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELOS

PL6-15, PL6-18 Y PL6-24

Empaque inner 1 / master 1

Material Reflector Lámina galvanizada

Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Luminario fijo circular para 2 lámparas

Pantalla de cristal decorado



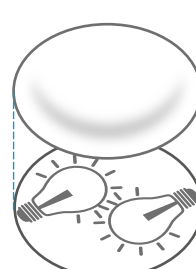
LFCIR-2/60-1



LFCIR-2/60-2



LFCIR-2/60-3



LFCIR-2/60-4



LFCIR-2/60-5

Especificaciones	
Tipo de alimentación	CA
Potencia	120W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.012kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas	
Diametro:	30cm
Altura:	11cm

MODELOS

LFCIR-2/60-1, LFCIR-2/60-2, LFCIR-2/60-3, LFCIR-2/60-4 y LFCIR-2/60-5

Empaque inner 1 / master 10

Material

Portalámpara 2xE26 cerámica, pantalla cristal y base galvanizada

Luminario fijo cuadrada para 2 lámparas

Pantalla de cristal decorado



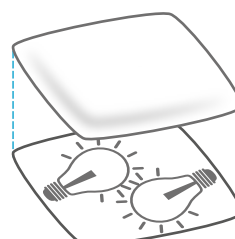
LFCUA-2/60-1



LFCUA-2/60-2



LFCUA-2/60-3



LFCUA-2/60-4



LFCUA-2/60-5

Especificaciones	
Tipo de alimentación	CA
Potencia	120W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.012kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas	
Ancho:	30cm
Largo:	30cm
Altura:	11cm

MODELOS

LFCUA-2/60-1, LFCUA-2/60-2, LFCUA-2/60-3, LFCUA-2/60-4 y LFCUA-2/60-5

Empaque inner 1 / master 10

Material

Portalámpara 2xE26 cerámica, pantalla cristal y base galvanizada

ILUMINACIÓN

Luminario arbotante rectangular para 1 lámpara

Pantalla de cristal decorado



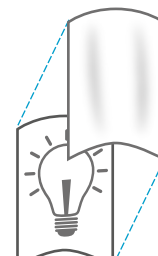
LAR-1/60-1



LAR-1/60-2



LAR-1/60-3



LAR-1/60-4



LAR-1/60-5

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Ancho:	25cm
Largo:	19cm
Altura:	8cm

MODELOS

LAR-1/60-1, LAR-1/60-2, LAR-1/60-3, LAR-1/60-4 y LAR-1/60-5

Empaque inner 1 / master 20

Material

Portalámpara 1xE26 cerámica, pantalla cristal y base galvanizada

Luminario arbotante media luna para 1 lámpara

Pantalla de cristal decorado



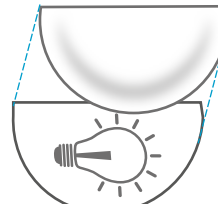
LAML-1/60-1



LAML-1/60-2



LAML-1/60-3



LAML-1/60-4



LAML-1/60-5

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Ancho:	30cm
Largo:	15cm
Altura:	10cm

MODELOS

LAML-1/60-1, LAML-1/60-2, LAML-1/60-3, LAML-1/60-4 y LAML-1/60-5

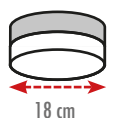
Empaque inner 1 / master 20

Material

Portalámpara 1xE26 cerámica, pantalla cristal y base galvanizada

Luminario Ruan para 1 lámpara

Pantalla de cristal opalino



LFC-18



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Diametro:	18cm
Altura:	8cm

MODELO

LFC-18

Material

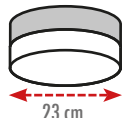
Porta lámpara 1xE26 cerámica

Pantalla Cristal templado y Base Galvanizada

Empaque inner 1 / master 20

Luminario Ruan para 2 lámparas

Pantalla de cristal opalino



LFC-23



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	120W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.012kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Diametro:	23cm
Altura:	8cm

MODELO

LFC-23

Material

Porta lámpara 2xE26 cerámica

Pantalla Cristal templado y Base Galvanizada

Empaque inner 1 / master 20

Luminario Ruan para 1 lámpara

Pantalla de cristal opalino



LF-3/60-5



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	180W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.018kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Ancho:	40cm
Largo:	40cm
Altura:	10cm

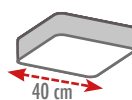
MODELO

LF-3/60-5

Empaque inner 1 / master 5

Luminario sobrepuerto Nantes

Pantalla de cristal opalino



LF40/40-7.5



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	180W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.018kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Ancho:	40cm
Largo:	40cm
Altura:	7.5cm

MODELO

LF401/40-7.5

Empaque inner 1 / master 1

Luminario suspendido Nantes

Pantalla de cristal opalino



LF40/40-100

Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	180W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.018kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Ancho:	40cm
Largo:	40cm
Altura:	100cm

MODELO

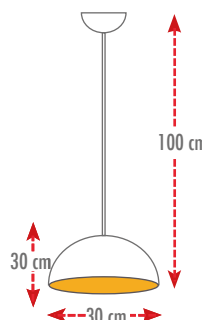
LF40/40-100

Empaque inner 1 / master 1

ILUMINACIÓN

Luminario suspendido Burdeos blanco

Aluminio exterior blanco, interior naranja



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

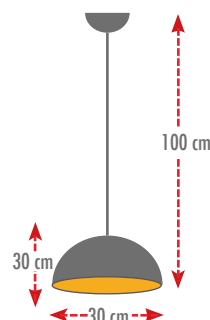
Medidas

Diametro:	30cm
Largo:	18cm
Altura:	100cm



Luminario suspendido Burdeos negro

Aluminio exterior negro, interior naranja



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Diametro:	30cm
Largo:	18cm
Altura:	100cm



MODELO

Material

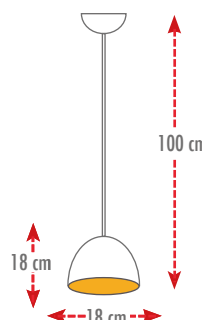
LF30/18-B

Porta lámpara 1xE26 cerámica y base galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

