



igoto®

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



igoto
SWISS[®]

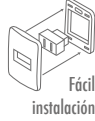
Marcos de color

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



Colores disponibles en marcos:

- Rojo ●
- Azul ●
- Naranja ●
- Café ●
- Cromo ●
- Negro ●



MODELO	Medidas	Material
PA1000	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 40 / master 400

Sensor de movimiento



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



MODELO	Medidas	Material
PA590	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 8 / master 80

Placa con 1 módulo



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



MODELO	Medidas	Material
PA1201	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 2 módulos



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



MODELO	Medidas	Material
PA1202	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 3 módulos



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



MODELO	Medidas	Material
PA1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 6 módulos



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



MODELO	Medidas	Material
A1206	15x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa ciega con marco de color



- Blanco
- Cromo



- Blanco
- Negro



- Marfil
- Café

PA1200-M



- Marfil
- Marfil

PA1200-B



- Blanco
- Blanco



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

Empaque inner 10 / master 100

Placa de 1 módulo con marco de color



- Blanco
- Cromo



- Blanco
- Negro

PA1201-MCA



- Marfil
- Café



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

Empaque inner 20 / master 200

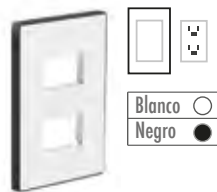
Placa de 2 módulos con marco de color



PA1202-BC



PA1202-BN



PA1202-MCA



NOM



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



PA1203-BN



PA1203-MCA



NOM



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



Marfil
Marfil

NOM



MODELOS

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

Empaque inner 10 / master 100

Medidas

8x12cm

Material

Policarbonato

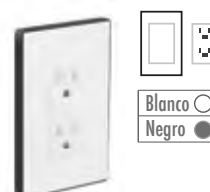
Contacto dúplex con marco de color



PA105/2-BC



PA105/2-BN



PA105/2-MCA



NOM



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



Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○ D ○
MC ● MW ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PB1201	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 2 módulo



Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○ D ○
MC ● MW ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PB1202	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 3 módulos



Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○ D ○
MC ● MW ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PB1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa ciega



Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○ D ○
MC ● MW ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PB1200	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Colores disponibles en placas

B ○	M ○	N ●	P ○	D ●	MC ●	MW ●	PE ○	GR ●
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



Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○
D ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PS1201	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 2 módulo



Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○
D ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PS1202	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Placa con 3 módulos



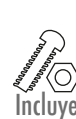
Disponible en: B ○ N ● M ○ P ○
D ● PE ○ GR ● **NOM**

MODELO	Medidas	Material
PS1203	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 20 / master 200

Colores disponibles en placas LÍNEA STYLE PLUS

PE ○	GR ●	B ○	M ○	N ●	P ○	D ●
Perla	Grafito	Blanco	Marfil	Negro	Plata	Dorado



MODELOS **PS1201, PS1202 Y PS1203**

Placa con 1 apagador



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB511	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 2 apagadores



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB513	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 1 apagador de escalera



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB512	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con apagador sencillo y escalera



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB613	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con apagador y contacto 2P+T



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



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB612	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 3 apagadores



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB515	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 2 apagadores sencillos y 1 escalera



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB615	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 1 apagador y 2 contactos 2P+T



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



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB414	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 2 apagadores y 1 contacto 2P+T



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



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB412	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con 3 contactos 2P+T



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB105/3	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con botón timbre



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 10 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB519	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con toma de teléfono



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 10 A



Disponible en:

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



MODELO	Medidas	Material
PB402	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

LÍNEA ARMADA PLUS

Placa con toma coaxial TV



Blanco	○
Marfil	●
Negro	●

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB302	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Placa con contacto USB doble



Blanco	○
Marfil	●
Negro	●

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
PB106UL	8x12cm	Policarbonato

Empaque inner 10 / master 100

Contacto dúplex con placa



Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	15 A



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



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



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



Disponible en:

Negro	Negro
-------	-------

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



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



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



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



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



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



Disponible en:

Dorado	Negro
--------	-------

NOM

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

Empaque inner 10 / master 100

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

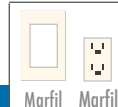
Contacto dúplex falla tierra



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Marfil Marfil



MODELO	Medidas	Material
GF15A-M	7x12cm	Policarbonato

Empaque inner 1 / master 50

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

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



MAYOR DURABILIDAD Y
MEJOR CONDUCCIÓN

Cuerpo de **POLICARBONATO**
AUTOEXTINGUIBLE



FÁCIL DE INSTALAR



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



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5151		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Apagador escalera 3 módulos



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5152		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Apagador 3 módulos con luz piloto



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
BN5151		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 244

Apagador escalera con luz piloto 3 módulos



Especificaciones	
Tensión	125V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
BN5152		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 244

Apagador sencillo 1.5 módulos



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5251		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador escalera 1.5 módulos



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5252		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador 1.5 módulos con luz piloto



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
BN5251		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador escalera con luz piloto 1.5 módulos



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
BN5252		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador doble de 1.5 módulos sencillos



Especificaciones	
Tensión	127 V
Corriente	6 A



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5451		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador doble de 1.5 módulos escalera



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



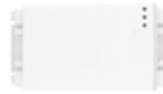
Disponible en:	Blanco	Marfil	Negro
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



MODELO	Medidas	Material
B5452		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Apagador sencillo 1 módulo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



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



MODELO	Medidas	Material
B5351		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador escalera 1 módulo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



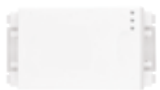
Disponible en:	Blanco	Marfil	Negro
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



MODELO	Medidas	Material
B5352		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador 1 módulo con luz piloto



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



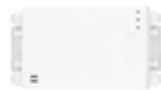
Disponible en:	Blanco	Marfil	Negro
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



MODELO	Medidas	Material
BN5351		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador escalera con luz piloto 1 módulo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



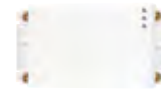
Disponible en:	Blanco	Marfil	Negro
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



MODELO	Medidas	Material
BN5352		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Apagador 1 módulo de 4 vías



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



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



MODELO	Medidas	Material
B5332		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Contacto 1 módulo 2P+T



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



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



MODELO	Medidas	Material
B2101		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Contacto 1.5 módulos 2P+T



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



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



MODELO	Medidas	Material
B3101		Policarbonato

Empaque inner 12 / master 288

Modulo de contacto duplex



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



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



MODELO	Medidas	Material
B1512		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Toma conexión USB



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



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



MODELO	Medidas	Material
BUSB		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Toma conexión USB doble



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



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



MODELO	Medidas	Material
2BUSB		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Módulo Contacto y USB doble



Especificaciones
In put 110-250 V
Out put 5 V- 2100mA
56/60Hz
Contacto 125 V/15 A



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



MODELO	Medidas	Material
BUL		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

MECANISMOS

Toma de teléfono 4 hilos RJ-11



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B1564		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Toma coaxial TV



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B1102		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Toma de cómputo RJ-45 Cat5-E



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

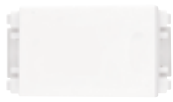
NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B3026		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Tapón ciego



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B3020		Policarbonato

Empaque inner 72 / master 1728

Tapón salida cable



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

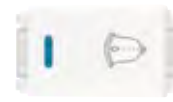
NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B3021		Policarbonato

