



ILUMINACIÓN / PLACAS / ARTEFACTOS / MECANISMOS / BOMBAS

CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS  
**2020**



# 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.

# CONTENIDO

## iGoto Swiss® PLACAS

Línea Zurich	02
Línea Lugano Plus	04
Línea Style Plus texturizada	05
Línea armada Lugano Plus	06
Placas falla a tierra	10
Línea armada Style Plus	11
Mecanismos	14

## HOTELERÍA

Apagador	17
Contacto dúplex	17

## ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Apagadores	18
Placas	19
Contactos	20
Clavijas	20
Sockets	21
Adaptadores	21
Multicontactos	22
Socket lámpara	23

## PASTILLAS

1 Polo	23
2 Polos	23
3 Polos	23

## EXTENSIONES

Domésticas	24
Uso rudo	24
Mini extensiones	24

## EXTRACTORES

Empotrable 4"	24
Empotrable 6"	24

## VENTILADORES

Industrial	25
De techo para interiores	26

## ILUMINACIÓN

Gabinetes	28
Foco halógeno	29

## FOCOS LED

Focos A55	30
Focos A60	31
Foco G45	32
Focos Dicroica GU10	33
Focos Dicroica MR16	34
Focos T	35

## LED

Lámparas de emergencia	37
Reflectores	39

## iGoto Pumps® BOMBAS

Periférica	44
Presurizador automático	45
Sumergibles	45
Autocebante	47
Tipo bala	48
Tipo Jet	49
Tanque hidroneumático	49

Automáticos	50
Compresores de aire	51
Soldadoras tipo inverosora	52
Caretas	53
Motobomba	54
Periférica DUO	55
Centrífuga DUO	55
Periferica DUO PE-60	55
Flotador	56
Refacciones	57

## 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	Inner	Master
PA1000	8 x 12 cm	Policarbonato	40	400

## Sensor de movimiento



- Disponible en:
- Blanco ○
  - Marfil ●
  - Negro ●



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PA590	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa ciega con marco de color



PA1200-B  
Blanco ○



PA1200-M  
Marfil ●



PA1200-BC  
Blanco ○



PA1200-BN  
Blanco ○  
Negro ●



PA1200-MCA  
Marfil ●  
Café ●



MODELOS	Medidas	Material	Inner	Master
PA1200-BC, PA1200-BN, PA1200-MCA, PA1200-M Y PA1200-B	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa de 1 módulo con marco de color



PA1201-B  
Blanco ○



PA1201-M  
Marfil ●



PA1201-BC  
Blanco ○  
Cromo ●



PA1201-BN  
Blanco ○  
Negro ●



PA1201-MCA  
Marfil ●  
Café ●



MODELOS	Medidas	Material	Inner	Master
PA1201-BC, PA1201-BN, PA1201-MCA, PA1201-M, PA1201-B	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa de 2 módulos con marco de color



PA1202-B  
Blanco ○

PA1202-M  
Marfil ●

PA1202-BC  
Blanco ○  
Cromo ●

PA1202-BN  
Blanco ○  
Negro ●

PA1202-MCA  
Marfil ●  
Café ●

**MODELOS**  
PA1202-BC, PA1202-BN, PA1202-MCA, PA1202-M, PA1202-B

Medidas	Material	Inner	Master
8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa de 3 módulos con marco de color



PA1203-B  
Blanco ○

PA1203-M  
Marfil ●

PA1203-BC  
Blanco ○  
Cromo ●

PA1203-BN  
Blanco ○  
Negro ●

PA1203-MCA  
Marfil ●  
Café ●

**MODELOS**  
PA1203-BC, PA1203-BN, PA1203-MCA, PA1203-M, PA1203-B

Medidas	Material	Inner	Master
8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Contacto dúplex con placa



PA105/2-B  
Blanco ○

PA105/2-M  
Marfil ●

PA105/2-B/N  
Blanco ○  
Negro ●

PA105/2-BC  
Blanco ○  
Cromo ●

PA105/2-BN  
Blanco ○  
Negro ●

PA105/2-MCA  
Marfil ●  
Café ●

**MODELOS**  
PA105/2-B, PA105/2-BN y PA105/2-M, PA105/2-BC, PA105/2-BN y PA105/2-MCA

Medidas	Material	Inner	Master
8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 1 módulo



Incluye



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB1201	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa con 2 módulos



Incluye



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB1202	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa con 3 módulos



Incluye



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB1203	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa ciega



Incluye



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB1200	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200



### Colores disponibles en placas

- Blanco
- Plata
- Madera Wenge
- Negro
- Dorado
- Perla
- Marfil
- Madera Caoba
- Grafito



## Placa con 1 módulo



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS1201	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa con 2 módulos



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS1202	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa con 3 módulos



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS1203	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

## Placa ciega



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



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS1200	8 x 12 cm	Policarbonato	20	200

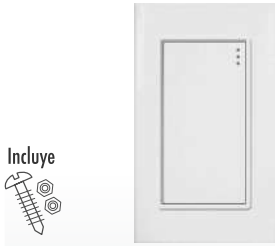


Colores disponibles en placas

<input type="radio"/> Blanco	<input type="radio"/> Plata	<input type="radio"/> Grafito
<input type="radio"/> Negro	<input type="radio"/> Dorado	
<input type="radio"/> Marfil	<input type="radio"/> Perla	



## Placa con 1 apagador



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB511	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 2 apagadores



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB513	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 1 apagador de escalera



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB512	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con apagador sencillo y escalera



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB613	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con apagador y contacto 2P+T



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Apagador 127 V~/10 A  
Contacto 125 V~/15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB612	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 3 apagadores



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB515	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 2 apagadores sencillos y 1 escalera



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB615	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

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



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Apagador 127 V~/10 A  
Contacto 125 V~/15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB414	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

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



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Apagador 127 V~/10 A  
Contacto 125 V~/15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB412	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100



## Placa con 3 contactos 2P+T



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/3	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con botón timbre



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB519	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con toma de teléfono



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB402	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con toma coaxial TV



Incluye

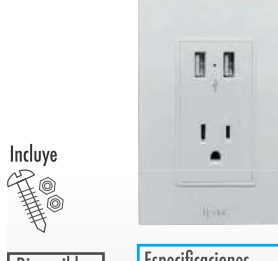
Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB302	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con contacto USB doble



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~ - 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz  
Contacto 125 V~ / 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB106UL	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con dimmer



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB201	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con control de velocidad 200 W



Incluye

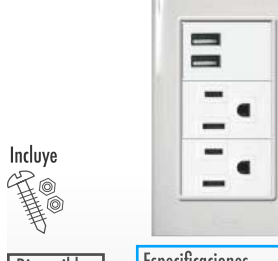
Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB301	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con 2 USB y 2 contactos



Incluye

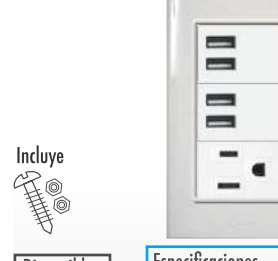
Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~ - 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz  
Contacto 125 V~ / 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PBUSB2	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con 4 USB y 1 contacto



Incluye

Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~ - 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz  
Contacto 125 V~ / 15 A

**NOM**

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PBUSB4	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Contacto dúplex con placa

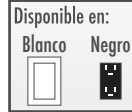


**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-B	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-B/N	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa

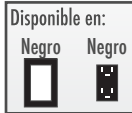


**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-N/B	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-N	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-M	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-A/B	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-A/N	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-D/B	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-D/M	8 x 12 cm	Polycarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-D/N	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-MC/B	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-MC/M	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-MC/N	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-MW/B	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-MW/M	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Contacto dúplex con placa



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB105/2-MW/N	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

# PLACAS FALLA A TIERRA

PLACAS

## Contacto dúplex falla a tierra



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
GF15A-B	8 x 12 cm	Policarbonato	1	50

## Contacto dúplex falla a tierra



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
GF15A-M	8 x 12 cm	Policarbonato	1	50

## Contacto dúplex falla a tierra



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
GF15A-N	8 x 12 cm	Policarbonato	1	50



## Placa con 1 apagador



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS511	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 2 apagadores



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS513	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 1 apagador de escalera



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS512	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con apagador sencillo y escalera



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS613	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con apagador y contacto 2P+T



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Apagador 127 V~/10 A  
Contacto 125 V~/15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS612	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 3 apagadores



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS515	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 2 apagadores sencillos y 1 escalera



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS615	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

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



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

### Especificaciones

Apagador 127 V~/10 A  
Contacto 125 V~/15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS414	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

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



- Disponible en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

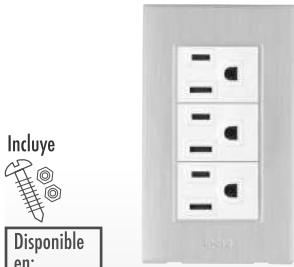
### Especificaciones

Apagador 127 V~/10 A  
Contacto 125 V~/15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS412	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con 3 contactos 2P+T



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS105/3	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con botón timbre



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS519	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con toma de teléfono



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS402	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con toma coaxial TV



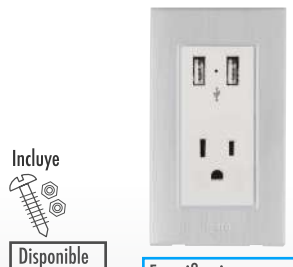
- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS302	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con contacto USB doble



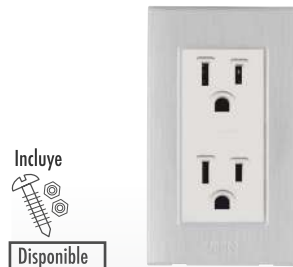
- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~ - 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz  
Contacto 125 V~ / 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS106UL	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Contacto dúplex con placa



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS105/2-B	8 x 12 cm	Policarbonato	10	100

## Placa con dimmer



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS201	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con control de velocidad 200 W



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS301	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con 2 USB y 2 contactos



- Disponibles en:
- Blanco
  - Marfil
  - Perla
  - Grafito

**Especificaciones**  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~ - 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz  
Contacto 125 V~ / 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PSUSB2	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

Placa con 4 USB  
y 1 contacto



Incluye



Disponibles en:

Blanco

Marfil

Perla

Grafito

Especificaciones

Tensión 125 V~

Corriente 15 A

NOM

MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PSUSB4	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

Cuerpo de POLICARBONATO  
**AUTOEXTINGUIBLE**



**FÁCIL  
DE INSTALAR**

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



MAYOR DURABILIDAD Y  
MEJOR CONDUCCIÓN



## Apagador sencillo 3 módulos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5151	Policarbonato	6	144

## Apagador escalera 3 módulos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5152	Policarbonato	6	144

## Apagador 3 módulos con luz piloto



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
BN5151	Policarbonato	6	144

## Apagador escalera con luz piloto 3 módulos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
BN5152	Policarbonato	6	144