Luminario suspendido Lyon blanco

Aluminio exterior blanco, interior naranja



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

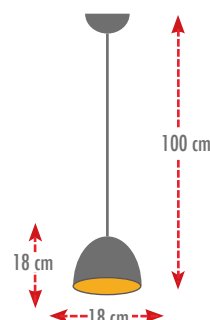
Medidas

Diametro:	18cm
Largo:	18cm
Altura:	100cm



Luminario suspendido Lyon negro

Aluminio exterior negro, interior naranja

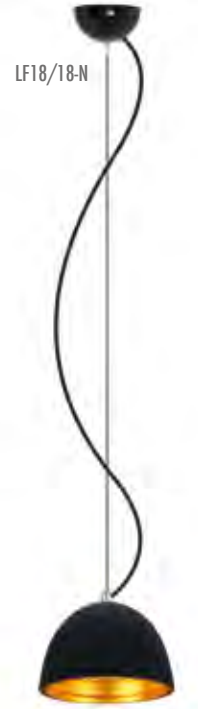


Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Diametro:	18cm
Largo:	18cm
Altura:	100cm



MODELO

Material

LF18/18-B

Porta lámpara 1xE26 cerámica y base galvanizada

Empaque inner 1 / master 20

MODELO

Material

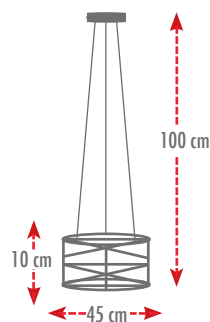
LF18/18-N

Porta lámpara 1xE26 cerámica y base Galvanizada

Empaque inner 1 / master 20

Luminario suspendido Ferrand

Acero negro y cristal opalino



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	180W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.018kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

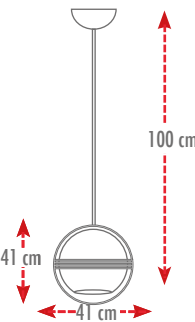
Diametro:	45cm
Largo:	10cm
Altura:	100cm

NOM



Luminario suspendido Dijon

Acero y cristal opalino



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Diametro:	41cm
Largo:	41cm
Altura:	100cm

NOM



LF-1/60-2



MODELO

LF-3/60-1

Material

Porta lámpara 3xE26 cerámica y base galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LF-1/60-2

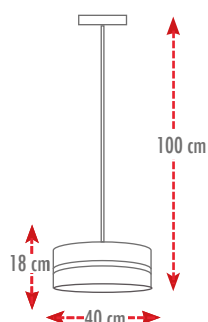
Material

Porta lámpara 1xE26 cerámica y pantalla cristal templado

Empaque inner 1 / master 1

Luminario suspendido Champagne

Acero y cristal opalino



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	120W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.012kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

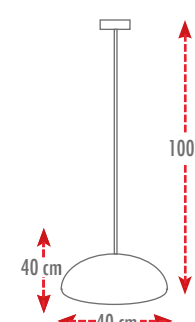
Diametro:	40cm
Largo:	18cm
Altura:	100cm

NOM



Luminario suspendido Marsella

Pantalla de cristal opalino



Especificaciones

Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Diametro:	40cm
Largo:	40cm
Altura:	100cm

NOM



LF-1/60-4



MODELO

LF-2/60-3

Material

Pantalla cristal templado y base galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LF-1/60-4

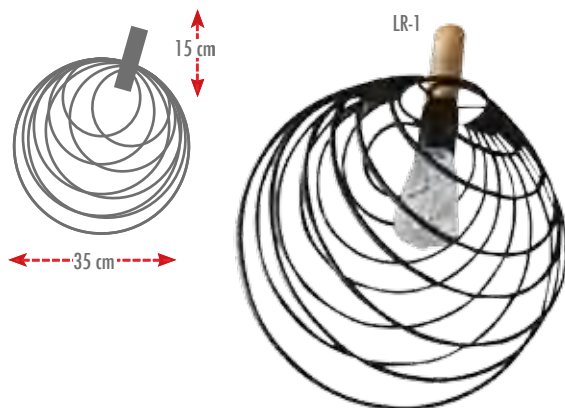
Material

Pantalla cristal templado y base galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

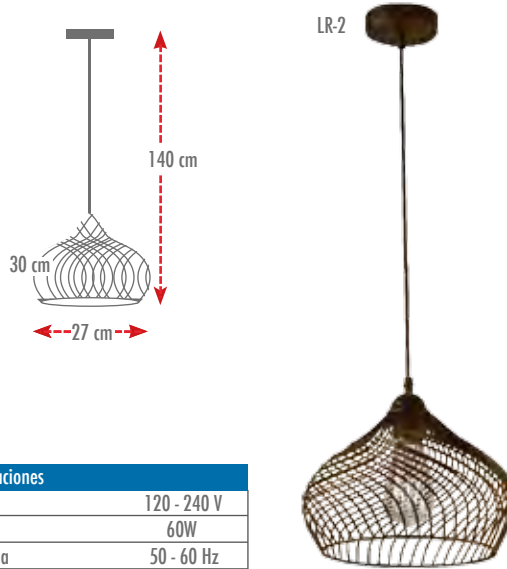
ILUMINACIÓN RETRO

Luminario interior suspendido



Especificaciones	
Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Luminario interior suspendido



Especificaciones	
Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-1

Material

Base: 1xE26 y Fierro con acabado en negro

Empaque inner 1 / master 1

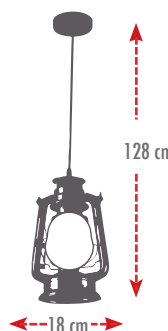
MODELO

LR-2

Material

Base: 1xE26 y Fierro con acabado en bronce

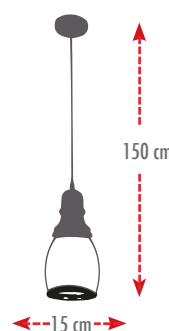
Luminario interior suspendido



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Luminario interior suspendido