Empaque inner 54 / master 1296

Botón timbre



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5401		Policarbonato

Empaque inner 18 / master 432

Zumbador (Ding Dong)



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B3069		Policarbonato

Empaque inner 50 / master 600

Control de velocidad 200 W



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5807-S		Policarbonato

Empaque inner 8 / master 192

Dimmer 200 W incandescente o halógeno



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

NOM

Disponible en:

MODELO	Medidas	Material
B5172-S		Policarbonato

Empaque inner 8 / master 192

HOTELERÍA

Apagador de tarjeta



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 30 A



NOM

Disponible en: Blanco

MODELO	Medidas	Material
D2087		Policarbonato

Módulo de Contacto Dúplex Universal



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



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

Disponible en:



NOM

MODELO	Medidas	Material
B1513		Policarbonato

Empaque inner 6 / master 144

Apagador largo sencillo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 10 A

Disponible en: Marfil



MODELO	Medidas	Material
AAL5351-B		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador largo sencillo fluorescente



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 10 A

Disponible en: Marfil



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



MODELO	Medidas	Material
AAL5352-B		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Apagador largo timbre sencillo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 10 A

Disponible en: Marfil



MODELO	Medidas	Material
T-L		Baquelita

Empaque inner 50 / master 1000

Contacto largo sencillo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 10 A

Disponible en: Marfil



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



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

Empaque inner 20 / master 200

Apagador con contacto



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 15 A



Disponible en: Blanco
Marfil



MODELO	Material
AC07-B y AC07-M	Baquelita

Empaque inner 20 / master 200

Contacto dúplex aterrizado



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 15 A



Disponible en: Blanco
Marfil



MODELO	Material
AC105/2-B y AC105/2-M	PP

Empaque inner 25 / master 200

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



NUEVO

Disponible en: Blanco
Marfil
Naranja



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en: Naranja



MODELO	Material	Empaque
AC105/2	ABS	Inner 25 / Master 200
PN1202	ABS	Inner 50 / Master 1 000

Placa ciega de Nylon®



NUEVO



Disponible en: Blanco
Marfil



MODELO	Material
PN1200	ABS

Empaque inner 50 / master 1000

Placa 1 módulo de Nylon®



NUEVO



Disponible en: Marfil



MODELO	Material
PN1201	ABS

Empaque inner 50 / master 1000

Placa doble intemperie



NUEVO



Disponible en: Plata



MODELO	Material
PI1202-P	ABS

Empaque inner 20 / master 200

Nylon® es una marca registrada

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Apagador redondo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en: Marfil



MODELO	Material
AAR5351-B	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Apagador timbre redondo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en: Marfil



MODELO	Material
T-R-B	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Contacto redondo



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en: Marfil



MODELO	Material
ACR2101-B	Baquelita

Empaque inner 25 / master 400

Apagador cuadrado



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Blanco
Marfil



MODELO	Material
AAC5351-B y AAC5351-M	ABS

Empaque inner 30 / master 600

Apagador timbre cuadrado



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en: Marfil



MODELO	Material
T-C	ABS

Empaque inner 30 / master 600

Contacto cuadrado



Especificaciones
Tensión 127 V
Corriente 6 A



Disponible en: Marfil



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

Adaptador de clavija



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A



Disponible en: Naranja ●



MODELO	Material
CL-2P-C	PP

Empaque inner 50 / master 1000

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 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

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 clavija



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W



Disponible en: Café ●



MODELO	Material
TC-PL-C	Baqelita

Empaque inner 25 / master 400

Socket portalámpara de plástico



Especificaciones
Tensión 125 V
Potencia 660W

Disponible en: Negro ● Café ●



MODELOS	Material
SO-P-N y SO-P-C	Baqelita

Empaque inner 25 / master 400

Portalámpara con doble ladrón



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W



Disponible en: Marfil ● Café ●



MODELOS	Material
SO-T-C y SO-T-M	Baqelita

Empaque inner 20 / master 400

Portalámpara con doble ladrón e interruptor de cadena



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W



Disponible en: Marfil ● Café ●



MODELOS	Material
SO-TA-C y SO-TA-M	Baqelita

Empaque inner 20 / master 400

Sócket circular



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en: Marfil ●



MODELO	Material
SO-C	Baqelita

Empaque inner 00 / master 000



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
para extensiones y aparatos

Sóckets



Especificaciones
Tensión 125 V
Corriente 15 A
Potencia 660W

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Adaptador triple naranja

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Naranja ●



Empaque
Blister card



NOM

MODELO	Material
AM01	PVC / Cobre

Empaque inner 24 / master 72

Adaptador triple rectangular naranja

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Naranja ●



Empaque
Blister card



NOM

MODELO	Material
AM02	PVC / Cobre

Empaque inner 24 / master 72

Adaptador triple rectangular marfil

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Marfil ●



Empaque
Blister card



NOM

MODELO	Material
AM03	ABS / Cobre

Empaque inner 24 / master 144

Adaptador triangular

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A

Disponible en:
Blanco ○



Empaque
Blister card



NOM

MODELO	Material
AM04	ABS / Cobre

Empaque inner 24 / master 144

Multicontacto 6 puertos

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 10 A

Disponible en:
Marfil ○



Empaque
Blister card



NOM

MODELO	Material
AM05	ABS / Cobre

Empaque inner 12 / master 72

Multicontacto doble con 2 entradas USB

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A
Frecuencia 60 Hz

Disponible en:
Blanco ○



Empaque
Blister card



NOM

MODELO	Material
AM06	ABS / Cobre

Empaque inner 10 / master 40

Multicontrato triple con 2 entradas USB

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 15 A
Frecuencia 60 Hz

Disponible en:
Blanco ○



Empaque
Doble blister



NOM

MODELO	Material
AM07	ABS / Cobre

Empaque inner 10 / master 40

Portalámpara de porcelana con cable

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:
Blanco ○



Empaque
Doble blister



NOM

MODELO	Material
SP01	Porcelana / Cobre

Empaque inner 40 / master 400

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Portalámpara de porcelana

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:

Blanco

NOM

MODELO

SP02

Material

Porcelana / Metálico

Empaque inner 20 / master 240

Portalámpara de porcelana

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:

Blanco

NOM

MODELO

SP03

Material

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

NOM

MODELO

SP04

Material

Porcelana / Cobre

Empaque inner 10 / master 120

Portalámpara de porcelana circular 4"

PRÓXIMAMENTE



Especificaciones

Tensión 125 V
Corriente 4 A

Disponible en:

Blanco

NOM

MODELO

SP05

Material

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

NOM

MODELO

SP06

Material

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

NOM

MODELO

SP07

Material

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

MODELOS	Empaque
ED13-1B 10 cm	master 100

Mini extensión doméstica

Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	13 A

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



Calibre 16 AWG

MODELOS	Empaque
ED-1B 10 cm	master 100

Mini extensión uso rudo

Especificaciones	
Tensión	125 V
Corriente	13 A

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

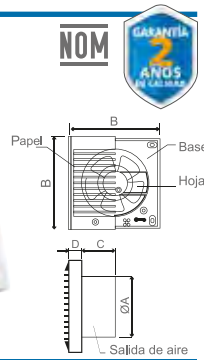


Calibre 16 AWG
Recubrimiento doble

MODELOS	Empaque
ER-13NA 10 cm	master 100

EXTRACTORES

Extractor de aire empotrable blanco

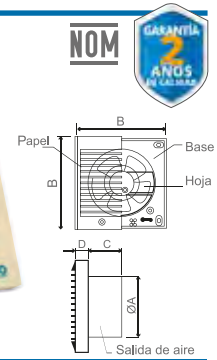


35 db

MODELO	ØA	B	C	D
EX4-16W	98mm	157mm	60mm	21mm
EX6-18W	148mm	200mm	75mm	21mm

Modelo	Medida	Volumen de aire	Material	Empaque
Ex4-16W	15x15cm	130 m ³ /h	Cuerpo de ABS	inner 1 / master 30
Ex6-18W	21x21cm	320 m ³ /h	Doble embobinado de cobre	inner 1 / master 20

Extractor de aire empotrable Marfil



35 db

MODELO	ØA	B	C	D
EX4-16W	98mm	157mm	60mm	21mm
EX6-18W	148mm	200mm	75mm	21mm

Modelo	Medida	Volumen de aire	Material	Empaque
Ex4-16W-M	15x15cm	130 m ³ /h	Cuerpo de ABS	inner 1 / master 30
Ex6-18W-M	21x21cm	320 m ³ /h	Doble embobinado de cobre	inner 1 / master 20

Ventilador de 56" industrial Motor reforzado



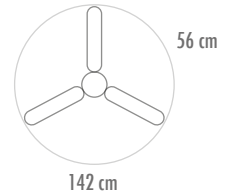
Características	
Tensión:	110- 127 V
Potencia:	70 W
Frecuencia:	60 Hz
Peso Motor:	2.55 kg

Disponible en: Blanco

Incluye control de velocidad



Incluye control de pared
Para áreas de 15 a 20 m²



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



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

Incluye control de cadena

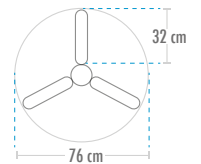
6 ASPAS



Nivel de desplazamiento de aire



LIGERO
4 500 m³/h



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



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

Incluye control de cadena

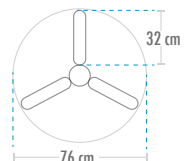
6 ASPAS



Nivel de desplazamiento de aire



LIGERO
4 500 m³/h



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



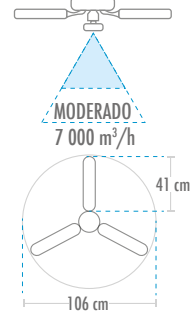
Características

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

Incluye control de cadena

5 ASPAS

Disponible en: Níquel cromado y aspas negras



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

Nivel de desplazamiento de aire



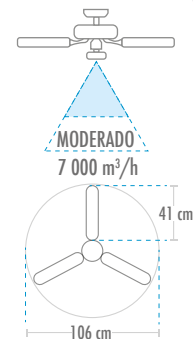
Características

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

Incluye control de cadena

5 ASPAS

Disponible en: Latón antiguo y aspas color madera



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

Nivel de desplazamiento de aire



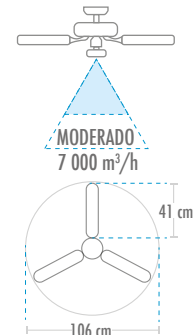
Características

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

Incluye control de cadena

4 ASPAS

Disponible en: Níquel brillante y aspas blancas



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

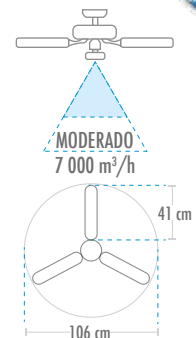
Disponible en: Níquel cromado y aspas gris

Incluye control de cadena

 **4ASPAS**



Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS	RPM	Material
V4204	210 / 160 / 105	Aspas metálicas

Empaque inner 1 / master 1

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

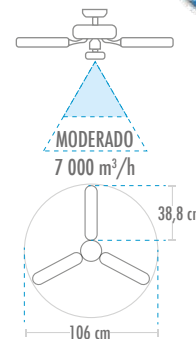
Disponible en: Níquel brillante y aspas negras

Incluye control de cadena

 **4ASPAS**



Nivel de desplazamiento de aire



MODELOS	RPM	Material
V4205	210 / 160 / 105	Aspas metálicas

Empaque inner 1 / master 1

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

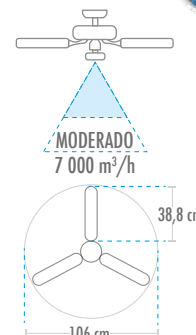
Disponible en: Negro y aspas gris

Incluye control de cadena

 **4ASPAS**



Nivel de desplazamiento de aire

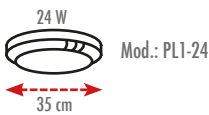
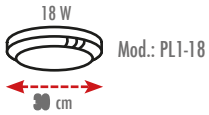
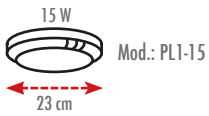


MODELOS	RPM	Material
V4206	210 / 160 / 105	Aspas metálicas

Empaque inner 1 / master 1

NOM

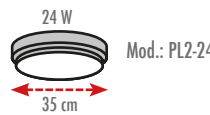
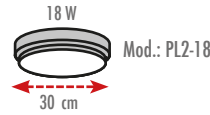
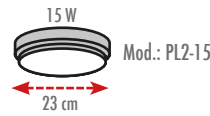
Lámpara LED Modelo 01



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		

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

PL1-15, PL1-18 Y PL1-24

Material Reflector Lámina galvanizada
Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Empaque inner 1 / master 1

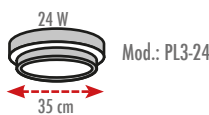
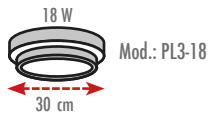
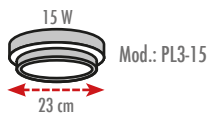
MODELOS

PL2-15, PL2-18 Y PL2-24

Material Reflector Lámina galvanizada
Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Empaque inner 1 / master 1

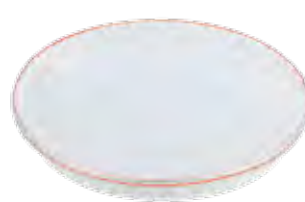
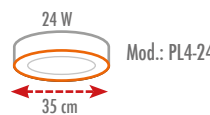
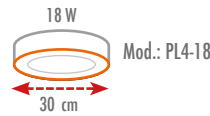
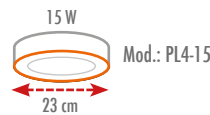
Lámpara LED Modelo 03



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		

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

PL3-15, PL3-18 Y PL3-24

Material Reflector Lámina galvanizada
Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Empaque inner 1 / master 1

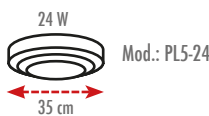
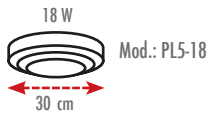
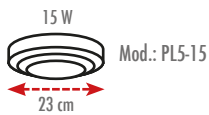
MODELOS