## Apagador sencillo 1.5 módulos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5251	Policarbonato	12	288

## Apagador escalera 1.5 módulos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5252	Policarbonato	12	288

## Apagador 1.5 módulos con luz piloto



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
BN5251	Policarbonato	12	288

## Apagador escalera con luz piloto 1.5 módulos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
BN5252	Policarbonato	12	288

## Apagador doble de 1.5 módulos sencillos



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

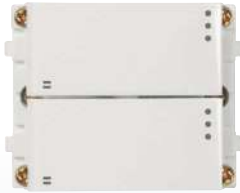
Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5451	Policarbonato	12	288



## Apagador doble de 1.5 módulos escalera



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5452	Policarbonato	12	288

## Apagador sencillo 1 módulo



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5351	Policarbonato	18	432

## Apagador escalera 1 módulo



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5352	Policarbonato	18	432

## Apagador 1 módulo con luz piloto



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
BN5351	Policarbonato	18	432

## Apagador escalera con luz piloto 1 módulo



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
BN5352	Policarbonato	18	432

## Apagador 1 módulo de 4 vías



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
B5332	Policarbonato	18	432

## Contacto 1 módulo 2P+T



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
B2101	Policarbonato	18	432

## Contacto 1.5 módulos 2P+T



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

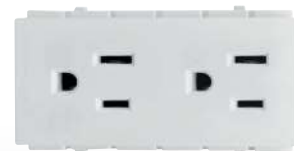
### Especificaciones

Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
B3101	Policarbonato	12	288

## Módulo de contacto duplex



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

### Especificaciones

Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
B1512	Policarbonato	6	144

## Toma conexión USB



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~- 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz



MODELO	Material	Inner	Master
BUSB	Policarbonato	18	432

## Toma conexión USB doble



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~- 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz



MODELO	Material	Inner	Master
2BUSB	Policarbonato	18	432

## Módulo Contacto y USB doble



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro

Especificaciones  
In put 110 - 250 V~  
Out put 5 V~- 2 100 mA  
Frecuencia 50 / 60 Hz  
Contacto 125 V~ / 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
BUL	Policarbonato	18	432

## Toma de teléfono 4 hilos RJ-11



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro



MODELO	Material	Inner	Master
B1564	Policarbonato	72	1728

## Toma coaxial TV



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro



MODELO	Material	Inner	Master
B1102	Policarbonato	54	1296

## Toma de cómputo RJ-45 Cat5-E



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro



MODELO	Material	Inner	Master
B3026	Policarbonato	18	432

## Tapón ciego



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro



MODELO	Material	Inner	Master
B3020	Policarbonato	54	1 296

## Tapón salida cable

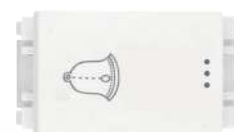


Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro



MODELO	Material	Inner	Master
B3021	Policarbonato	36	864

## Botón timbre



Disponible en:  
Blanco   
Marfil   
Negro



MODELO	Material	Inner	Master
B5401	Policarbonato	18	432

## Zumbador (Ding Dong)



Control de velocidad  
200 W



Dimmer 200 W  
incandescente o halógeno



Disponible en:  
Blanco ○  
Marfil ●  
Negro ●

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
B3069	Polycarbonato	50	600



Disponible en:  
Blanco ○  
Marfil ●  
Negro ●

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
B5807-S	Polycarbonato	8	192



Disponible en:  
Blanco ○  
Marfil ●  
Negro ●

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
B5172-S	Polycarbonato	8	192

# HOTELERÍA



## Apagador de tarjeta



## Módulo de Contacto Dúplex Universal



Disponible en:  
Blanco ○

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 30 A

Incluye tarjeta

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
D2087	Polycarbonato	8	80



Disponible en:  
Blanco ○  
Marfil ●  
Negro ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
B1513	Polycarbonato	6	144

## Apagador largo sencillo



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AAL5351-B	Baquelita	50	1 000

## Apagador largo sencillo fluorescente



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AAL5351-F	Baquelita	50	1 000

## Apagador largo tipo escalera



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AAL5352-B	Baquelita	50	1 000

## Apagador largo timbre sencillo



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A

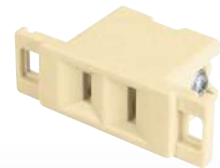
NOM

MODELO	Material	Inner	Master
T-L	Baquelita	50	1 000

## Contacto largo sencillo



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
ACL2101-B	Baquelita	50	1 000

## Apagador con contacto aterrizado



BOLSA



Disponible en:  
Blanco   
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 15 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AC07/2-B AC07/2-M	Baquelita	20	200

## Contacto dúplex aterrizado



BOLSA



Disponible en:  
Blanco   
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 15 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AC105/2-B AC105/2-M	Policarbonato	25	200

## Contacto dúplex de tierra asilada



BOLSA



Disponible en:  
Naranja

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 15 A

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AC105/2-NA	Policarbonato	20	200

## Placa 2 módulos de Nylon®



BOLSA



Disponible en:  
Naranja



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
PN1202-NA	ABS	50	1 000

## Placa ciega de Nylon®



BOLSA



Disponible en:  
Blanco   
Marfil

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
PN1200-B	ABS	50	1 000
PN1200-M	ABS	50	1 000

## Placa 2 módulos de Nylon®



BOLSA



Disponible en:  
Blanco   
Marfil

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
PN1202-B	ABS	50	1 000
PN1202-M	ABS	50	1 000

## Placa doble intemperie



BOLSA



Disponible en:  
Plata

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
PI1202-P	ABS	10	200

## Contacto redondo



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 6 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
ACR2101-B	Baquelita	25	400

## Apagador redondo



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 6 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AAR5351-B	Baquelita	25	400

## Apagador timbre redondo



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 6 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
T-R-B	Baquelita	25	400

## Apagador cuadrado



BOLSA



Disponible en:  
Blanco   
Marfil

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 6 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AAC5351-B	ABS	30	600
AAC5351-M	ABS	30	600

## Apagador timbre cuadrado



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 6 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
T-C	ABS	30	600

## Contacto cuadrado



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 6 A



MODELO	Material	Inner	Master
ACC2101-M	ABS	30	600

## Contacto dúplex polarizado



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
AC06-2M	Fronte baquelita / Base ABS	20	200

## Contacto dúplex aterrizado



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
AC06-M	Fronte baquelita / Base ABS	20	200

## Contacto aterrizado triple



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
AC03-M	Baquelita	25	400

## Contacto aterrizado triple con clavija



BOLSA



Disponible en:  
Marfil

Especificaciones  
Tensión 127 V~  
Corriente 10 A



MODELO	Material	Inner	Master
AC03/2-M	Baquelita	20	400

## Contacto aterrizado con abrazadera metálica



BOLSA



Disponible en:  
Amarillo

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
AC2101-A/A	ABS	25	400

## Contacto con abrazadera



BOLSA



Disponible en:  
Amarillo

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
AC2101-A/N	ABS	25	400

## Clavija polarizada con abrazadera metálica



BOLSA



Disponible en:  
Amarillo

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
CL-2P-MA	ABS	25	400

## Clavija aterrizada con abrazadera metálica



BOLSA



Disponible en:  
Amarillo

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



MODELO	Material	Inner	Master
CL-2PT-MA	ABS	25	400

## Clavija aterrizada con armazón de plástico



BOLSA



Disponible en:  
Amarillo ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



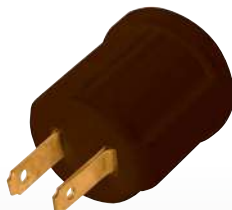
NOM

MODELO	Material	Inner	Master
CL-2PT-PA	ABS	25	400

## Portalámpara con clavija



BOLSA



Disponible en:  
Café ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Potencia 660 W



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
TC-PL-C	Baquelita	30	600

## Socket portalámpara de plástico



BOLSA



Disponible en:  
Café ●  
Negro ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Potencia 660 W

NOM

MODELO	Material	Inner	Master
SO-P-N	Baquelita	25	400
SO-P-C			

## Portalámpara con doble ladrón



BOLSA



Disponible en:  
Marfil ●  
Café ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Potencia 660 W



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
SO-T-C	Baquelita	20	400
SO-T-M			

## Portalámpara con doble ladrón e interruptor de cadena



BOLSA



Disponible en:  
Marfil ●  
Café ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Potencia 660 W



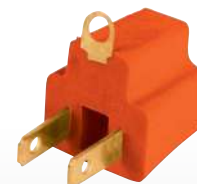
NOM

MODELO	Material	Inner	Master
SO-TA-C	Baquelita	20	400
SO-TA-M			

## Adaptador de clavija



BOLSA



Disponible en:  
Naranja ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
CL-2P-C	PP	50	1 000

## Adaptador triple naranja



BLISTER



Disponible en:  
Naranja ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AM01	PVC / Cobre	24	72

## Adaptador triple rectangular naranja



BLISTER



Disponible en:  
Naranja ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AM02	PVC / Cobre	24	72

## Adaptador triple rectangular marfil



BLISTER



Disponible en:  
Marfil ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



NOM

MODELO	Material	Inner	Master
AM03	ABS / Cobre	24	144

## Adaptador triple triangular



BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM04	ABS / Cobre	24	144

## Multicontacto 6 puertos



BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM05	ABS / Cobre	10	100

## Multicontacto doble con 2 entradas USB



DOBLE BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Protección 270 J



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM06	ABS / Cobre	5	20

## Multicontacto triple con 2 entradas USB



DOBLE BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Protección 270 J



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM07	ABS / Cobre	5	20

## Adaptador de clavija plano blanco



BOLSA



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM08	ABS / Cobre	50	200

## Multicontacto giratorio



BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM09	ABS / Cobre	50	200

## Multicontacto triple aterrizado con indicador



BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM10	ABS / Cobre	50	200

## Multicontacto triple con 2 entradas USB y soporte para celular



DOBLE BLISTER



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Protección 270 J



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM11	ABS / Cobre	5	20

## Adaptador de cubo blanco



BOLSA



Disponible en: Blanco

**Especificaciones**  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

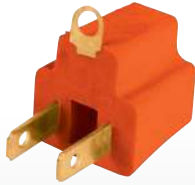


**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM12	ABS / Cobre	50	200



## Adaptador de clavija naranja con patas de latón



Disponible en:  
Naranja ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



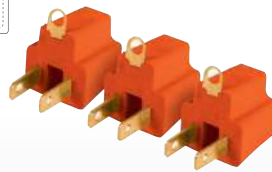
**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
AM13	PVC / Cobre	50	500

## Set de 3 adaptador de clavija naranja con patas de latón



BLISTER



Disponible en:  
Naranja ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
3AM13	PVC / Cobre	50	200