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-3

Material

Fierro acabado cobre y cristal transparente

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-11

Material

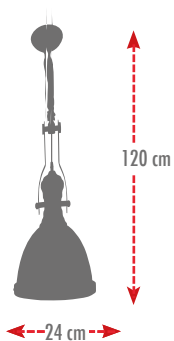
Fierro acabado cobre y cristal ambar

ILUMINACIÓN RETRO

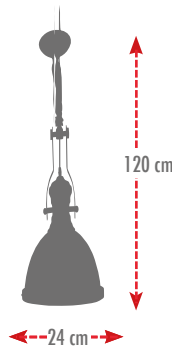
Luminario interior suspendido



Luminario interior suspendido



LR-4



LR-5



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-4

Material

Base: 1xE26 y Fierro con acabado en negro

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-5

Material

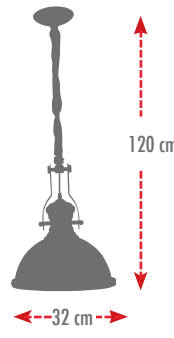
Base: 1xE26 y Fierro con acabado en cobre

Empaque inner 1 / master 1

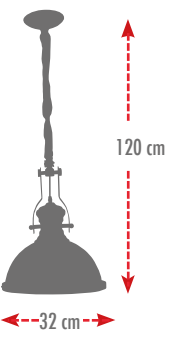
Luminario interior suspendido



Luminario interior suspendido



LR-6



LR-7



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-6

Material

Base: 1xE26 y Fierro con acabado en negro

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-7

Material

Base: 1xE26 y Fierro con acabado en cobre

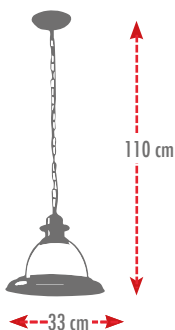
Empaque inner 1 / master 1

ILUMINACIÓN RETRO

Luminario interior suspendido



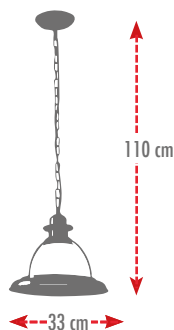
Luminario interior suspendido



LR-8



LR-9



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-8

Material

Base: 1xE26, Fierro con acabado en negro y cristal opalino

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-9

Material

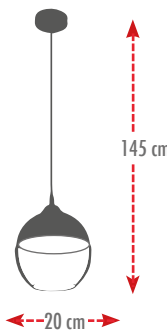
Base: 1xE26 , Fierro con acabado en bronce y cristal opalino

Empaque inner 1 / master 1

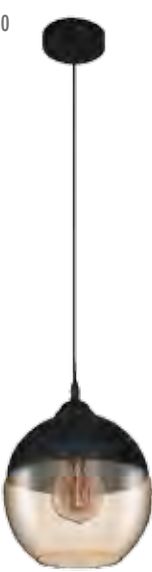
Luminario interior suspendido



Luminario interior suspendido



LR-10



LR-12



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-10

Material

Base: 1xE26, Fierro con acabado en negro y cristal ambar

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-12

Material

Base: 1xE26 , Fierro con acabado en bronce y cristal ambar

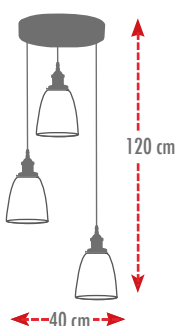
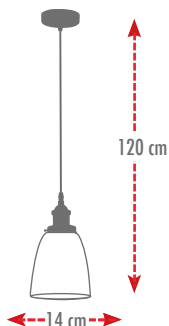
Empaque inner 1 / master 1

ILUMINACIÓN RETRO

Luminario interior suspendido



Luminario interior suspendido



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	120W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	120W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-18

Material

Base: 1xE26, Fierro con acabado en negro y cristal opalino

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-19

Material

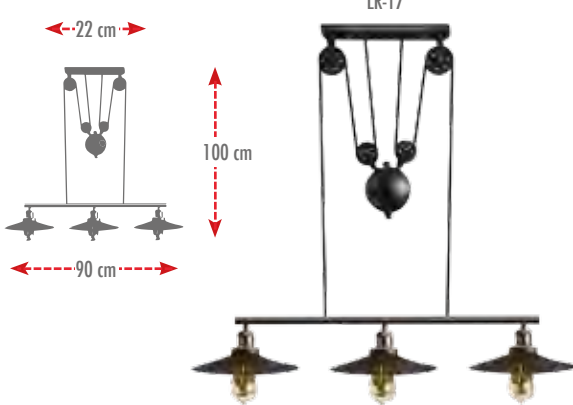
Base: 3xE26 , Fierro con acabado en negro cristal opalino

Empaque inner 1 / master 1

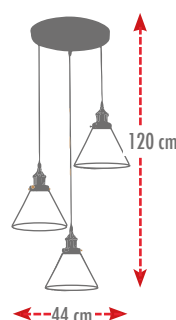
Luminario interior suspendido



Luminario interior suspendido



LR-17



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	120W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	120W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

LR-17

Material

Base: 3xE26, Fierro con acabado en negro

Empaque inner 1 / master 1

MODELO

LR-21

Material

Base: 3xE26 , Fierro con acabado en negro y cristal ambar

Empaque inner 1 / master 1

ILUMINACIÓN RETRO

Luminario Interior Arbotante



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

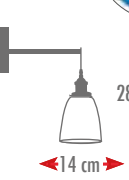
LR-14

Material

Fierro y cristal

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

NOM

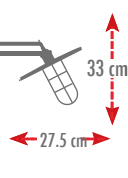
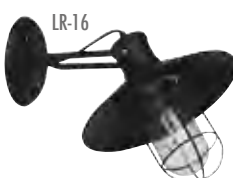
LR-20

Material

Fierro y cristal

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

NOM

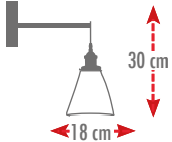
LR-16

Material

Fierro y cristal

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante



NOM



Especificaciones

Tensión	120 - 240 V
Potencia	60W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO

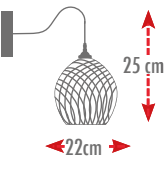
LR-13

Material

Fierro acabado Bronce y Cristal Ámbar

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante



NOM



MODELO

LR-15

Material

Fierro acabado Bronce y Cristal Opalino

Empaque inner 1 / master 1

Gabinete a prueba de vapor para LED T8 - 18 W



Especificaciones

Tipo de tubo	T8
Tensión	120 - 277 V
Potencia	2x18W = 36W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Largo:	127 cm
Ancho:	11 cm
Alto:	7 cm

NOM

MODELO

GV1

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Poliestireno

Empaque inner 1 / master 8

Gabinete a prueba de vapor para LED T5 Y T8 - 18 W



Especificaciones

Tipo de tubo	T5 y T8
Tensión	120 - 277 V
Potencia	2x18W = 36W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Largo:	127 cm
Ancho:	13 cm
Alto:	7 cm

NOM

MODELO

GV2

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Poliestireno

Empaque inner 1 / master 8

Gabinete a prueba de vapor para LED T5 Y T8 - 18 W



Especificaciones

Tipo de tubo	T5 Y T8
Tensión	85 - 265 V
Potencia	2x18W = 36W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

Largo:	128.5 cm
Ancho:	29.5 cm
Alto:	27.5 cm

NOM

MODELO

GV3

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Policarbonato

Empaque inner 1 / master 8

MODELO

GV04

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Policarbonato

Gabinete a prueba de vapor para LED T5 Y T8 - 18 W

Incluye tubos



T8



Medidas
Largo: 128.5 cm
Ancho: 29.5 cm
Alto: 27.5 cm

Especificaciones

Flujo luminoso	2 800 lm
Tipo de tubo	T5 Y T8
Tensión	85 - 265 V
Potencia	2x18W = 36W
Frecuencia	50 - 60 Hz

NOM

MODELO
GV05

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Policarbonato

Empaque inner 1 / master 6

Luminario de rejilla para tubo LED T8 - 18 W



Medidas
Largo: 126 cm
Ancho: 27 cm
Alto: 27.5 cm

Especificaciones

Tipo de tubo	T8
Tensión	85 - 265 V
Potencia	2x18W = 36W
Frecuencia	50 - 60 Hz

NOM

MODELO
GR04

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Poliestireno

Empaque inner 1 / master 10

Luminario LED slim de sobreponer 30 W



Medidas
Largo: 97 cm
Ancho: 42 cm
Alto: 18 cm

Especificaciones

Flujo luminoso	2 400 lm
6500 K / 30W	
Tensión	85 - 265 V
Potencia	30 W
Frecuencia	50 - 60 Hz

NOM

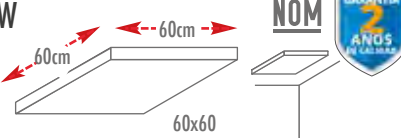
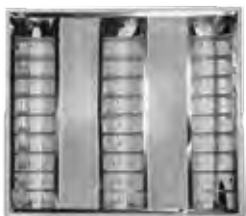
MODELO
LS02

Material

Cuerpo de aluminio

Empaque inner 1 / master 30

Gabinete LED T5 3 x 10 W



Especificaciones	
Tipo de tubo	T5
Tensión	120 - 277 V
Potencia	3x10W = 30W
Frecuencia	50 - 60 Hz

MODELO
GR1

Material

Empaque inner 1 / master 2

Luminario de Rejilla con tubo LED T8 - 18 W

Incluye tubos



T8



Medidas
Largo: 126 cm
Ancho: 27 cm
Alto: 27.5 cm

Especificaciones
Flujo luminoso 2 800 lm
Tipo de tubo T8
Tensión 85 - 265 V
Potencia 2x18W = 36W
Frecuencia 50 - 60 Hz

NOM

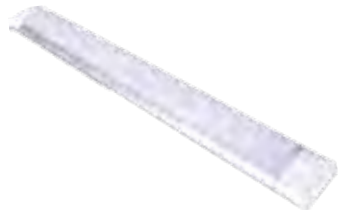
MODELO
GR03

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Poliestireno

Empaque inner 1 / master 10

Luminario LED slim de sobreponer 40 W



Medidas
Largo: 128 cm
Ancho: 42 cm
Alto: 18 cm

Especificaciones
Flujo luminoso 3 200 lm
6500 K / 40W
Tensión 85 - 265 V
Potencia 40 W
Frecuencia 50 - 60 Hz

NOM

MODELO
LS01

Material

Cuerpo de aluminio

Empaque inner 1 / master 30

Luminario LED slim de sobreponer 20 W



Medidas
Largo: 67 cm
Ancho: 42 cm
Alto: 18 cm

Especificaciones
Flujo luminoso 1 600 lm
6500 K / 20W
Tensión 85 - 265 V
Potencia 20 W
Frecuencia 50 - 60 Hz

NOM

MODELO
LS03

Material

Cuerpo de aluminio

Empaque inner 1 / master 30

Foco de Halógeno



- Hasta 2000 horas de vida*
- 1490 Lm / 2880 K / 70W / E26
- Equivalente a una lámpara incandescente de 100W
- Consumo de energía por unidad de tiempo en operación de equipo: 70Wh