PL4-15, PL4-18 Y PL4-24

Material Reflector Lámina galvanizada
Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Empaque inner 1 / master 1

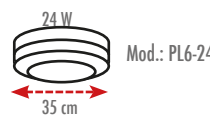
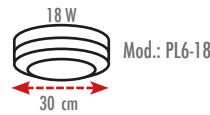
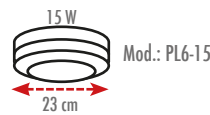
Lámpara LED Modelo 05



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		

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

PL5-15, PL5-18 Y PL5-24

Material Reflector Lámina galvanizada
Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Empaque inner 1 / master 1

MODELOS

PL6-15, PL6-18 Y PL6-24

Material Reflector Lámina galvanizada
Pantalla Polimérica y Base Aluminio

Empaque inner 1 / master 1

Luminario fijo circular para 2 lámparas

Pantalla de cristal decorado

NOM



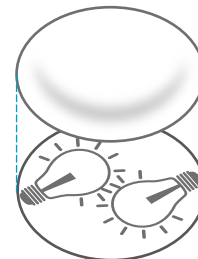
LFCIR-2/60-1



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

NOM



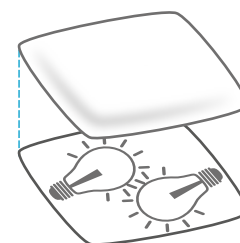
LFCUA-2/60-1



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

Luminario arbotante rectangular para 1 lámpara

Pantalla de cristal decorado

NOM



LAR-1/60-1



LAR-1/60-2



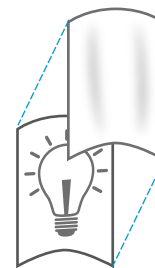
LAR-1/60-3



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

NOM



LAML-1/60-1



LAML-1/60-2



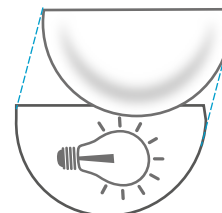
LAML-1/60-3



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

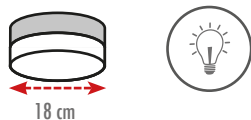
Empaque inner 1 / master 20

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

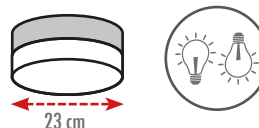
Medidas	
Diametro:	18cm
Altura:	8cm

MODELO	Material
LFC-18	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	Material
LFC-23	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

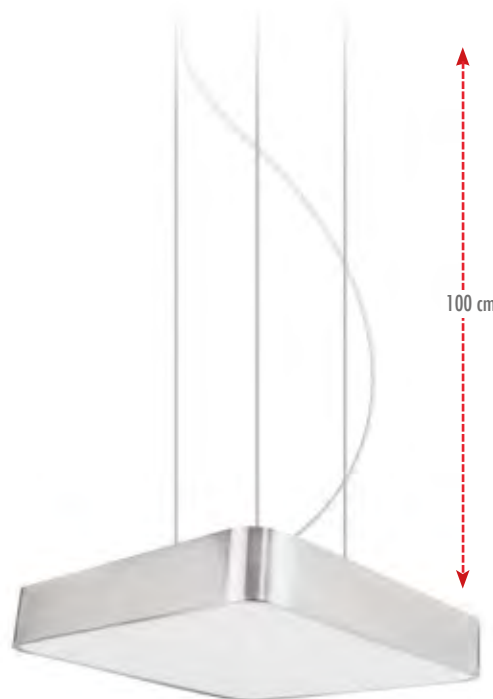
Medidas	
Ancho:	40cm
Largo:	40cm
Altura:	10cm

MODELO	Material
LF-3/60-5	Porta lámpara 3xE26 cerámica Pantalla Cristal templado y Base Galvanizada

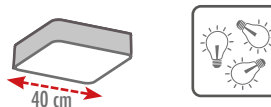
Empaque inner 1 / master 5

Luminario suspendido Nantes

Pantalla de cristal opalino



LF40/40-100



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

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

MODELO	Material
LF40/40-100	Porta lámpara 3xE26 cerámica Pantalla Cristal templado y Base Galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

Luminario sobrepuesto 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

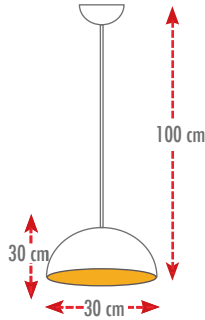
Medidas	
Ancho:	40cm
Largo:	40cm
Altura:	7.5cm

MODELO	Material
LF401/40-7.5	Porta lámpara 3xE26 cerámica Pantalla Cristal templado y Base Galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

Luminario suspendido Burdeos blanco

Aluminio exterior blanco, interior naranja



LF30/18-B



Especificaciones

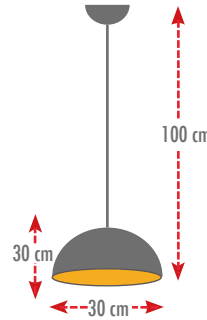
Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

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

Luminario suspendido Burdeos negro

Aluminio exterior negro, interior naranja



LF30/18-N



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

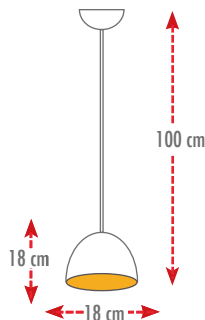
Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LF30/18-N	Porta lámpara 1xE26 cerámica y base galvanizada

Empaque inner 1 / master 1

Luminario suspendido Lyon blanco

Aluminio exterior blanco, interior naranja



LF18/18-B



Especificaciones

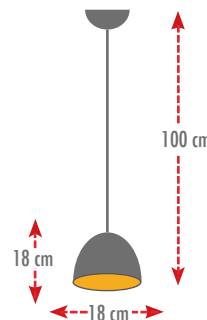
Tipo de alimentación	CA
Potencia	60W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.06kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas

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

Luminario suspendido Lyon negro

Aluminio exterior negro, interior naranja



LF18/18-N



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

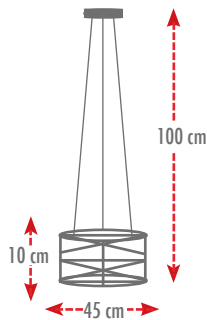
Empaque inner 1 / master 20

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

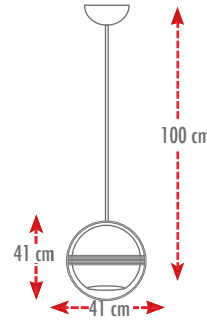


Especificaciones	
Tipo de alimentación	CA
Potencia	180W
Corriente	2A
Consumo de energía kwh	0.018kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Medidas	
Diametro:	45cm
Largo:	10cm
Altura:	100cm



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

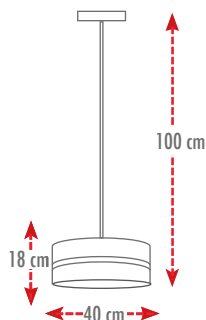


MODELO	Material
LF-3/60-1	Porta lámpara 3xE26 cerámica y base galvanizada
Empaque inner 1 / master 1	

MODELO	Material
LF-1/60-2	Porta lámpara 1xE26 cerámica y pantalla cristal templado
Empaque inner 1 / master 1	