## Sócket circular



BOLSA



Disponible en:  
Blanco ○  
Marfil ●  
Negro ●

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
SO-C	Baquelita	40	400

ARTEFACTOS

# PASTILLAS TERMOMAGNÉTICAS

**MAYOR DURABILIDAD**

BOBINA DE DISPARO MAGNÉTICO DE COBRE

DISPOSITIVO TÉRMICO BIMETAL



CONTACTO PUNTAS DE PLATA

CÁMARA DE EXTINCIÓN

BORNE DE SALIDA DE COBRE

**5** veces más sensible al cortocircuito

DISPONIBLES EN:  
15 A, 20 A, 30 A, 40 A Y 50 A

3 POLOS 2 POLOS 1 POLO



## Interruptor termomagnético 1 polo



Especificaciones  
Tensión 120 / 240 V~  
Frecuencia 60 Hz  
Capacidad interruptiva 10 kA



**NOM**

MODELO	Corriente
INT1001	15 A
INT1002	20 A
INT1003	30 A
INT1004	40 A
INT1005	50 A

MODELOS	Material	Inner	Master
INT1001, INT1002, INT1003, INT1004, INT1005	Poliéster	12	120

## Interruptor termomagnético 2 polos



Especificaciones  
Tensión 120 / 240 V~  
Frecuencia 60 Hz  
Capacidad interruptiva 10 kA



**NOM**

MODELO	Corriente
IN2001	15 A
IN2002	20 A
IN2003	30 A
IN2004	40 A
IN2005	50 A

MODELOS	Material	Inner	Master
IN2001, IN2002, IN2003, IN2004, IN2005	Poliéster	6	60

## Interruptor termomagnético 3 polos



Especificaciones  
Tensión 120 / 240 V~  
Frecuencia 60 Hz  
Capacidad interruptiva 10 kA



**NOM**

MODELO	Corriente
IN3001	15 A
IN3002	20 A
IN3003	30 A
IN3004	40 A
IN3005	50 A

MODELOS	Material	Inner	Master
IN3001, IN3002, IN3003, IN3004, IN3005	Poliéster	4	40

# ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

ARTEFACTOS

## Extensión doméstica



Disponible en:  
Blanco

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Calibre 16 AWG



NOM

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

## Extensión uso rudo



Disponible en:  
Naranja

Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Calibre 16 AWG



NOM

MODELO	Medida	Inner	Master	MODELO	Medida	Inner	Master
ER13-2NA	2 m	-	50	ER13-10NA	10	-	16
ER13-3NA	3 m	-	40	ER13-12NA	12	-	16
ER13-4NA	4 m	-	30	ER13-15NA	15	-	12
ER13-5NA	5 m	-	25	ER13-20NA	20	-	10
ER13-6NA	6 m	-	20	ER13-25NA	25	-	8
ER13-8NA	8 m	-	20	ER13-30NA	30	-	6

## Mini extensión doméstica dual



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Calibre 16 AWG

Disponible en:  
Blanco

NOM



MODELO	Medida	Inner	Master
ED13-1B	10 cm	-	100

## Mini extensión doméstica



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Calibre 16 AWG

Disponible en:  
Blanco

NOM



MODELO	Medida	Inner	Master
ED-1B	10 cm	-	100

## Mini extensión uso rudo



Especificaciones  
Tensión 125 V~  
Corriente 15 A  
Calibre 16 AWG

Disponible en:  
Naranja

NOM



MODELO	Medida	Inner	Master
ER13-1NA	10 cm	-	100

# EXTRACTORES

## Extractor de aire empotrable blanco



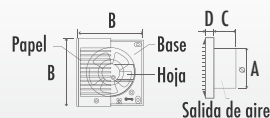
Ex6-18W



Ex4-16W



DIMENSIONES				
Modelo	∅A	B	C	D
Ex4-16W	98 mm	157 mm	60 mm	21 mm
Ex6-18W	148 mm	200 mm	75 mm	12 mm



NOM

MODELO	Medidas	Material	Ruido	Volumen aire	Inner	Master
Ex4-16W	15 x 15 cm	Cuerpo de ABS	35 dB	130 m³/h	1	30
Ex6-18W	21 x 21 cm	Doble embobinado de cobre	35 dB	320 m³/h	1	20

## Extractor de aire empotrable marfil



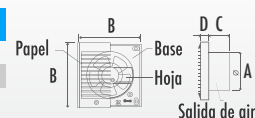
Ex6-18W-M



Ex4-16W-M



DIMENSIONES				
Modelo	∅A	B	C	D
Ex4-16W-M	98 mm	157 mm	60 mm	21 mm
Ex6-18W-M	148 mm	200 mm	75 mm	12 mm



NOM

MODELO	Medidas	Material	Ruido	Volumen aire	Inner	Master
Ex4-16W-M	15 x 15 cm	Cuerpo de ABS	35 dB	130 m³/h	-	30
Ex6-18W-M	21 x 21 cm	Doble embobinado de cobre	35 dB	320 m³/h	-	20

## Ventilador de 56" industrial individual



- Motor reforzado
- Incluye control de velocidad y pared
- Para áreas de 15 a 20 m<sup>2</sup>



**Especificaciones**  
 Tensión 110 - 127 V~  
 Potencia motor 70 W  
 Frecuencia 60 Hz  
 Peso motor 2,55 kg

Disponible en:  
 Blanco

Empaque individual



MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V5601	Aspas metálicas	300	1	1

## Ventilador de 56" industrial 3PACK



- Motor reforzado
- Incluye control de velocidad y pared
- Para áreas de 15 a 20 m<sup>2</sup>



**Especificaciones**  
 Tensión 110 - 127 V~  
 Potencia motor 70 W  
 Frecuencia 60 Hz  
 Peso motor 2,55 kg

Disponible en:  
 Blanco

3PACK



MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V56-70W	Aspas metálicas	300	-	3

## Placa con control de velocidad 200 W



Disponible en:  
 Blanco   
 Marfil   
 Negro



**Especificaciones**  
 Tensión 125 V~  
 Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PB301	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

## Placa con control de velocidad 200 W



Disponible en:  
 Blanco   
 Marfil   
 Perla   
 Grafito



**Especificaciones**  
 Tensión 125 V~  
 Corriente 15 A



MODELO	Medidas	Material	Inner	Master
PS301	8 x 12 cm	Policarbonato	8	80

VENTILADORES

## Ventilador de techo para interior 30" VENTUM



- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz

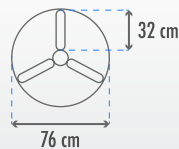
**NUEVO**

Disponible en:  
 Gris   
 Titano



6 ASPAS

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



MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V3001	Aspas de madera	230 / 160 / 110	1	1

## Ventilador de techo para interior 30" VENTUM



- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz

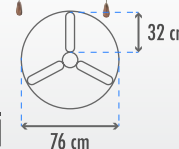
**NUEVO**

Disponible en:  
 Latón antiguo y aspas color madera



6 ASPAS

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



MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V3002	Aspas de madera	230 / 160 / 110	1	1

## Ventilador de techo para interior 42" ARIA

- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz



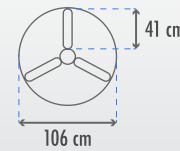
5 ASPAS

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

Disponible en:	
Níquel cromado	<input checked="" type="radio"/>
Y aspas negras	<input type="radio"/>

MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V4201	Aspas de madera	200 / 160 / 110	1	1

NOM



## Ventilador de techo para interior 42" ARIA

- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz



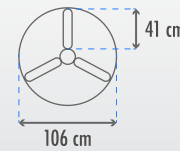
5 ASPAS

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

Disponible en:	
Latón antiguo	<input checked="" type="radio"/>
Y aspas color madera	<input type="radio"/>

MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V4202	Aspas de madera	200 / 160 / 110	1	1

NOM



## Ventilador de techo para interior 42" BREZZA

- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz



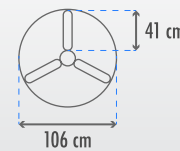
4 ASPAS

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

Disponible en:	
Níquel brillante	<input checked="" type="radio"/>
Y aspas blancas	<input type="radio"/>

MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V4203	Aspas de madera	210 / 160 / 110	1	1

NOM



## Ventilador de techo para interior 42" BREZZA

- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz

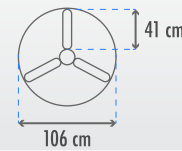


Especificaciones	
Tensión	110 - 127 V~
Potencia motor	60 W
Frecuencia	60 Hz
Base	E26
Con luz	E26 1 X 60 W

Disponible en:  
Níquel cromado y aspas gris

MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V4204	Aspas de madera	210 / 160 / 110	1	1

**NOM**



**4** ASPAS

Nivel de desplazamiento de aire



MODERADO  
7 000 m<sup>3</sup>/h

## Ventilador de techo para interior 42" VANT

- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz

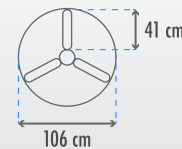


Especificaciones	
Tensión	110 - 127 V~
Potencia motor	60 W
Frecuencia	60 Hz
Base	E26
Con luz	E26 1 X 60 W

Disponible en:  
Níquel brillante y aspas negras

MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V4205	Aspas de madera	210 / 160 / 105	1	3

**NOM**



**4** ASPAS

Nivel de desplazamiento de aire



MODERADO  
7 000 m<sup>3</sup>/h

## Ventilador de techo para interior 42" VANT

- Motor reforzado
- Incluye control de cadena
- Con luz

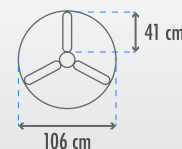


Especificaciones	
Tensión	110 - 127 V~
Potencia motor	60 W
Frecuencia	60 Hz
Base	E26
Con luz	E26 1 X 60 W

Disponible en:  
Negro y aspas gris

MODELOS	Material	RPM	Inner	Master
V4206	Aspas de madera	210 / 160 / 105	1	3

**NOM**



**4** ASPAS

Nivel de desplazamiento de aire



MODERADO  
7 000 m<sup>3</sup>/h

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



Medidas	
Largo	128,5 cm
Ancho	13 cm
Altura	7 cm

Especificaciones	
Tipo de bulbo	T5 y T8
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	2 x 18 W= 36 W
Frecuencia	50 - 60 Hz

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
GV04	Cuerpo ABS, pantalla de policarbonato	1	8

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



Medidas	
Largo	128,5 cm
Ancho	13 cm
Altura	7 cm

Especificaciones	
Flujo luminoso	2 800 lm
Tipo de bulbo	T5 y T8
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	2 x 18 W= 36 W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Incluye tubos



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
GV05	Cuerpo ABS, pantalla de policarbonato	1	6

## Luminario de Rejilla con tubo LED T8 - 18 W



Medidas	
Largo	126 cm
Ancho	13 cm
Altura	7 cm

Especificaciones	
Flujo luminoso	2 800 lm
Tipo de bulbo	T5 y T8
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	2 x 18 W= 36 W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Incluye tubos