Especificaciones
Potencia 70W
Base E26

MODELO
BH-70

Material

Empaque master 100

igoto

PUMPS

es PODER



BALERO
100% METÁLICO



IMPULSOR
DE BRONCE

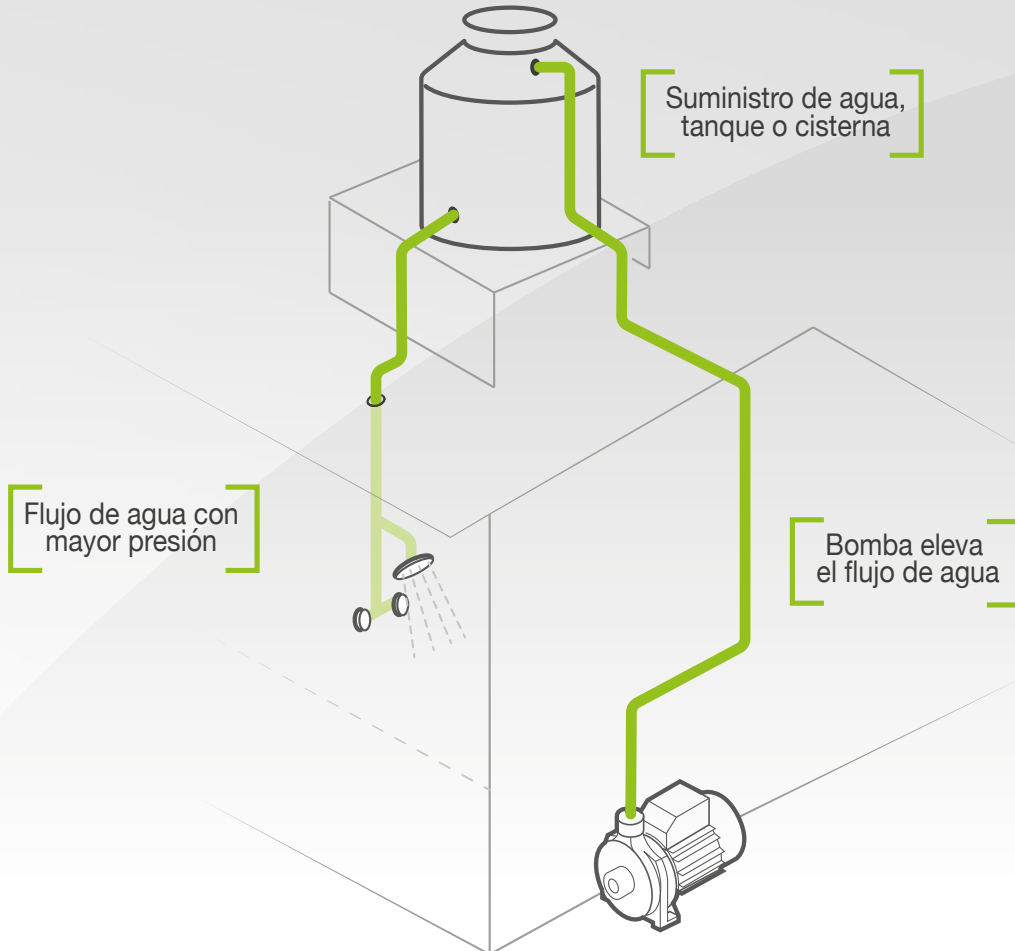


EMBOBINADO
DE COBRE



CAPACITOR
MAYOR POTENCIA

FUNCIONAMIENTO:



TIPOS DE BOMBAS:

AUTOCEBANTE



Pag. 39

Ideales para bombeo y aspiración sin mayor mantenimiento.

CENTRÍFUGA



Pag. 42

Máximo caudal a grandes alturas.

JET



Pag. 36

Máximo caudal y presión en un sólo producto.

SUMERGIBLE



Pag. 37

Ideal para vaciar o bombear grandes cantidades de agua

PERIFÉRICA



Pag. 35

Máxima presión de agua a grandes alturas

BALA



Pag. 40

Obtén agua desde lugares profundos

PRESURIZADOR



Pag. 36

Disfruta de un buen baño! Aumenta la presión del agua con nuestros presurizadores

SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA



Pag. 38

Ideal para vaciar o bombear grandes cantidades de agua en canales y drenajes

SUMERGIBLE ACERO INOXIDABLE



Pag. 31

Presión constante a la máxima altura

FLOTADOR CON CONTRAPESO



Pag. 43

Control constante mediante el nivel del agua

TANQUE HIDRONEUMÁTICO



Pag. 39

Máxima presión en todas las salidas de agua

AUTOMÁTICO



Pag. 40

Máxima presión al abrir el grifo del agua

CAPACITOR
MAYOR POTENCIA

20 μ F



EMBOBINADO DE COBRE

MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOS CALENTAMIENTO



IMPULSOR DE BRONCE

MAYOR DURABILIDAD, FLUJO CONSTANTE

TECNOLOGÍA ALEMANA

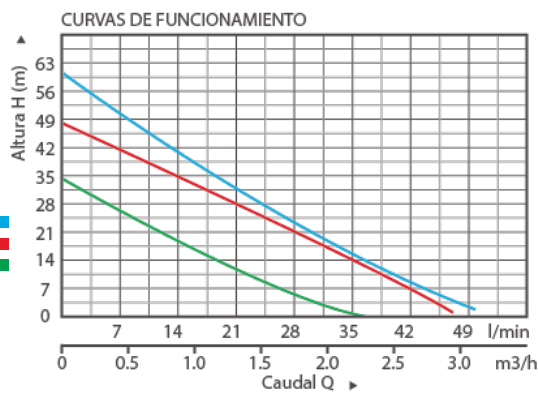
Bomba Periférica

Modelos QB-60, QB-70 y QB-80

ALTURA MÁXIMA HASTA **60m**



Máxima presión de agua a grandes alturas



IMPULSOR DE BRONCE
MAYOR DURABILIDAD, FLUJO CONSTANTE

EMBOBINADO DE COBRE
MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOS CALENTAMIENTO

MAYOR FLUJO DE AGUA

MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	C. MÁX. l/m	CONEXIONES SUCC. DES.	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
QB-60	1/2	370	1F 127 V~	35	35	1" 1"	20 μ F	3.5 A	5.5 Kg
QB-70	3/4	550	1F 127 V~	55	45	1" 1"	30 μ F	7.2 A	8.8 Kg
QB-80	1	750	1F 127 V~	60	50	1" 1"	40 μ F	11 A	9 Kg



Presurizador automático

Modelos PAC16 y PAC21

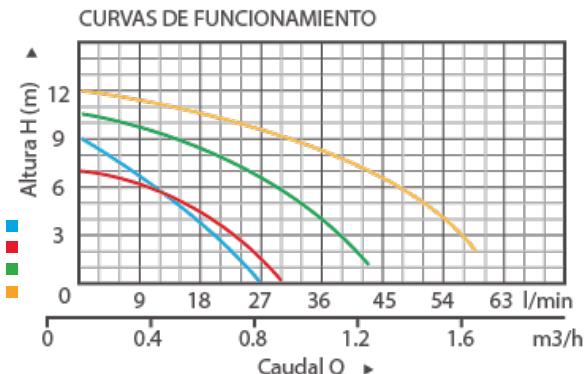


*¡Disfruta de un buen baño!
Aumenta la presión del agua
con nuestros presurizadores*