Luminario suspendido Champagne

Acero y cristal opalino

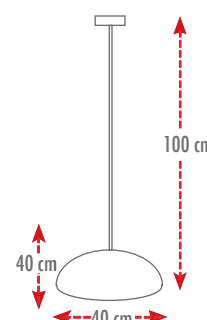


Especificaciones	
Tipo de alimentación	CA
Potencia	120W
Corriente	1A
Consumo de energía kwh	0.012kwh
Tensión	120 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Medidas	
Diametro:	40cm
Largo:	18cm
Altura:	100cm



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

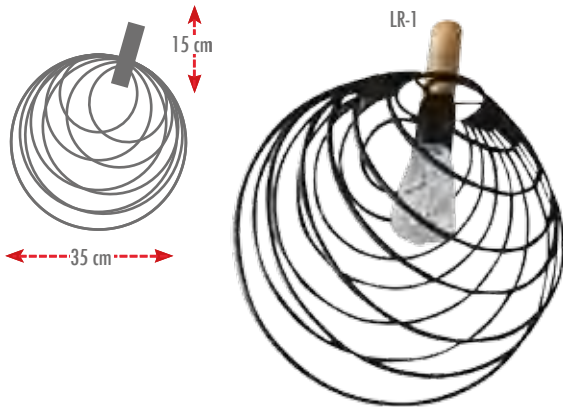


MODELO	Material
LF-2/60-3	Pantalla cristal templado y base galvanizada
Empaque inner 1 / master 1	

MODELO	Material
LF-1/60-4	Pantalla cristal templado y base galvanizada
Empaque inner 1 / master 1	

ILUMINACIÓN RETRO

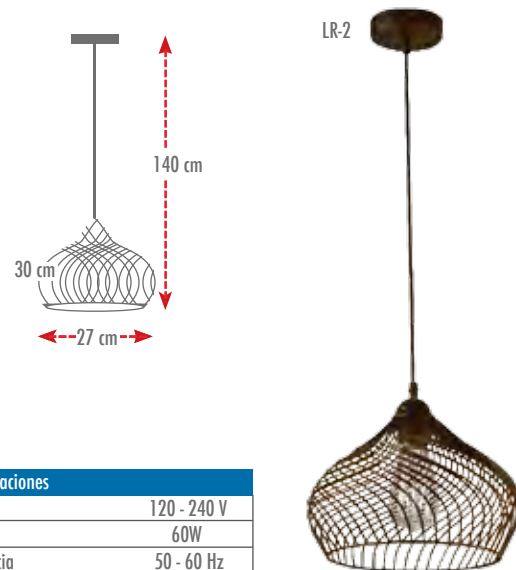
Luminario interior suspendido



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

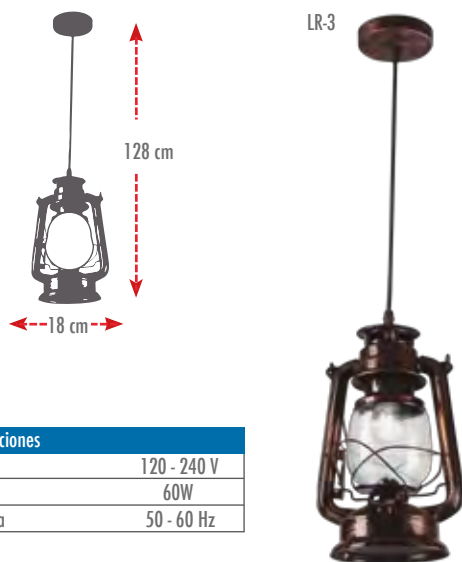
MODELO	Material
LR-1	Base: 1xE26 y Fierro con acabado en negro

Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-2	Base: 1xE26 y Fierro con acabado en bronce

Empaque inner 1 / master 1

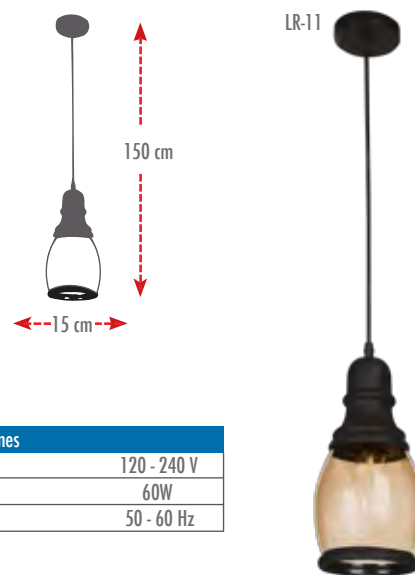
Luminario interior suspendido



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

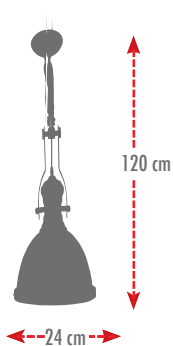
MODELO	Material
LR-3	Fierro acabado cobre y cristal transparente

Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-11	Fierro acabado cobre y cristal ambar

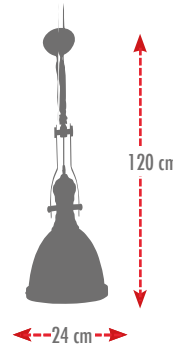
Empaque inner 1 / master 1

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

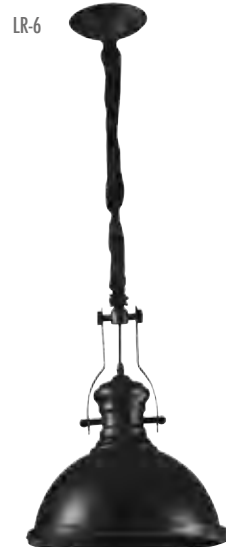
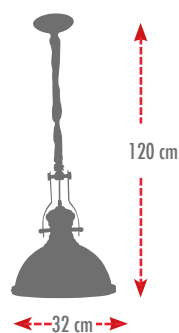
MODELO	Material
LR-4	Base: 1xE26 y Hierro con acabado en negro

Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-5	Base: 1xE26 y Hierro con acabado en cobre

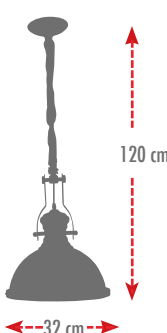
Empaque inner 1 / master 1

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	Material
LR-6	Base: 1xE26 y Hierro con acabado en negro

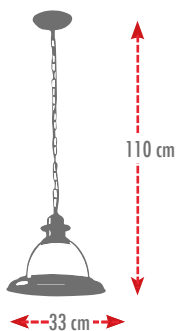
Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-7	Base: 1xE26 y Hierro con acabado en cobre

Empaque inner 1 / master 1

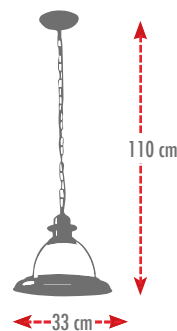
ILUMINACIÓN RETRO

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

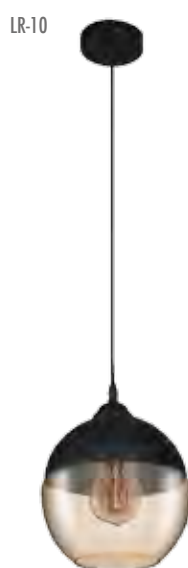
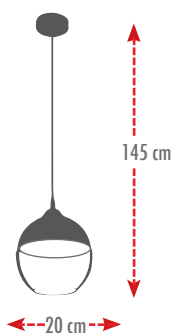
MODELO	Material
LR-8	Base: 1xE26, Hierro con acabado en negro y cristal opalino

Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-9	Base: 1xE26, Hierro con acabado en bronce y cristal opalino

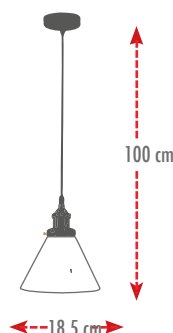
Empaque inner 1 / master 1

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

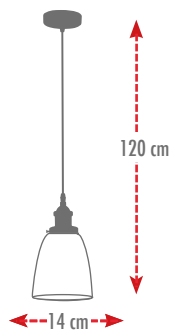
MODELO	Material
LR-10	Base: 1xE26, Hierro con acabado en negro y cristal ambar

Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-12	Base: 1xE26, Hierro con acabado en bronce y cristal ambar

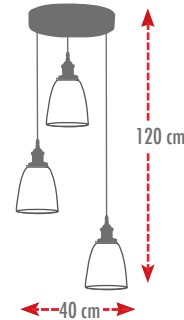
Empaque inner 1 / master 1

Luminario interior suspendido



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

Luminario interior suspendido



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

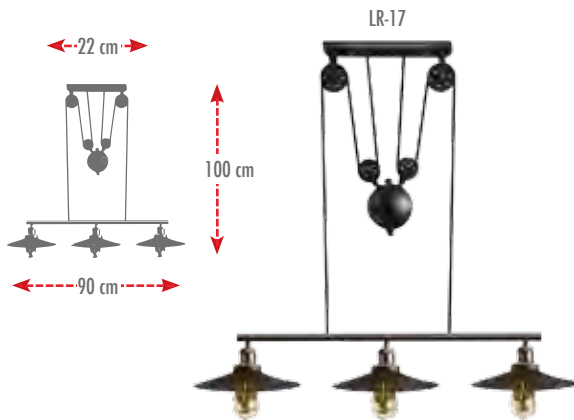
MODELO	Material
LR-18	Base: 1xE26, Fierro con acabado en negro y cristal opalino

Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-19	Base: 3xE26, Fierro con acabado en negro cristal opalino

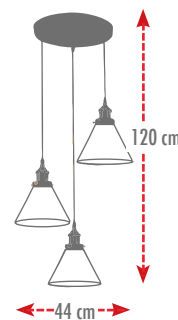
Empaque inner 1 / master 1

Luminario interior suspendido



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

Luminario interior suspendido



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

MODELO	Material
LR-17	Base: 3xE26, Fierro con acabado en negro

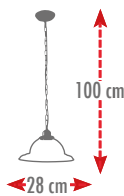
Empaque inner 1 / master 1

MODELO	Material
LR-21	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

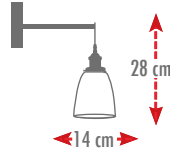
LR-14

Material

Fierro y cristal

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante



Especificaciones

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

NOM

MODELO

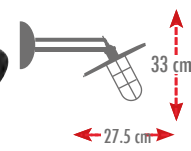
LR-20

Material

Fierro y cristal

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante



Especificaciones

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

NOM

MODELO

LR-16

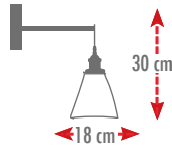
Material

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

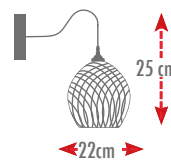
Material

Fierro acabado Bronce y Cristal Ámbar

Empaque inner 1 / master 1

Luminario Interior Arbotante

NOM



Especificaciones

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

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



Incluye tubos



T8



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

GV3

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

GV4

Material

Cuerpo ABS, Pantalla de Policarbonato

Empaque inner 1 / master 8

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

Incluye tubos



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 con tubo LED T8 - 18 W

Incluye tubos



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 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 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 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