**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
GR03	Cuerpo ABS, pantalla de poliestireno	1	10

## Luminario de rejilla para tubo LED T8 - 18 W



Medidas	
Largo	126 cm
Ancho	13 cm
Altura	7 cm

Especificaciones	
Tipo de bulbo	T8
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	2 x 18 W= 36 W
Frecuencia	50 - 60 Hz

**NOM**

MODELO	Material	Inner	Master
GR04	Cuerpo ABS, pantalla de poliestireno	1	10

## Luminario LED slim de sobreponer 40 W



Medidas	
Largo	128 cm
Ancho	8 cm
Altura	5 cm

Especificaciones	
Flujo luminoso	3 200 lm
Temperatura	6 500 K
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	40 W
Frecuencia	50 - 60 Hz



MODELO	Material	Inner	Master
LS01	Cuerpo de aluminio	1	30

## Luminario LED slim de sobreponer 30 W



Medidas	
Largo	97 cm
Ancho	8 cm
Altura	5 cm

Especificaciones	
Flujo luminoso	2 400 lm
Temperatura	6 500 K
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	30 W
Frecuencia	50 - 60 Hz



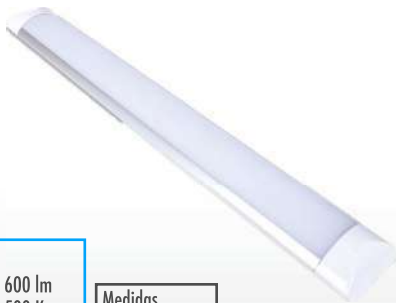
MODELO	Material	Inner	Master
LS02	Cuerpo de aluminio	1	30

## Luminario LED slim de sobreponer 20 W



Especificaciones	
Flujo luminoso	1 600 lm
Temperatura	6 500 K
Tensión	85 - 265 V~
Potencia	20 W
Frecuencia	50 - 60 Hz

Medidas	
Largo	67 cm
Ancho	8 cm
Altura	5 cm



MODELO	Material	Inner	Master
LS03	Cuerpo de aluminio	1	30

## Foco de Halógeno 70 W



- Hasta 2000 horas de vida\*
- Equivale a una lámpara incandescente de 100 W
- Consumo de energía por unidad de tiempo en operación de equipo: 70 Wh



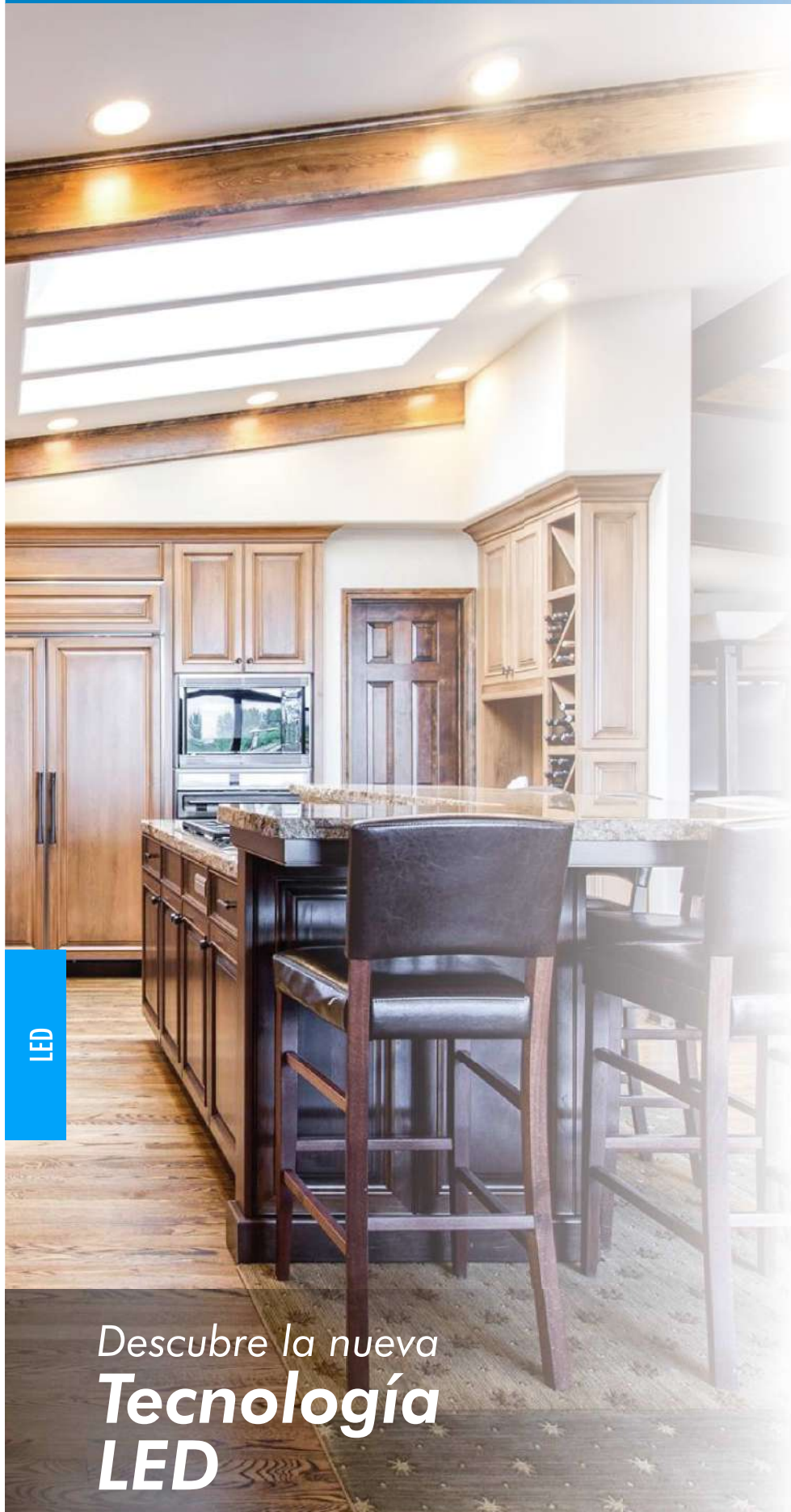
Especificaciones	
Potencia	70 W = 100 W
Base	E26
Flujo luminoso	1 490 lm
Temperatura	2 880 K



MODELO	Material	Inner	Master
BH-70	Policarbonato	10	100



ILUMINACIÓN



## Foco LED A55



Consumo <b>5 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>40 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>450 lm</b>



LED

Descubre la nueva  
**Tecnología  
LED**

Especificaciones	
Potencia	5 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	80 mA
Tipo de bulbo	A55

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20105	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10105	6 500 K	10	100



## Foco LED A55



Consumo <b>7 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>630 lm</b>



Especificaciones  
Potencia 7 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 110 mA  
Tipo de bulbo A55

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20107	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10107	6 500 K	10	100

## Foco LED A60



Consumo <b>9 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>810 lm</b>



Especificaciones  
Potencia 9 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 140 mA  
Tipo de bulbo A60



TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20109	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10609	6 500 K	10	100

## 3 PACK Foco LED A60



Consumo <b>9 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>810 lm</b>



TECNOLOGÍA



Especificaciones  
Potencia 9 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 140 mA  
Tipo de bulbo A60



NOM

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F3P10109	6 500 K	1	30 Sets

## 10 PACK Foco LED A60



Consumo <b>9 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>810 lm</b>



TECNOLOGÍA



Especificaciones  
Potencia 9 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 140 mA  
Tipo de bulbo A60



NOM

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10P10109	6 500 K	1	10 Sets

# FOCOS LED

## Foco LED A60



Consumo <b>12 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>100 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>1 080 lm</b>

## Foco LED A60



Consumo <b>15 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>120 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>1 350 lm</b>

## Foco LED G45



Consumo <b>4 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>25 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>360 lm</b>



Especificaciones

Potencia	12 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	190 mA
Tipo de bulbo	A

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20112	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10112	6 500 K	10	100

Especificaciones

Potencia	15 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	240 mA
Tipo de bulbo	A

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20115	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10115	6 500 K	10	100

Especificaciones

Potencia	4 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	70 mA
Tipo de bulbo	G

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20204	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10204	6 500 K	10	100

## Foco LED Dicroica GU10



Consumo **3 W**  
Reemplaza **15 W**

Tiempo de vida **30 000 h**  
Multi voltaje **100 - 240 V~**

Direccional Base **GU10** Flujo **230 lm**

Grados **100°**



Especificaciones

Potencia	3 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	50 mA
Tipo de bulbo	MR
Base	GU10

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20303	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10303	6 500 K	10	100

## Foco LED Dicroica GU10



Consumo **5 W**  
Reemplaza **40 W**

Tiempo de vida **30 000 h**  
Multi voltaje **100 - 240 V~**

Direccional Base **GU10** Flujo **375 lm**

Grados **100°**



Especificaciones

Potencia	5 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	80 mA
Tipo de bulbo	MR
Base	GU10

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20305	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10305	6 500 K	10	100

## Foco LED Dicroica GU10



Consumo **7 W**  
Reemplaza **60 W**

Tiempo de vida **30 000 h**  
Multi voltaje **100 - 240 V~**

Direccional Base **GU10** Flujo **525 lm**

Grados **100°**



Especificaciones

Potencia	7 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	110 mA
Tipo de bulbo	MR
Base	GU10

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20307	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10307	6 500 K	10	100

# FOCOS LED

## Foco LED Dicroica GU10



Consumo <b>7 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Direccional	Base GU10
	Flujo <b>525 lm</b>
Grados <b>35°</b>	



Especificaciones  
Potencia 7 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 110 mA  
Tipo de bulbo MR  
Base GU10

TECNOLOGÍA



NOM

LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
FG20307	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
FG10307	6 500 K	10	100

## Foco LED Dicroica MR16



Consumo <b>3 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>15 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Direccional	Base MR16
	Flujo <b>230 lm</b>
Grados <b>100°</b>	



Especificaciones  
Potencia 3 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 50 mA  
Tipo de bulbo MR  
Base GU5.3

TECNOLOGÍA



NOM

LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20403	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10403	6 500 K	10	100

## Foco LED Dicroica MR16



Consumo <b>5 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>40 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Direccional	Base MR16
	Flujo <b>370 lm</b>
Grados <b>100°</b>	



Especificaciones  
Potencia 5 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 80 mA  
Tipo de bulbo MR  
Base GU5.3

TECNOLOGÍA



NOM

LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20405	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10405	6 500 K	10	100

## Foco LED Dicroica MR16



## Foco LED Dicroica MR16



## Foco LED T80



Consumo <b>7 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Direccional	Base MR16
	Flujo <b>500 lm</b>
Grados <b>100°</b>	

Consumo <b>7 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>60 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Direccional	Base MR16
	Flujo <b>500 lm</b>
Grados <b>35°</b>	