EMBOBINADO DE COBRE
MEJOR CONDUCIÓN Y MENOS CALIENTAMIENTO



**SE ACTIVA CON
EL FLUJO DE AGUA**



*Sólo para modelo PAC21

MODELO	POTENCIA HP W	MOTOR	CLASE AISLAMIENTO	A. MÁX. m	Q. MÁX. l/m	CONEXIONES SUCC. DES.	TEMPERATURA MÁXIMA	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
PAC16	1/6 140	1F 127 V~	F	44	9	27	3/4 "	1 A	2.5 Kg
PAC21	1/6 140		F	44	7	30			
	1/4 210	1F 127 V~	F	44	10.5	41	1 "	90° C	
	1/3 245		F	44	12	58		3.5 A	5 Kg

Bomba Jet acero inoxidable

Modelos JINX 60, JINX70, JINX80 y JINX90



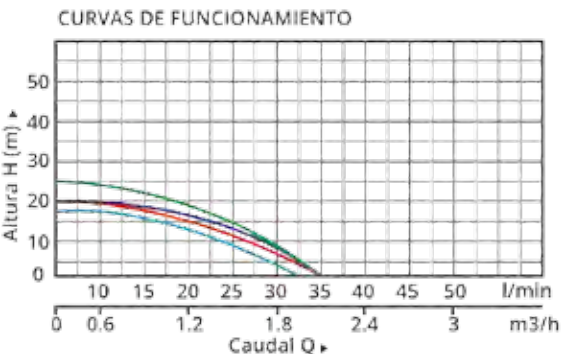
*Máximo caudal y
presión en un sólo
producto.*

JINX60
JINX70
JINX80
JINX90

**ALTURA
MÁXIMA
48 m**

**CABEZAL
DE ACERO
INOXIDABLE**
MAYOR DURABILIDAD

EMBOBINADO DE COBRE
MEJOR CONDUCIÓN Y MENOS CALIENTAMIENTO



MODELO	POTENCIA HP W	MOTOR	ALTURA MÁXIMA	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m)	CONEXIONES SUCC. DES.	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
JINX60	1/2 370	1F 127 V~	27 m	25÷5 8÷30	1" 1"	30 µF	4.7 A	7.4 Kg
JINX70	3/4 550	1F 127 V~	39 m	33÷5 10÷40	1" 1"	40 µF	8.7 A	7.8 Kg
JINX80	1 750	1F 127 V~	44 m	40÷5 10÷40	1" 1"	50 µF	9.5 A	8.2 Kg
JINX90	1 1/2 1100	1F 127 V~	48 m	45÷5 10÷40	1" 1"	50 µF	11 A	8.5 Kg



Bomba Sumergible



Presión constante desde la cisterna a tu hogar.

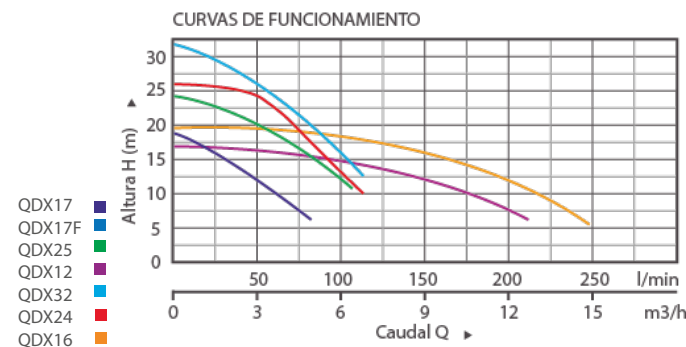
**ALTA
MÁXIMA
HASTA
33m**



**IMPULSOR
METÁLICO**



FLUJO CONSTANTE



Bomba Sumergible Plástica

Modelos SPL-370 y SPL-750

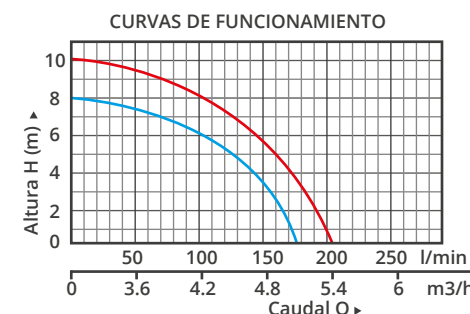


**NUEVO
DESEMPEÑO**

Ideal para vaciar o bombear grandes cantidades de agua.



hasta
12,480 L / hr



**PARA
AGUA LIMPIA
Y TURBIA**



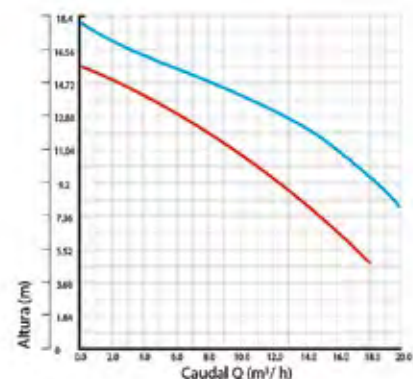
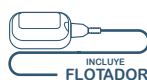
MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	RANGO OPERACIÓN H(m)	Q(l/m)	DESCARGA	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO	
SPL-370	1/2	370	1F 127 V~	8	7±3	175	3/4" - 1" - 1 1/2"	10 µF	4.4 A	4.3 Kg
SPL-750	1	750	1F 127 V~	10	7±3	203	3/4" - 1" - 1 1/2"	16 µF	6.5 A	5.1 Kg

Bomba Sumergible para Agua Turbia

Modelos WQD10-10-0.55F Y WQD16-16-0.75F



*Ideal para vaciar o
bombeo grandes
cantidades de agua en
canales y drenajes*



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	A. MÁX.	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m)	DESCARGA	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
WQD10	3/4	550	15 m	5÷14 296÷33	1.5"	40µF	10.6 A	14 Kg
WQD16	1	750	18 m	7÷15 329÷50	1.5"	50µF	12.7 A	17 Kg