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

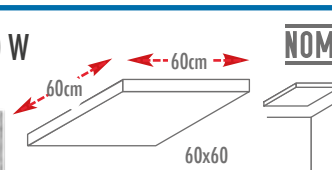
LS03

Material

Cuerpo de aluminio

Empaque inner 1 / master 30

Gabinete LED T5 3 x 10 W



Especificaciones

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

NOM



MODELO

GR1

Material

Empaque inner 1 / master 2

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

NOM



MODELO

BH-70

Material

Empaque master 100

igoto

PUMPS

es PODER



BALERO
100% METÁLICO



IMPULSOR
DE BRONCE



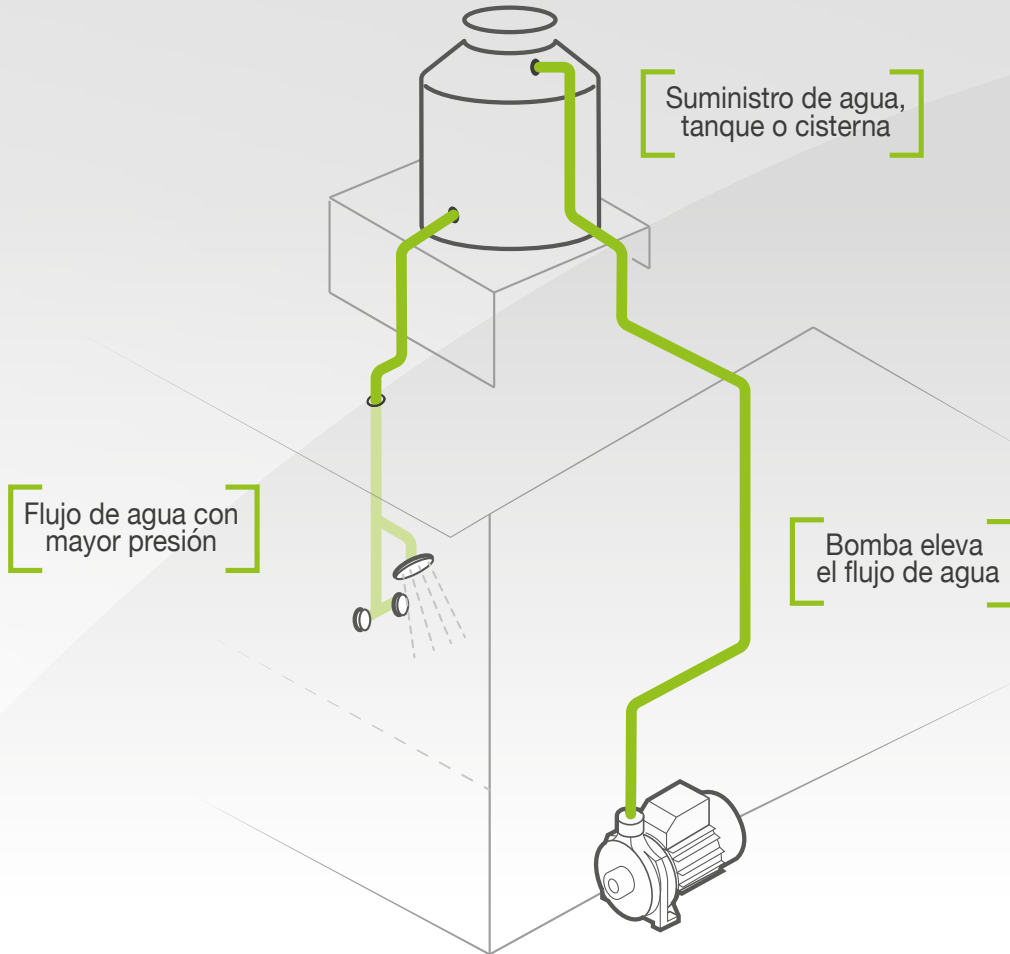
EMBOBINADO
DE COBRE



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



EMBOBINADO DE COBRE

MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOS CALENTAMIENTO



IMPULSOR DE BRONCE

MAYOR DURABILIDAD, FLUJO CONSTANTE



TECNOLOGÍA ALEMANA

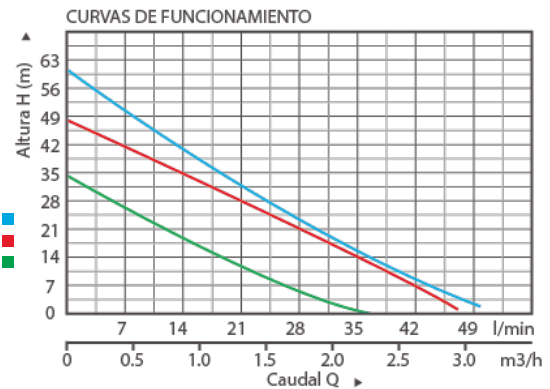
Bomba Periférica

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



Máxima presión de agua a grandes alturas

ALTIMA MÁXIMA HASTA 60 m



MAYOR FLUJO DE AGUA



MODELO	POTENCIA HP	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"	20µF	3.5 A	5.5 Kg
QB-70	3/4	550	1F 127 V~	55	45	1"	1"	30µF	7.2 A	8.8 Kg
QB-80	1	750	1F 127 V~	60	50	1"	1"	40µF	11 A	9 Kg



Presurizador automático

Modelos PAC16 y PAC21



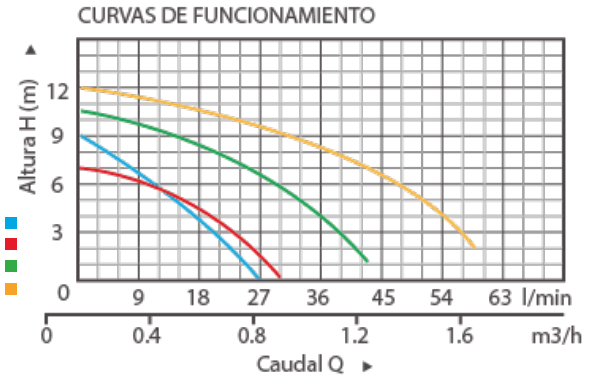
¡Disfruta de un buen baño!
Aumenta la presión del agua
con nuestros presurizadores

EMBOBINADO DE COBRE
MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOS CALENTAMIENTO

PAC-16
PAC-21 140 W
PAC-21 210 W
PAC-21 245 W



SE ACTIVA CON EL FLUJO DE AGUA



*Sólo para modelo PAC21

MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	CLASE AISLAMIENTO	IP	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"	90° C	1 A	2.5 Kg
PAC21	1/6	140	1F 127 V~	F	44	7	30	1"	90° C	3.5 A	5 Kg
	1/4	210		F	44	10.5	41				
	1/3	245		F	44	12	58				

Bomba Jet acero inoxidable

Modelos JINX 60, JINX70, JINX80 y JINX90



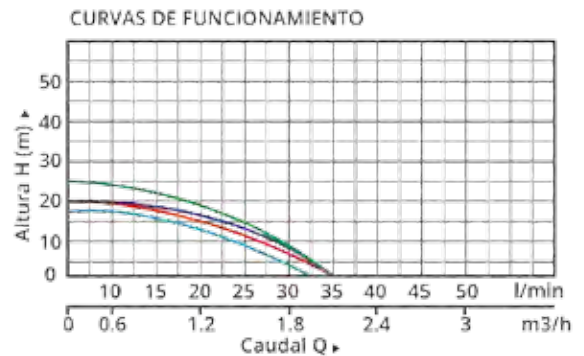
Máximo caudal y presión en un sólo producto.

EMBOBINADO DE COBRE
MEJOR CONDUCCIÓN Y MENOS CALENTAMIENTO

JINX60
JINX70
JINX80
JINX90

ALTURA MÁXIMA 48 m

CABEZAL DE ACERO INOXIDABLE
MAYOR DURABILIDAD



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	ALTURA MÁXIMA	RANGO OPERACIÓN H(m)	RANGO OPERACIÓN 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 ½	1100	1F 127 V~	48 m	45÷5	10÷40	1" 1"	50 µF	11 A	8.5 Kg



Bomba Sumergible

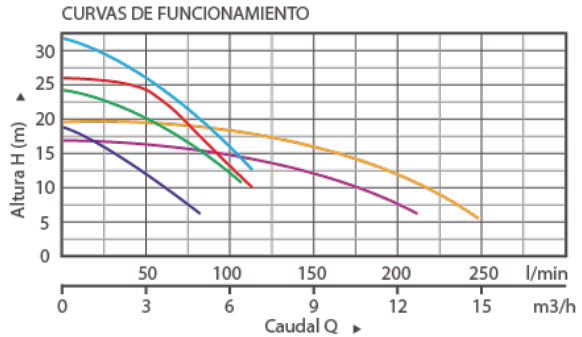


Presión constante desde la cisterna a tu hogar.

↑ ALTURA MÁXIMA HASTA **33m**



- QDX17
- QDX17F
- QDX25
- QDX12
- QDX32
- QDX24
- QDX16



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX.	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m)		DESCARGA	FLOTADOR INTEGRADO	CAPACITOR	CORRIENTE ELÉCTRICA	PESO
QDX1.5-17-0.37T	1/2	370	1F 127 V~	18.5	17÷6	17÷85	1"		25µF	6.4 A	11.6 Kg
QDX1.5-17F-0.37F	1/2	370	1F 127 V~	18.5	17÷6	17÷85	1"	Incluido	25µF	6.4 A	11.8 Kg
QDX1.5-25-0.55T	3/4	550	1F 127 V~	25	24÷11.5	18÷110	1"		40µF	10 A	15.6 Kg
QDX10-12-0.55T	3/4	550	1F 127 V~	17.5	15÷6.5	100÷218	1 1/2"	Incluido	40µF	10 A	16.7 Kg
QDX1.5-32-0.75T	1	750	1F 127 V~	33	32÷12.7	17÷112	1"		50µF	11.8 A	17.9 Kg
QDX3-24-0.75T	1	750	1F 127 V~	28	26÷12	52÷115	1 1/2"	Incluido	50µF	11.8	16.5 Kg
QDX10-16-0.75T	1	750	1F 127 V~	20.3	130÷260	18÷7	2"	Incluido	50µF	11.8	17.7 Kg