Consumo <b>20 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>150 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>1 800 lm</b>



Especificaciones  
Potencia 7 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 110 mA  
Tipo de bulbo MR  
Base GU5.3

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20407	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10407	6 500 K	10	100

Especificaciones  
Potencia 7 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 110 mA  
Tipo de bulbo MR  
Base GU5.3

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ CÁLIDA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
FG20407	3 000 K	10	100

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
FG10407	6 500 K	10	100

Especificaciones  
Potencia 20 W  
Frecuencia 60 Hz  
Intensidad de corriente 400 mA  
Tipo de bulbo T

TECNOLOGÍA



NOM

### LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10520	6 500 K	1	50

## Foco LED T100



Consumo <b>30 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>200 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>2 700 lm</b>

## Foco LED T120



Consumo <b>40 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>300 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>3 600 lm</b>

## Foco LED T140



Consumo <b>50 W</b>	Tiempo de vida <b>30 000 h</b>
Reemplaza <b>400 W</b>	Multi voltaje 100 - 240 V~
Omnidireccional	Base <b>E27</b>
	Flujo <b>4 500 lm</b>



Especificaciones

Potencia	30 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	500 mA
Tipo de bulbo	T

TECNOLOGÍA



NOM

LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10530	6 500 K	1	25

Especificaciones

Potencia	40 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	700 mA
Tipo de bulbo	T

TECNOLOGÍA



NOM

LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10540	6 500 K	1	20

Especificaciones

Potencia	50 W
Frecuencia	60 Hz
Intensidad de corriente	900 mA
Tipo de bulbo	T

TECNOLOGÍA



NOM

LUZ FRÍA

MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10550	6 500 K	1	10

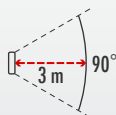
## Lámpara de pilas con sensor de movimiento

- Incluye cinta adherible
- Utiliza 3 pilas AA (No incluidas)
- No requiere cableado.
- Prendido constante



Medidas	
Largo	9,9 cm
Ancho	9,9 cm
Altura	2,3 cm

Especificaciones	
Tensión	4,5 V~
Potencia	0,5 W
Frecuencia	60 Hz
Flujo luminoso	7 lm
Distancia del sensor	hasta 3 m
Angulo del sensor	90°
Intensidad de corriente	200 m



MODELO	Temperatura	Inner	Master
LE01	Luz cálida - 3 000 K	10	40

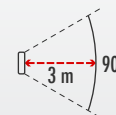
## Lámpara de pilas con sensor de movimiento

- Incluye cinta adherible
- Utiliza 3 pilas AA (No incluidas)
- No requiere cableado.
- Prendido constante



Medidas	
Largo	9,9 cm
Ancho	9,9 cm
Altura	2,3 cm

Especificaciones	
Tensión	4,5 V~
Potencia	0,5 W
Frecuencia	60 Hz
Flujo luminoso	7 lm
Distancia del sensor	hasta 3 m
Angulo del sensor	90°
Intensidad de corriente	200 m



MODELO	Temperatura	Inner	Master
LE06	Luz blanca - 6 500 K	10	40

## Lámpara luz de noche con contacto y salida USB

- Incluye cinta adherible
- Utiliza 3 pilas AA (No incluidas)
- No requiere cableado.
- Prendido constante



Medidas	
Largo	4,5 cm
Ancho	7,5 cm
Altura	11,5 cm

Especificaciones	
Tensión	120 V~
Potencia	14 W
Frecuencia	60 Hz
Flujo luminoso	7 lm
Salida USB	5 V~
Salida socket	3 680 W - 16 A



MODELO	Inner	Master
LE02	4	24

## Lámpara luz de noche con sensor de movimiento y función de emergencia

- Batería recargable Li-ion 3,7 V~ 500 mAh



Medidas	
Largo	3 cm
Ancho	5,8 cm
Altura	11 cm



Especificaciones	
Tensión	110 - 120 V~
Potencia	1 W
Frecuencia	60 Hz
Flujo luminoso	30 - 40 lm
Angulo del sensor	90°

4 Funciones  
**UNO**

- Luz de lámpara con sensor
- Lámpara de emergencia
- Lámpara de noche
- Linterna



MODELO	Inner	Master
LE03	1	24

LED

# LÁMPARAS LED LUZ DE NOCHE Y PILAS

## Lámpara con contacto y salida USB



TECNOLOGÍA



NOM

**Medidas**  
 Largo 8,3 cm  
 Ancho 8,3 cm  
 Altura 4,6 cm

**Especificaciones**  
 Tensión 4,5 V~  
 Potencia 13,5 W  
 Frecuencia 60 Hz  
 Flujo luminoso 14 lm  
 Intensidad corriente 200 mA  
 Salida USB 5 V~



**NUEVO**

MODELO	Temperatura	Inner	Master
LE04	Luz cálida - 3 000 K	1	24

## Lámpara de pilas

- Incluye cinta adherible
- No requiere cableado.
- Utiliza 4 pilas AAA (No incluidas).



TECNOLOGÍA



NOM

**Medidas**  
 Largo 9 cm  
 Ancho 9 cm  
 Altura 2 cm

**Especificaciones**  
 Tensión 4,5 V~  
 Potencia 3 W  
 Frecuencia 60 Hz  
 Flujo luminoso 200 lm  
 Intensidad corriente 500 mA



MODELO	Inner	Master
LE05	12	72

## Lámpara de pilas

- Incluye cinta adherible
- No requiere cableado.
- Utiliza 4 pilas AAA (No incluidas).



TECNOLOGÍA



NOM

**Medidas**  
 Largo 9 cm  
 Ancho 9 cm  
 Altura 2 cm

**Especificaciones**  
 Tensión 4,5~  
 Potencia 3 W  
 Frecuencia 60 Hz  
 Flujo luminoso 200 lm  
 Intensidad corriente 500 mA



MODELO	Inner	Master
LE07	12	72

LED



## Reflector LED RE01

- Incluye sensor de movimiento



TECNOLOGÍA



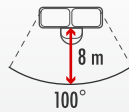
Medidas
Largo 21 cm
Ancho 23,5 cm
Altura 19 cm

NOM

Especificaciones
Tensión 100 - 240 V~
Potencia 16 W
Frecuencia 60 Hz
Flujo luminoso 500 lm
Distancia del sensor 8 m
Angulo del sensor 100°



Tiempo de vida  
**30,000 h**



Fácil  
instalación

MODELO	Peso	Inner	Master
RE01	1,5 kg	1	4

## Reflector LED RE02

- Incluye sensor de movimiento



TECNOLOGÍA



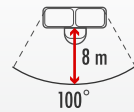
Medidas
Largo 26,3 cm
Ancho 23,8 cm
Altura 17,2 cm

NOM

Especificaciones
Tensión 100 - 240 V~
Potencia 30 W
Frecuencia 60 Hz
Flujo luminoso 2 000 lm
Distancia del sensor 8 m
Angulo del sensor 100°



Tiempo de vida  
**30,000 h**



Fácil  
instalación

MODELO	Peso	Inner	Master
RE02	1,5 kg	1	4

## Reflector LED RE03

- Incluye sensor de movimiento



TECNOLOGÍA



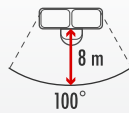
Medidas
Largo 21 cm
Ancho 21 cm
Altura 18 cm

NOM

Especificaciones
Tensión 100 - 240 V~
Potencia 16 W
Frecuencia 60 Hz
Flujo luminoso 500 lm
Distancia del sensor 8 m
Angulo del sensor 100°



Tiempo de vida  
**30,000 h**



Fácil  
instalación

MODELO	Peso	Inner	Master
RE03	1,5 kg	1	4

## Reflector LED RE04

- Incluye sensor de movimiento



TECNOLOGÍA



Cable de corriente **3 m**

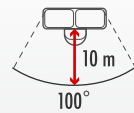
Medidas
Largo 37,5 cm
Ancho 16,3 cm
Altura 11,9 cm

NOM

Especificaciones
Tensión 100 - 240 V~
Potencia 27 W
Frecuencia 60 Hz
Flujo luminoso 1 200 lm
Distancia del sensor 10 m
Angulo del sensor 100°



Tiempo de vida  
**30,000 h**



Fácil  
instalación

MODELO	Peso	Inner	Master
RE04	1,5 kg	1	4

# REFLECTORES

## Reflector LED con panel solar RE05

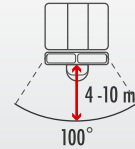
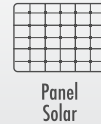
- Incluye sensor de movimiento

Medidas  
Largo 25 cm  
Ancho 23 cm  
Altura 15 cm

### Especificaciones

Potencia 20 W  
Flujo luminoso 1 000 lm  
Distancia del sensor 4 - 10 m (ajustable)  
Angulo del sensor 100°  
Grado de protección IP44  
Batería recargable 2 Li-ion 5 200 mAh  
Panel solar 18,5 x 18,5 cm 5 V~ 4 W

Tiempo de vida **30,000 h** | Tiempo de carga **8 - 10 h**



NOM

## Reflector LED con panel solar RE06

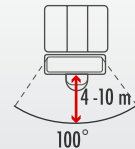
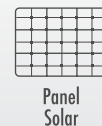
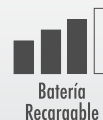
- Incluye sensor de movimiento

Medidas  
Largo 19 cm  
Ancho 22 cm  
Altura 9 cm

### Especificaciones

Potencia 20 W  
Flujo luminoso 70 - 800 lm  
Distancia del sensor 4 - 10 m (ajustable)  
Angulo del sensor 100°  
Grado de protección IP44  
Batería recargable Li-ion 5 200 mAh  
Panel solar 18,5 x 18,5 cm 5 V~ 4 W  
Tiempo de ejecución 1 - 1,5 h

Tiempo de vida **30,000 h** | Tiempo de carga **8 - 10 h**



NOM

## Reflector LED con panel solar RE07

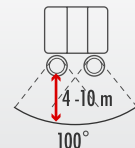
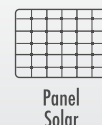
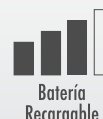
- Incluye sensor de movimiento

Medidas  
Largo 26 cm  
Ancho 22 cm  
Altura 15 cm

### Especificaciones

Potencia 10 W  
Flujo luminoso 600 lm  
Distancia del sensor 4 - 10 m (ajustable)  
Angulo del sensor 100°  
Grado de protección IP44  
Batería recargable Li-ion 3,7 V~ 200 mAh  
Panel solar 18,5 x 18,5 cm 5 V~ 4 W