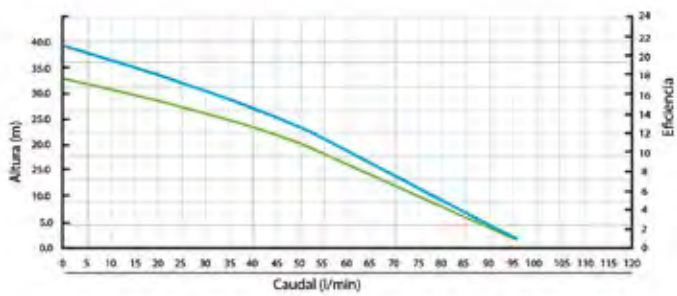


Bomba Sumergible de Acero Inoxidable

Modelos Q800 Y Q1000



*Presión constante
a la máxima altura*



Q800 ■ 3 IMPULSORES

Q1000 ■ 4 IMPULSORES

MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	A. MÁX.	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m)	DESCARGA	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	IMPULSORES	PESO
Q800	1	750	30 m	2÷30 94÷14	1"	35µF	6 A	3	7.6 Kg
Q1000	1.3	1100	40 m	2÷40 96÷11	1"	35µF	8 A	4	8.1 Kg



Tanque Hidroneumático

Modelos TH-24, TH-30 Y TH-100



Máxima presión en todas las salidas de agua

INCLUYE:



MANÓMETRO



MANGUERA FLEXIBLE



CONECTOR



AUTOMÁTICO

MODELO	CAPACIDAD REAL	CONEXIÓN	PRESIÓN MÁXIMA	PESO
TH-24	21 L	G1	8,16 kg/s ² = 116 PSI	4 kg
TH-50	43 L	G1	8,16 kg/s ² = 116 PSI	6.5 kg
TH-100	93 L	G1	8,16 kg/s ² = 116 PSI	11 kg



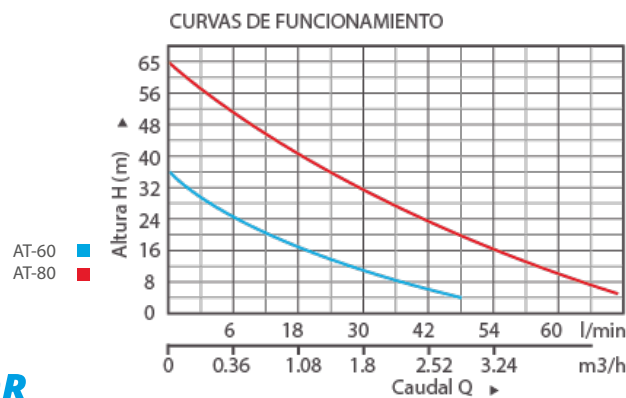
Bomba Autocebante

Modelos AT60 y AT80

Ideales para bombeo y aspiración sin mayor mantenimiento.



MAYOR FLUJO DE AGUA



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	C. MÁX. l/m	CONEXIONES SUCC. DES.	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
AT60	1/2	370	1F 127 V~	33	30	1" 1"	25µF	5.2 A	7.5 Kg
AT80	1	750	1F 127 V~	45	50	1" 1"	35µF	10.8 A	10.8 Kg



Bomba Tipo Bala

Modelos TBA36, TBA51, TBA69 Y TBA87

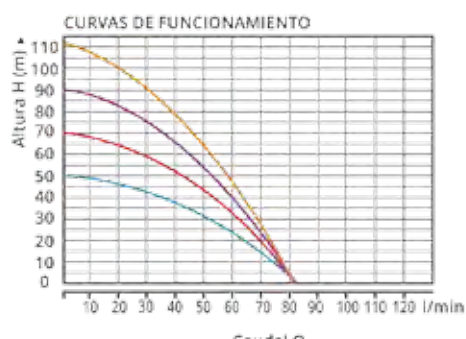


Obtén agua desde
lugares profundos.



MOTOR REBOBINABLE
BAÑADO EN ACEITE

TBA-36
TBA-51
TBA-69
TBA-87



MODELO	POTENCIA HP W	MOTOR	A. MÁX. m	C. MÁX. l/m	CONEXIONES DESCARGA	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
TBA36	1/2 370	1F 127 V~	50 39 14	17 50 83	1 1/4"	35 µF	5 A	10.5 Kg
TBA51	3/4 550	1F 127 V~	70 54 20	17 50 83	1 1/4"	45 µF	8 A	11.4 Kg
TBA69	1 750	1F 127 V~	90 76 26	17 50 83	1 1/4"	60 µF	11 A	12.9 Kg
TBA87	1 1/2 1100	1F 127 V~	111 85 31	17 50 83	1 1/4"	70 µF	14 A	15 Kg



Automático para Bomba de Agua

Modelo AMC-2.1



Máxima presión
al abrir el grifo
de agua

MULTI VOLTAJE
85 - 240 V ~
EVITA SOBRECARGAS

SE ACTIVA CON
EL FLUJO DE AGUA



PRESIÓN
AJUSTABLE

MODELO	POTENCIA HP W	MOTOR	RANGO OPERACIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	CONEXIONES SUCC. DES.	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
AMC-2.1	1 750	85 - 240 V~	17 - 36 PSI	60°C	1" 1"	10 A	1.17 kg



Automático para Bomba de Agua

Modelo AMC-10



*Máxima presión
al abrir el grifo
de agua*

MULTI VOLTAJE
85 - 240 V ~
EVITA SOBRECARGAS

**SE ACTIVA CON
EL FLUJO DE AGUA**



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	RANGO OPERACIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	CONEXIONES SUCC.	CONEXIONES DES.	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
AMC-10	1	750	85 - 240 V~	17 - 36 PSI	60°C	1"	1"	10 A	0.98 kg



Automático para Bomba de Agua

Modelo AMC-12



*Máxima presión
al abrir el grifo
de agua*

MULTI VOLTAJE
85 - 240 V ~
EVITA SOBRECARGAS

**SE ACTIVA CON
EL FLUJO DE AGUA**



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	RANGO OPERACIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	CONEXIONES SUCC.	CONEXIONES DES.	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
AMC-12	1	750	85 - 240 V~	17 - 36 PSI	60°C	1"	1"	10 A	1.17 kg