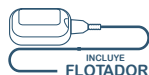
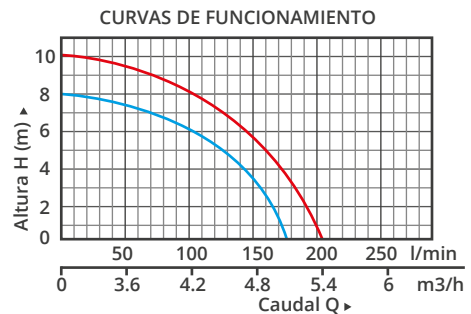
Bomba Sumergible Plástica

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	175	3/4" - 1" - 1 1/2"	10 µF	4.4 A	4.3 Kg
SPL-750	1	750	1F 127 V~	10	203	3/4" - 1" - 1 1/2"	16 µF	6.5 A	5.1 Kg

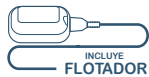
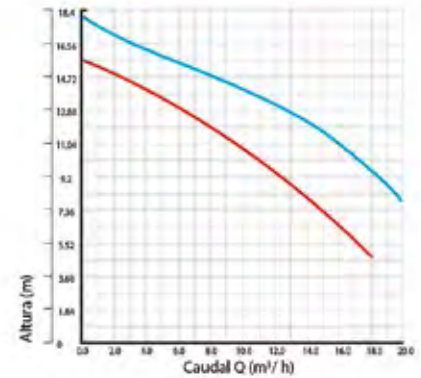


Bomba Sumergible para Agua Turbia

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



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



WQD10-10-0.55F ■
WQD16-16-0.75F ■

MODELO	POTENCIA HP	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

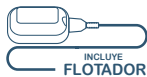
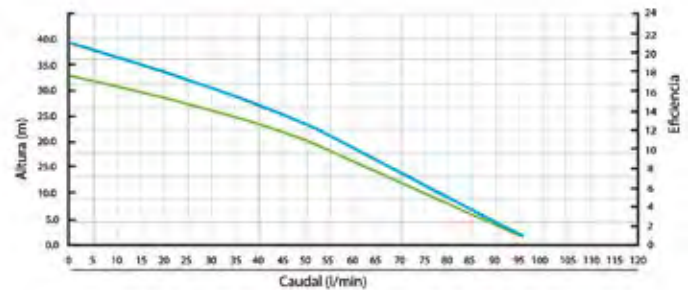


Bomba Sumergible de Acero Inoxidable

Modelos Q800 Y Q1000



Presión constante a la máxima altura



Q800 ■ 3 IMPULSORES
Q1000 ■ 4 IMPULSORES

MODELO	POTENCIA HP	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



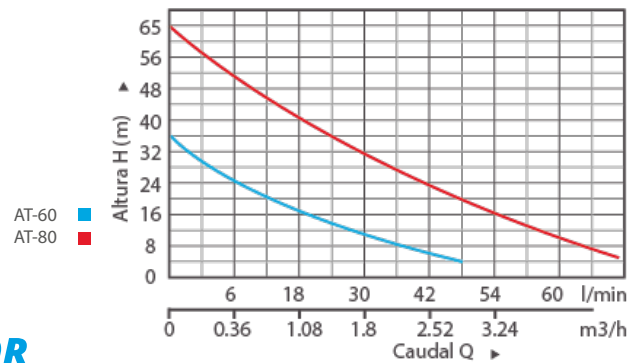
Bomba Autocebante

Modelos AT60 y AT80



Ideales para bombeo y aspiración sin mayor mantenimiento.

CURVAS DE FUNCIONAMIENTO



MAYOR FLUJO DE AGUA

MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	C. MÁX. l/m	CONEXIONES SUCC.	CONEXIONES 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

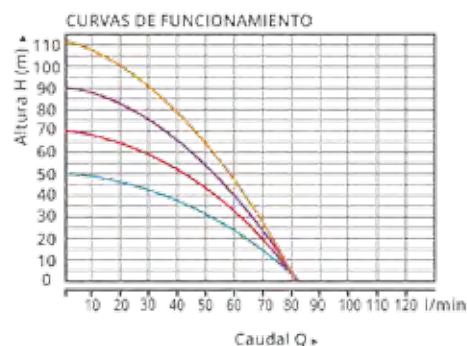
Modelos TBA36, TBA51, TBA69 Y TBA87



Obtén agua desde lugares profundos.



MOTOR REBOBINABLE BAÑADO EN ACEITE



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



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	POTENCIA 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**



PRESIÓN
AJUSTABLE

MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	RANGO OPERACIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	CONEXIONES SUCC.	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**



PRESIÓN
AJUSTABLE

MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	RANGO OPERACIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	CONEXIONES SUCC.	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

DUO
BOMBAS



↑ ALTURA MÁXIMA
30 m

Embobinado
con **PROTECCIÓN TÉRMICA**



MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	C. MÁX. l/m	CONEXIONES SUCC.	CONEXIONES 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

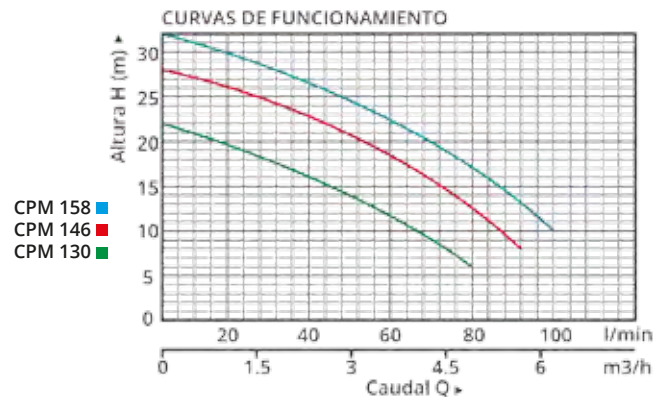


Máximo caudal a grandes alturas

DUO
BOMBAS



Embobinado
con **PROTECCIÓN TÉRMICA**



CPM 158 ■
CPM 146 ■
CPM 130 ■

MODELO	POTENCIA HP	POTENCIA W	MOTOR	A. MÁX. m	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(lm)	CONEXIONES SUCC.	CONEXIONES 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



Conector

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

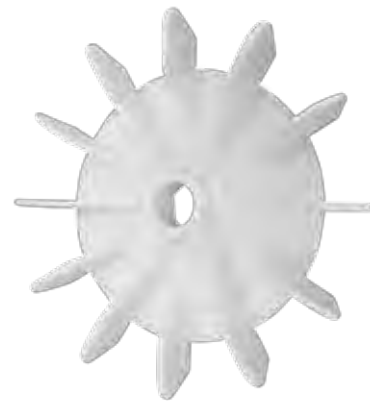


MODELO	APTO PARA
REF-04	CPM-130 D
REF-05	CPM-146 D
REF-06	CPM-158 D



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	MODELO	CAPACIDAD
REF-10	20 μ F	REF-13	25 μ F
REF-11	30 μ F	REF-14	35 μ F
REF-12	40 μ F	REF-15	45 μ F

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	MODELO	APTO PARA
REF-20	QDX17	REF-23	QDX32
REF-21	QDX25	REF-24	QDX24
REF-22	QDX12	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
REF-30	JINX60
REF-31	JINX70
REF-32	JINX80 Y JINX90

Membrana EPDM



REF-33



REF-34



REF-35

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

Caja de control



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



www.igoto.com.mx