Tiempo de vida **30,000 h** | Tiempo de carga **8 - 10 h**



NOM

LED

## Reflector LED con panel solar RE08

- Incluye sensor de movimiento

Medidas  
Largo 19 cm  
Ancho 11 cm  
Altura 13 cm

### Especificaciones

Potencia 3 W  
Flujo luminoso 40 - 350 lm  
Distancia del sensor 5 - 8 m (ajustable)  
Angulo del sensor 100°  
Grado de protección IP44  
Batería recargable 1 Li-ion 3,7 V ~ 200 mAh  
Panel solar 16,3 x 9,3 cm 5,5 V ~ 2 W 350 mA

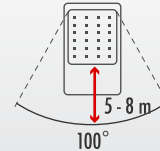
Tiempo de vida  
**30,000 h**

MODELO	Peso	Inner	Master
RE08	1,6 kg	10	20

Fácil  
instalación

Batería  
Recargable

Panel  
Solar



TECNOLOGÍA



NOM

## Reflector LED de baterías RE09

- Incluye sensor de movimiento  
- Utiliza pilas AA (No incluidas)

Medidas  
Largo 24 cm  
Ancho 17 cm  
Altura 22 cm

### Especificaciones

Potencia 6,5 W  
Flujo luminoso 220 - 380 lm  
Distancia del sensor 1 - 8 m (ajustable)  
Angulo del sensor 100°

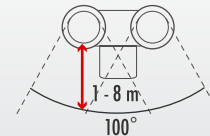
3 pilas AA 220 lm  
6 pilas AA 380 lm

Tiempo de vida  
**30,000 h**

MODELO	Peso	Inner	Master
RE09	1,1 kg	1	4



Fácil  
instalación



NOM

## Reflector LED solar y de baterías RE10

- Incluye sensor de movimiento

Medidas  
Largo 24 cm  
Ancho 17 cm  
Altura 22 cm

### Especificaciones

Potencia 6 W  
Flujo luminoso 70 - 600 lm  
Distancia del sensor 1 - 10 m (ajustable)  
Angulo del sensor 100°  
Grado de protección IP44  
Batería recargable 1 Li-ion 5 V ~ 200 mAh  
Panel solar 5 V ~ 2,7 W 380 mA

3 pilas AA 220 lm  
6 pilas AA 380 lm

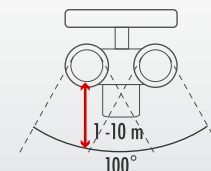
Tiempo de vida  
**30,000 h**

MODELO	Peso	Inner	Master
RE10	1,1 kg	1	4



Fácil  
instalación

Batería  
Recargable



NOM

LED

# igoto

PUMPS

es **PODER**

EN BOMBAS IGOTO  
**2**  
AÑOS DE GARANTÍA



**BALERO**  
100% METÁLICO



**IMPULSOR**  
DE BRONCE



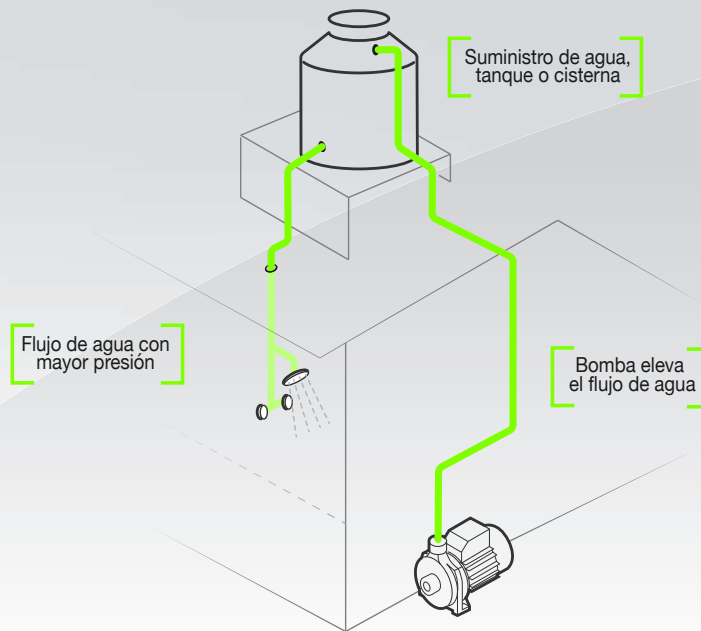
**EMBOBINADO**  
DE COBRE



**CAPACITOR**  
MAYOR POTENCIA



**FUNCIONAMIENTO:**



**NUESTROS PRODUCTOS:**

**PERIFÉRICA**



Pag. 44

Máxima presión de agua a grandes alturas

**PRESURIZADOR**



Pag. 45

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

**SUMERGIBLE**



Pag. 45

Ideal para vaciar o bombear grandes cantidades de agua

**SUMERGIBLE PLÁSTICA**



Pag. 46

Ideal para vaciar o bombear grandes cantidades de agua.

**SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA**



Pag. 46

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

**SUMERGIBLE ACERO INOXIDABLE**



Pag. 47

Presión constante a la máxima altura

**AUTOCEBANTE**



Pag. 47

Ideales para bombeo y aspiración sin mayor mantenimiento.

**BALA**



Pag. 48

Obtén agua desde lugares profundos

**JET**



Pag. 49

Máximo caudal y presión en un sólo producto.

**TANQUE HIDRONEUMÁTICO**



Pag. 49

Máxima presión en todas las salidas de agua

**AUTOMÁTICO**



Pag. 50

Máxima presión al abrir el grifo del agua

**COMPRESORES**



Pag. 51

Llenado rápido de aire, portátil y compacto

**SOLDADORAS MINI**



Pag. 52

Ideal para trabajo industrial ligero

**SOLDADORAS SUPER**



Pag. 53

Ideal para trabajo industrial ligero

**NUEVO PRODUCTO**

**CARETAS**



Pag. 53

Ideal para trabajo industrial

**NUEVO PRODUCTO**

**MOTOBOMBA**



Pag. 54

Ideal para aguas limpias y regar cultivos

**NUEVO PRODUCTO**

**CENTRÍFUGA**



Pag. 55

Máximo caudal a grandes alturas.

**PERIFÉRICA DUO**



Pag. 55

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

**FLOTADOR CON CONTRAPESO**



Pag. 56

Control constante mediante el nivel del agua

AHORA CON  
**INIERTO DE BRONCE**

EVITA QUE LA BOMBA SE PEGUE Y MANTIENE SU ALTO RENDIMIENTO



CAPACITOR  
**MAYOR POTENCIA** 20µF



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

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



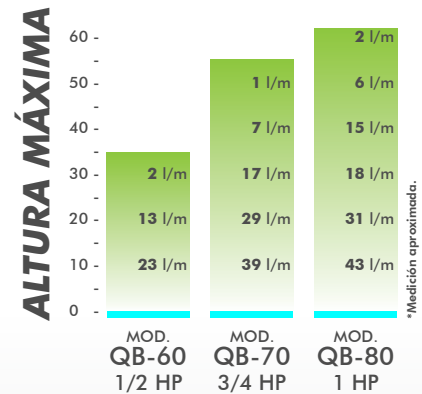
**TECNOLOGÍA ALEMANA**

**Bomba periférica**

Mod. QB-60, QB-70 y QB-80



Máxima presión de agua a grandes alturas.



AHORA CON  
**INIERTO DE BRONCE**

**ALTURA MÁXIMA HASTA 60m**

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

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

**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	55	1"	1"	30µF	7.2 A	8.8 kg
QB-80	1	750	1F 127 V~	60	60	1"	1"	40µF	11 A	9 kg

**Presurizador automático**

Mod. PAC16 Y PAC21



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



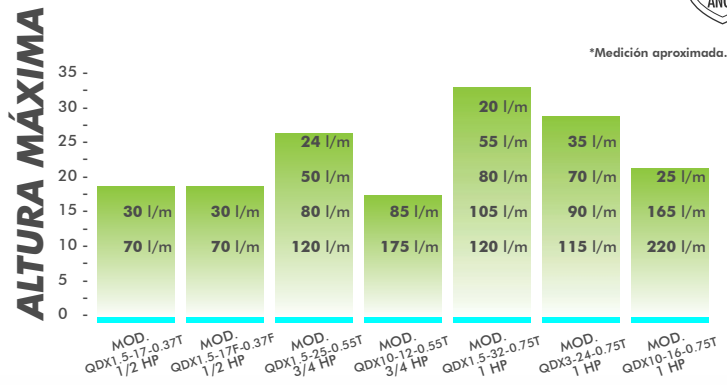
**SE ACTIVA CON EL FLUJO DE AGUA**

MODELO	Potencia HP	W	Motor	Clase aislamiento	IP	A. Máx (m)	C. Máx. (l/m)	Conexiones Succ.	Des.	Temperatura Máxima	Corriente Eléctrica	Peso
PAC16	1/6	140	1F 127 V~	F	44	9	27	3/4"	3/4"	90°C	1 A	2.5 kg
	1/6	140				7	30	1"	1"			
PAC21	1/4	210	1F 127 V~	F	44	10.5	41	1"	1"	90°C	3.5 A	5 kg
	1/3	245				12	58	1"	1"			

**Bomba sumergible**



*Presión constante desde la cisterna a tu hogar.*



MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	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"	-	25 µF	6.4 A	11.6 kg
QDX1.5-17F-0.37T	1/2	370	1F 127 V~	18.5	17÷6	17÷85	1"	incluido	25 µF	6.4 A	11.8 kg
QDX1.5-25-0.55T	3/4	550	1F 127 V~	25	24÷11.5	18÷110	1"	-	40 µF	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	40 µF	10 A	16.7 kg
QDX1.5-32-0.75T	1	750	1F 127 V~	33	32÷12.7	17÷112	1"	-	50 µF	11.8 A	17.9 kg
QDX3-24-0.75T	1	750	1F 127 V~	28	26÷12	52÷115	1 1/2"	incluido	50 µF	11.8 A	16.5 kg
QDX10-16-0.75T	1	750	1F 127 V~	20.3	130÷260	18÷7	2"	incluido	50 µF	11.8 A	17.7 kg

**BOMBAS**



**Bomba sumergible plástica**

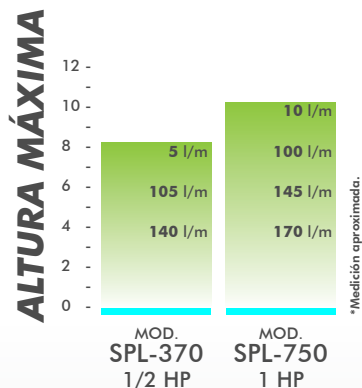
Mod. SPL-370 y SPL-750



**MEJORADA ALTO DESEMPEÑO**

*Ideal para vaciar o bombear grandes cantidades de agua.*

**PARA AGUA TURBIA**



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

hasta **12,480 L / hr**



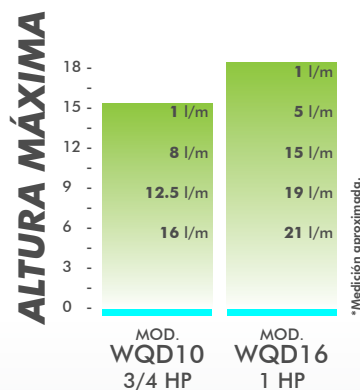
MODELO	Potencia HP	Motor W	Motor	Rango Operación H(m)	Q(l/m)	Descarga	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
SPL-370	1/2	370	1F 127 V~	8	175	3/4 - 1" - 1 1/2"	10 µF	4.4 A	4.3 kg
SPL-750	1	750	1F 127 V~	10	203	3/4 - 1" - 1 1/2"	16 µF	6.5 A	5.1 kg