Bomba Periférica DUO

Modelo PKM-60



Una manera accesible y económica de llevar agua a tu hogar o negocio



ALTURA MÁXIMA
30 m

Embobinado
con PROTECCIÓN TÉRMICA



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	C. MÁX. l/m	CONEXIONES SUCC.	DES.	CAPACITOR	PESO
PKM-60	1/2	370	1F 127 V~	30	31	1"	1"	20µF	3.5 kg



Bomba Centrífuga DUO

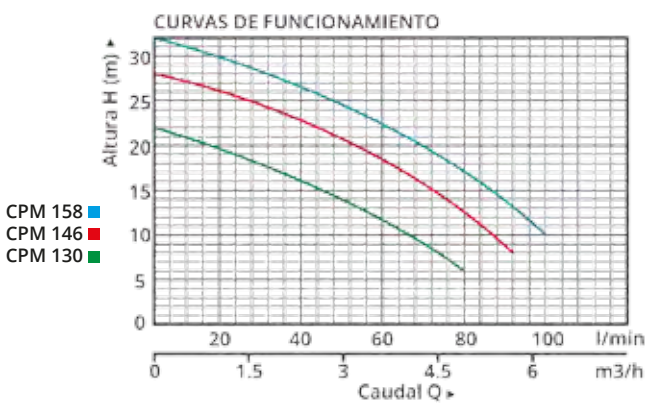
Modelos CPM-130D, CPM-146D y CPM-158D



Máximo caudal a grandes alturas



Embobinado
con PROTECCIÓN TÉRMICA



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	RANGO OPERACIÓN H(m)	RANGO OPERACIÓN Q(lm)	CONEXIONES SUCC.	DES.	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
CPM-130D	1/2	370	1F 127 V~	22	20÷6	18÷80	1"	1"	25µF	4.5 A	9.2 Kg
CPM-146D	3/4	550	1F 127 V~	28	26÷8	23÷92	1"	1"	35µF	7.2 A	12 Kg
CPM-158D	1	750	1F 127 V~	32	30÷10	18÷100	1"	1"	45µF	9.8 A	13 Kg



Flotador con contrapeso

Modelo FPS-3, FPS-6 y FPS-10



Control constante mediante el nivel del agua

MODELO	LONGITUD MANGUERA	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
FPS-3	3 m	8 A	0.6 kg
FPS-6	6 m	8 A	0.9 kg
FPS-10	10 m	8 A	1.2 kg

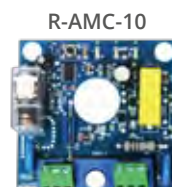


Control Automático para Bomba de Agua

Modelo AMH-2



R-AMC-2.1



R-AMC-10



R-AMC-12

REFACCIONES

MODELO	DESCRIPCIÓN	APTO PARA
R-AMC-2.1	Refacción pastilla AMC 2.1	AMC 2.1
R-AMC-10	Refacción pastilla AMC 10	AMC 10
R-AMC-12	Refacción pastilla AMC 12	AMC 12



Conecotor

Modelo REF-01

**Control automático para tanque hidroneumático**

Modelo REF-02



MODELO	MOTOR	RANGO OPERACIÓN	ENTRADA DE CONEXIÓN	CORRIENTE ELÉCTRICA
AMH-2	85 - 240 V~	20 - 40 PSI	1/4"	16 A

Manguera flexible

MODELO MEDIDA

REF-03 | 60 cm

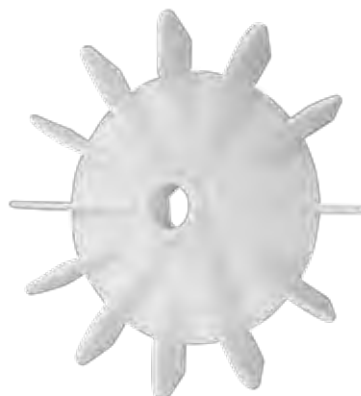
Impulsor para bomba centrífuga y periférica

MODELO APTO PARA

REF-04	CPM-130 D
REF-05	CPM-146 D
REF-06	CPM-158 D

MODELO APTO PARA

REF-18	QB60
REF-19	QB70
REF-41	QB80

Ventilador

MODELO APTO PARA

REF-07	QB60, PKM60, CPM-130
REF-08	QB70 y QB80
REF-09	CPM146 Y CPM158

Capacitor



MODELO CAPACIDAD

REF-10	20µF
REF-11	30µF
REF-12	40µF

MODELO CAPACIDAD

REF-13	25µF
REF-14	35µF
REF-15	45µF

Sello mecánico



MODELO APTO PARA

REF-16 QB60, QB70, QB80,
PKM60, CPM-130

REF-17 CPM-146 y CPM-158

Impulsor para bomba sumergible



MODELO APTO PARA

REF-20	QDX17
REF-21	QDX25
REF-22	QDX12

MODELO APTO PARA

REF-23	QDX32
REF-24	QDX24
REF-25	QDX16

Balero



MODELO APTO PARA

REF-26 QB70 y QB80

REF-27 QB60, QDX17,
CPM-130 Y AT60

REF-28 QDX25, QDX12, CPM-146
CPM-158, AT80, QDX32
Y QD16

Tapa capacitor para PKM-60 Modelo REF-29



Manómetro



Modelo REF-36

Inyector



MODELO APTO PARA

MODELO	APTO PARA
REF-30	JINX60
REF-31	JINX70
REF-32	JINX80 Y JINX90

Membrana EPDM



REF-33



REF-34



REF-35

MODELO APTO PARA

MODELO	APTO PARA
REF-33	Tanque 24 L
REF-34	Tanque 50 L
REF-35	Tanque 100 L

Caja de control



MODELO APTO PARA

MODELO	APTO PARA
REF-37	TBA-36
REF-38	TAB-51
REF-39	TBA-69
REF-40	TBA-81

NOTAS

NOTAS

NOTAS



www.igoto.com.mx