**Bomba sumergible para agua turbia**

Mod. WQD-10, WQD-16



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



**IMPULSOR METALICO**  
FLUJO CONSTANTE



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



MODELO	Potencia HP	Motor W	A. Máx (m)	Rango Operación H(m)	Q(l/m)	Descarga	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
WQD10	3/4	550	15	5÷14	296÷33	1.5"	40 µF	10.6 A	14 kg
WQD16	1	750	18	7÷15	329÷50	1.5"	50 µF	12.7 A	17 kg



Bomba sumergible de acero inoxidable

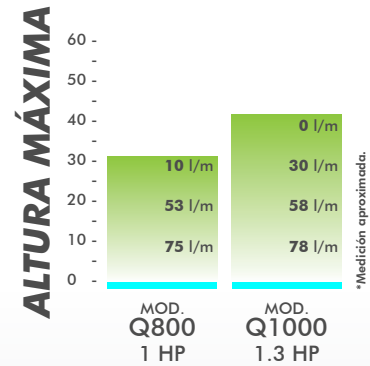
Mod. Q800, Q1000



**MEJORADA ALTO DESEMPEÑO**



Presión constante a la máxima altura.



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



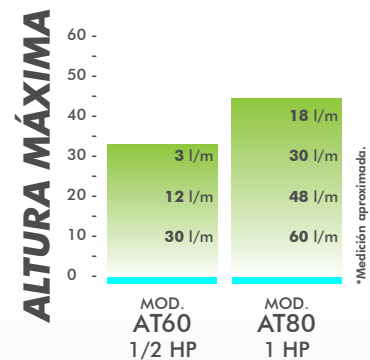
MODELO	Potencia HP	Potencia W	Rango Operación H(m)	Q(l/m)	A. Máx (m)	C. Máx. (l/m)	Conexiones Succ.	Conexiones Des.	Capacitor	Corriente Eléctrica	Impulsores	Peso
Q800	1	750	5÷14	296÷33	30	20	1" 1"	1" 1"	35 µF	6 A	3	7.6 kg
Q1000	1.3	1100	7÷15	329÷50	40	20	1" 1"	1" 1"	35 µF	8 A	4	8.1 kg

Bomba autocebante

Mod. AT60, AT80



Ideales para bombeo y aspiración sin mayor mantenimiento.



**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.	Conexiones Des.	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
AT60	1/2	370	1F 127 V~	33	30	1" 1"	1" 1"	25 µF	5.2 A	7.5 kg
AT80	1	750	1F 127 V~	45	50	1" 1"	1" 1"	35 µF	10.8 A	10.8 kg

## Bomba tipo bala



**MOTOR REBOBINABLE  
BAÑADO EN ACEITE**

Obtén agua desde  
lugares profundos.

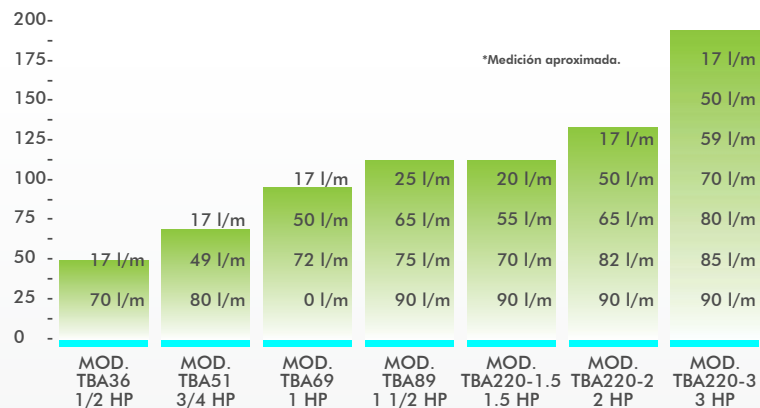


INCLUYE  
CAJA DE CONTROL

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



**ALTURA MÁXIMA**



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 39 14	17 50 83	1"	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"	60 µF	11 A	12.9 kg
TBA87	1 1/2"	1 100	1F 127 V~	111 85 31	17 50 83	1"	70 µF	14 A	15 kg

MODELO	Potencia HP	Potencia W	Motor	A. Máx (m)	C. Máx. (l/m)	Conexiones Descarga	Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
TBA220-1.5	1.5	1.1	220 V~	85 31	50 83	1"	40 µF	6 A	- kg
TBA220-2	2	1.5	220 V~	131 100 37	17 50 83	1"	50 µF	8 A	- kg
TBA220-3	3	2.2	220 V~	195 149 56	17 50 83	1"	70 µF	14 A	- kg

Bomba Periférica Jet

Mod. JINX60, JINX70, JINX80, JINX90



Máximo caudal y presión en un sólo producto.

**IMPULSOR DE PLÁSTICO**  
FLUJO CONSTANTE



↑ **ALTURA MÁXIMA HASTA 52m**

**CABEZAL y FLECHA DE ACERO INOXIDABLE**  
MAYOR DURABILIDAD

**MEJORADA ALTO DESEMPEÑO**

MODELO	Potencia HP	W	Motor	A. Máx (m)	Rango Operación		Conexiones		Capacitor	Corriente Eléctrica	Peso
					Q(l/m)	H(m)	Succ.	Des.			
JINX60	1/2	370	1F 127 V~	38	8÷27	41÷5	1"	1"	30µF	4.7 A	7.4 kg
JINX70	3/4	550	1F 127 V~	40	10÷32	44÷5	1"	1"	40µF	8.7 A	7.8 kg
JINX80	1	750	1F 127 V~	44	10÷36	48÷5	1"	1"	50µF	9.5 A	8.5 kg
JINX90	1 1/2	1100	1F 127 V~	52	10÷40	51÷5	1"	1"	50µF	11 A	9.6 kg

Tanque hidroneumático

Mod. TH-24, TH-50, TH-100



Máxima presión en todas las salidas de agua.

INCLUYE KIT:



MANÓMETRO



CONECTOR



AUTOMÁTICO



MANGUERA FLEXIBLE

MODELO	Capacidad real	Conexión	Presión Máxima	Peso
TH-24	21 L	G1	8,16 kg/s <sup>2</sup> = 116 PSI	5.5 kg
TH-50	43 L	G1	8,16 kg/s <sup>2</sup> = 116 PSI	5.5 kg
TH-100	93 L	G1	8,16 kg/s <sup>2</sup> = 116 PSI	5.5 kg

Automático para bomba de agua

Mod. AMC-2.1



Máxima presión al abrir el grifo de agua.



**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-2.1	1	750	85 - 240 V~	17 - 36 PSI	60°C	1"	1"	10 A	1.17 kg

Automático para bomba de agua

Mod. AMC-10



Máxima presión al abrir el grifo de agua.



**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

Mod. AMC-12



Máxima presión al abrir el grifo de agua.



**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

# EL MÁS COMPETITIVO DEL MERCADO

**FILTRO DE AIRE**  
DE FÁCIL LIMPIEZA  
Y REEMPLAZO



**CUBIERTA PLÁSTICA**  
PROTEGE EL MOTOR

**TUBERÍA DE DESCARGA**

**RUEDAS FIRMES**  
PARA FÁCIL  
TRANSPORTACIÓN

**PURGADOR DE DRENADO**



**PRESOSTATO DUPLEX**  
DE MÁXIMA PRESIÓN

**MANGO SOLDADO AL TANQUE**  
FACILITA MANIOBRAS DE TRANSPORTACIÓN

**REGULADOR Y MANÓMETRO**  
PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE CON LECTURA DIRECTA

**SALIDA**  
CON CONECTOR RÁPIDO 1/4"

**TANQUE DE HIERRO FUNDIDO 24 L**  
ALARGA SU TIEMPO DE VIDA Y REDUCE LA CONDENSACIÓN DE AGUA

**SOPORTE ANTIVIBRACIÓN**  
REDUCE EL RUIDO

## Compresor de aire



LLENADO RÁPIDO DE AIRE

PORTÁTIL Y COMPACTO

AMBOS PRODUCTOS CONTIENEN:

- 1 Filtro de aire
- 1 Tapón de depósito de aceite
- Rondanas de hule
- Juego de tornillería
- Manual de usuario

MODELO	Presión Máxima	Potencia	Tensión	Frecuencia	Velocidad	Flujo de aire	Capacidad tanque
COMP-10	115 PSI	2 HP	127 V~	50 Hz	3 450 rpm	160 L/min	10 L
COMP-24	115 PSI	2 1/2 HP	127 V~	50 Hz	3 450 rpm	160 L/min	24 L

30 - 200 A  
67 V~  
50 - 60 Hz  
0,93 factor de poder  
Tipo de aislamiento F  
Grado de protección IP21  
Ciclo de trabajo 60 %  
Eficiencia 80 %

LIVIANA Y  
**ULTRA  
COMPACTA**

**PLACA  
ELECTRÓNICA**  
CON MICRO CONTROLADORES  
QUE MEJORAN LA TRANSMISIÓN  
Y PRECISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA



**CUBIERTA METÁLICA  
Y LIGERA**  
DE ALTA RESISTENCIA

**TURBO  
VENTILADOR**  
EFICIENCIA EN EL  
ENFRÍAMIENTO

LED  
INDICADOR

**PANTALLA  
DIGITAL**  
MEDIDOR DE  
AMPERAJE

**PINZA DE CONEXIÓN  
A TIERRA**  
CON CONEXIÓN RÁPIDA

**CABLE CON  
PORTA ELECTRODO**  
USA TODO TIPO DE ELECTRODOS

**PERILLA**  
AJUSTA LA  
FRECUENCIA

**SALIDAS DE  
CONEXIÓN  
RÁPIDA**

· REVESTIDO · MICROALAMBRE · TUNGSTENO

**Soldadora tipo inversora**



IDEAL PARA  
**TRABAJO  
INDUSTRIAL  
LIGERO**



ÚTIL PARA  
SOLDADURAS DE  
HASTA 3,2 mm

**MULTI VOLTAJE**  
110 - 240 V ~  
EVITA SOBRECARGAS

CONTIENE:

- 1 Soldadora tipo inversora
- 1 Cable con pinza porta electrodo
- 1 Cable con pinza para conexión a tierra
- 1 Careta para soldar
- 1 Cepillo de alambre
- Manual de usuario

MODELO	Corriente Directa	Rango de carga	Voltaje de carga	Ciclo de trabajo	Eficiencia	Factor de poder	Tipo de aislamiento	Grado de protección	Peso
MINI-130	130 A	30 - 130 A	67 V~	60 %	80 %	0,93	F	IP21	4 kg
MINI-160	160 A	30 - 160 A	67 V~	60 %	80 %	0,93	F	IP21	5 kg
MINI-200	200 A	30 - 200 A	67 V~	60 %	80 %	0,93	F	IP21	5.5 kg

**Soldadora tipo inversora**

Mod. SUPER-130, SUPER-220, SUPER-250



**Amperaje ajustable**

**USO INDUSTRIAL LIGERO**

Útil para soldaduras de hasta **3,2 mm**



MODELO	Corriente Directa	Rango de carga	Voltaje de carga	Ciclo de trabajo	Eficiencia	Tipo de aislamiento	Grado de protección	Peso
SUPER-130	130 A	30 - 130 A	127 V~	40 %	80 %	F	IP21	3 kg
SUPER-220	220 A	30 - 220 A	127-220 V~	60 %	80 %	F	IP21	6 kg
SUPER-250	250 A	30 - 250 A	220 V~	60 %	80 %	F	IP21	9 kg

**Careta electrónica**

Mod. CRT01, CRT02, CRT03, CRT11, CRT12, CRT13, CRT360



CRT01

CRT02

CRT11

CRT03

CRT12

CRT13

CRT360

**Recargable**  
vía USB

ENCENDIDO Y APAGADO **ELECTRÓNICO**

**Careta Electrónica**  
de Oscurecimiento Automático

Protección **UV / IR**

MODELO	Protección	Nivel de sombra	Sensores de arco	Ideal para soldaduras	Velocidad de retardo	Peso
CRT01	UV / IR	DIN 11	2	TIG/MIG/MAG	0,2 - 0,5 s	0,46 kg
CRT02	UV / IR	DIN 9-13	2	TIG/MIG/MAG	0,2 - 1 s	0,47 kg
CRT03	UV / IR	DIN 9-13	2	TIG/MIG/MAG	0,2 - 1 s	0,47 kg
CRT11	UV / IR	DIN 9-13	2	TIG/MIG/MAG	0,2 - 1 s	0,46 kg
CRT12	UV / IR	DIN 9-13	2	TIG/MIG/MAG	0,2 - 1 s	0,46 kg
CRT13	UV / IR	DIN 9-13	2	TIG/MIG/MAG	0,2 - 1 s	0,46 kg
CRT360	UV / IR	DIN 5-8 / 9-13	4	TIG	0,2 - 1 s	0,57 kg

Batería **Li-Ion**  
Carga mediante celda solar





IDEAL PARA  
**AGUA LIMPIA  
Y REGAR  
CULTIVOS**

**MAYOR  
FLUJO DE  
AGUA**

Altura máxima  
**32 m**

Uniones para  
manguera de  
**Aluminio**

Succión máxima  
**8 m**

MODELO	Potencia HP	W	Velocidad de Motor	A. Máx (m)	C. Máx. (l/m)	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Succión Máxima	Capacidad del Tanque
MAG2	6.5	4 875	3 600 rpm	32	800	5 cm 2"	5 cm 2"	8 m	3.6 L
MAG3	6.5	4 875	3 600 rpm	30	1 200	7.6 cm 3"	7.6 cm 3"	8 m	3.6 L
MAG4	6.5	5 250	3 600 rpm	25	1 600	10 cm 4"	10 cm 4"	8 m	3.8 L



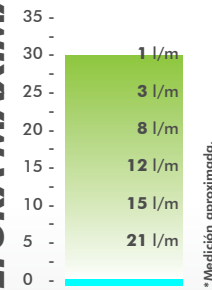
## Bomba periférica DUO

Mod. PKM-60



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

ALTURA MÁXIMA



\*Medición aproximada.



ALTURA MÁXIMA  
**33 m**

IDEAL PARA  
TANQUE  
HIDRONEUMÁTICO

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



Embobinado  
con **PROTECCIÓN TÉRMICA**

MOD.  
PKM-60  
1/2 HP

**INJERTO DE ACERO INOXIDABLE**  
EVITA QUE LA BOMBA SE PEGUE.



MODELO	Potencia HP W	Motor	A. Máx (m)	C. Máx. (l/m)	Conexiones Succ. Des.	Capacitor	Peso
PKM-60	1/2 370	1F 127 V~	33	31	1" 1"	20 µF	3.5 kg

## Bomba centrífuga DUO

Mod. CPM-130D, CPM-146D, CPM-158D



Máximo caudal a grandes alturas.

ALTURA MÁXIMA



\*Medición aproximada.

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



Embobinado  
con **PROTECCIÓN TÉRMICA**

MOD.  
CPM-130D  
1/2 HP

MOD.  
CPM-146D  
3/4 HP

MOD.  
CPM-158D  
1 HP

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

## Bomba periférica DUO

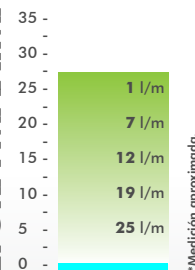
Mod. PE-60



NUEVO

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

ALTURA MÁXIMA



\*Medición aproximada.

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



Embobinado  
con **PROTECCIÓN TÉRMICA**

MOD.  
PE-60  
1/2 HP

ALTURA MÁXIMA  
HASTA  
**24 m**

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

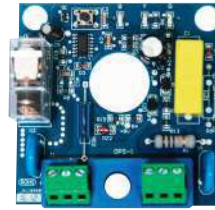
BOMBAS

## Flotador con contrapeso



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

## Control automático para bomba de agua



R-AMC-2.1



R-AMC-10



R-AMC-12

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

## Control automático para tanque hidroneumático



MODELO	Motor	Rango operación	Entrada de conexión	Corriente eléctrica
AMH-2	85 - 240 V~	20 - 40 PSI	1/4"	16 A

## Impulsor para bomba centrífuga y periférica



MODELO	Apto para	MODELO	Apto para
REF-04	CPM-130D	REF-18	QB60
REF-05	CPM-146D	REF-19	QB70
REF-06	CPM-158D	REF-41	QB80

## Manguera flexible



MODELO	Medida
REF-03	60 cm

## Ventilador



MODELO	Apto para
REF-07	QB60, PKM60, CPM-130
REF-08	QB70, QB80
REF-09	CPM146, CPM158

## Capacitor



MODELO	Capacidad	MODELO	Capacidad
REF-10	20 $\mu$ F	REF-13	25 $\mu$ F
REF-11	30 $\mu$ F	REF-14	35 $\mu$ F
REF-12	40 $\mu$ F	REF-15	45 $\mu$ F

## Sello mecánico



MODELO	Apto para
REF-16	QB60, QB70, QB80, PKM60, CPM-130
REF-17	CPM-146, CPM-158

## Conector



MODELO  
REF-01

## Manómetro



MODELO  
REF-36

## Tapa capacitor para PKM-60



MODELO  
REF-29

## 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

## Membrana EPDM



MODELO	Apto para
REF-33	Tanque 24 L



MODELO	Apto para
REF-34	Tanque 50 L



MODELO	Apto para
REF-35	Tanque 100 L

## Inyector



MODELO	Apto para
REF-30	JINX60
REF-31	JINX70
REF-32	JINX80, JINX90

## Caja de control

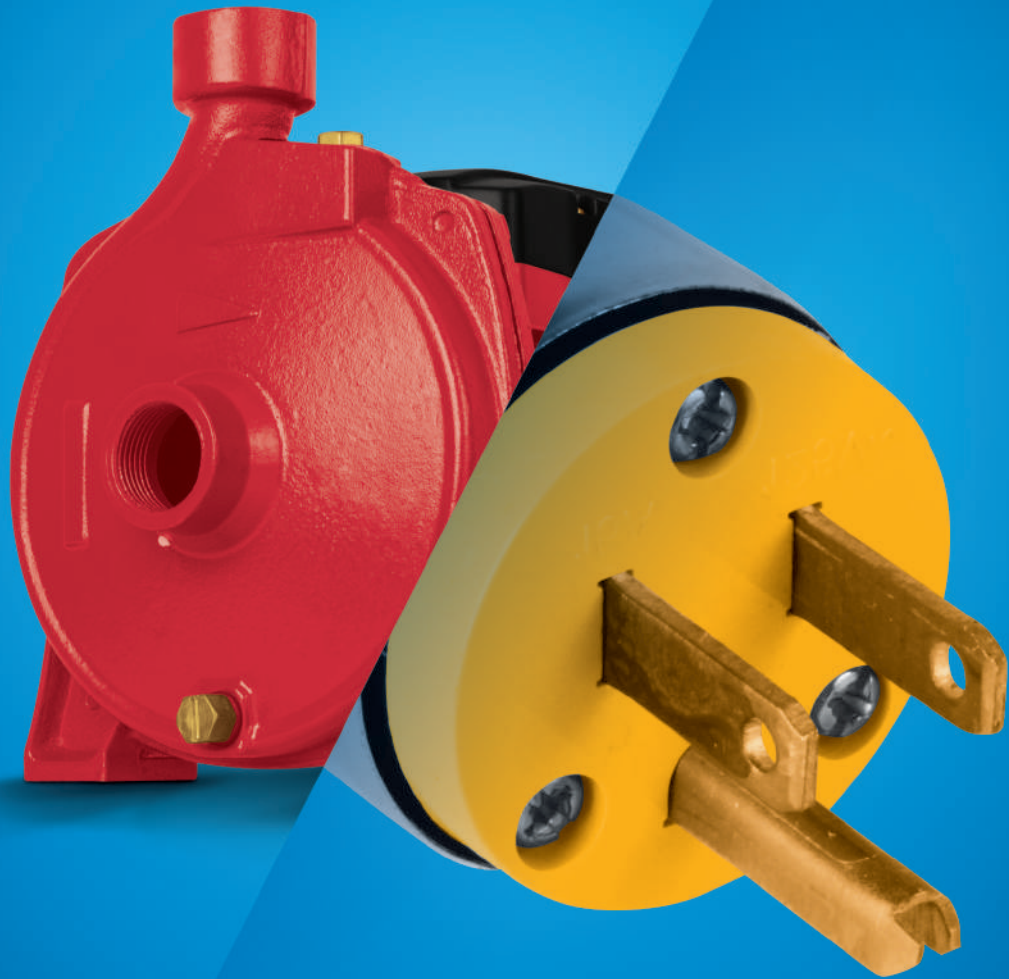


MODELO	Apto para
REF-37	TBA-36
REF-38	TBA-51
REF-39	TBA-69
REF-40	TBA-87
REF-41	TBA-220-1.5
REF-42	TBA-220-2
REF-43	TBA-220-3









**igoto**<sup>®</sup>