



PRODUCTOS ELÉCTRICOS

PRODUCTOS ELÉCTRICOS

MÚLTIPLES SOLUCIONES PARA TI



LÍDERES EN PRODUCTOS ELÉCTRICOS,
MÁS DE 80 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS RESPALDAN



PROTECCIÓN



CONTROL



DISTRIBUCIÓN



DECORACIÓN

¿QUÉ NECESITAS PARA TU SISTEMA ELÉCTRICO?

iusaconduit
Tubería CONDUIT
Protege las instalaciones eléctricas de la intemperie.

Cables THW-LS / THHW-LS CE RoHS
Colores generalmente utilizados
Negro: activo
Rojo: activo
Blanco: neutro
Verde: tierra

Bases para medidor
Resguarda la conexión y conecta de forma segura el medidor de energía eléctrica.

Primera protección para tu sistema



Avanzado

- › Centro de carga sobreponer
- › Interruptor termomagnético (30 A, mayor capacidad de protección)



Tradicional

- › Interruptor de seguridad
- › Fusibles (30 A)

4 terminales:
instalaciones monofásicas

NUEVAS BASES PARA MEDIDOR
Cumple con la especificación:
GWH00-11 Marzo 2017
Acreditación prototipo LAPEM

5 terminales:
instalaciones bifásicas

Poliducto

Protege los conductores eléctricos dentro de la instalación.

ALTO CONSUMO DE ENERGÍA 20 A

Lavado
Lavadora



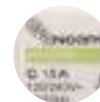
ALTO CONSUMO DE ENERGÍA 20 A

Cocina
Microondas



MENOR CONSUMO DE ENERGÍA 15 A

Iluminación
Lámparas



MENOR CONSUMO DE ENERGÍA 15 A

Contactos
Placas y mecanismos



Portalámparas



scudetto DECOR
Decoración



PRECAUCIÓN

Revise la instalación eléctrica previamente antes de realizar alguna modificación.

BASE PARA MEDIDOR TIPO ENCHUFABLE "S" MONOFÁSICA 4 TERMINALES

- › Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
- › Acometida aérea
- › Uso residencial y comercial
- › Especificación GWH00-11 versión 2017

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | CAT. | TERMINALES | MASTER |
|-----------------|------|------------|--------|
| 217590 | 3555 | Latón | 8 |
| A GRANEL | | | |

BASE PARA MEDIDOR TIPO ENCHUFABLE "S" BIFÁSICA 5 TERMINALES

- › Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
- › Acometida aérea
- › Uso residencial y comercial
- › Especificación GWH00-11 versión 2017

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | CAT. | TERMINALES | MASTER |
|-----------------|------|------------|--------|
| 217591 | 355 | Latón | 8 |
| A GRANEL | | | |

BASE PARA MEDIDOR MONOFÁSICA 4 TERMINALES

- › Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
- › Acometida aérea
- › Uso residencial y comercial

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | CAT. | TERMINALES | MASTER |
|-----------------|-------|------------|--------|
| 363450 | BW-4T | Latón | 8 |
| 202537 | BW-4T | Fierro | 8 |
| A GRANEL | | | |

BASE PARA MEDIDOR BIFÁSICA 5 TERMINALES

- › Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
- › Acometida aérea
- › Uso residencial y comercial

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | CAT. | TERMINALES | MASTER |
|-----------------|-------|------------|--------|
| 300809 | BW-5T | Latón | 8 |
| 207221 | BW-5T | Fierro | 8 |
| A GRANEL | | | |

BASE PARA MEDIDOR MONOFÁSICA 4 TERMINALES EMPAQUE INDIVIDUAL

- › Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
- › Acometida aérea
- › Uso residencial y comercial

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | CAT. | TERMINALES | MASTER |
|---------------|-------|------------|--------|
| 221338 | BW-4T | Fierro | 8 |
| CAJA 1 | | | |

BASE PARA MEDIDOR PARA ZONAS DE ALTA CONTAMINACIÓN Y SALINIDAD

- › Cuerpo de polímero de alta resistencia
- › Acometida aérea
- › Terminales de latón
- › Uso residencial y comercial

Características

- › Ideal para zonas de costa
- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



Base de policarbonato

| CÓDIGO | CAT. | TIPO | TERMINALES | MASTER |
|-----------------|--------|------------|------------|--------|
| 284853 | BW-4TX | Monofásica | 4 | 8 |
| 221498 | BW-5TX | Bifásica | 5 | 8 |
| A GRANEL | | | | |

BASE PARA MEDIDOR MONOFÁSICA 4 TERMINALES PARA SOBREPONER

- › Gabinete en acero con pintura electrostática
- › Uso residencial y comercial

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | ACOMETIDA - CONEXIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|--------|
| 202541 | Aérea | 8 |
| 203748 | Subterránea | 8 |
| A GRANEL | | |

BASE PARA MEDIDOR BIFÁSICA 5 TERMINALES PARA SOBREPONER

- › Gabinete en acero con pintura electrostática
- › Uso residencial y comercial

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | ACOMETIDA - CONEXIÓN | MASTER |
|-----------------|----------------------|--------|
| 203749 | Aérea | 8 |
| 203750 | Subterránea | 8 |
| A GRANEL | | |

BASE PARA MEDIDOR TRIFÁSICA 7 TERMINALES

- › Caja de CRS (acero rolado en frío) acabado con pintura electrostática

Características

- › Tensión máxima: 600 V~
- › Corriente nominal: 100 A
- › Corriente máxima: 125 A



| CÓDIGO | CAT. | ACOMETIDA - CONEXIÓN | MASTER |
|---------------|-------|----------------------|--------|
| 310901 | BW-7T | Aérea - Subterránea | 1 |
| CAJA 1 | | | |

ACCESORIOS PARA BASES PARA MEDIDOR

CINCHO ACERO DOBLE LENGÜETA

- › Se utiliza para sujetar la base con el medidor
- › Fabricado en acero inoxidable



| CÓDIGO | MASTER |
|-----------------|--------|
| 386097 | 28 |
| A GRANEL | |

5.ª TERMINAL PARA BASE PARA MEDIDOR MONOFÁSICO

- › Se utiliza para convertir la base BW-4T a BW-T5
- › Herraje de latón y tornillería de aleación de cobre con acabado electrolítico



| CÓDIGO | MASTER |
|-----------------|--------|
| 310903 | 81 |
| A GRANEL | |

SEGURO PARA CLIP

- › Fabricado en acero inoxidable



| CÓDIGO | MASTER |
|-----------------|--------|
| 367545 | 100 |
| A GRANEL | |

MORDAZA CON TORNILLO DE LATÓN

- › Herrajes y tornillería de aleación de cobre
- › Soporte lexan natural
- › Especificación GWH00-11 versión 2011



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---------------|----------------------|--------|
| 362405 | Mordaza 4 terminales | 100 |
| A GRANEL | | |

MORDAZA 5.ª TERMINAL

- › Herrajes y tornillería de aleación de cobre
- › Soporte lexan natural
- › Especificación GWH00-11 versión 2011



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---------------|----------------------|--------|
| 331053 | Mordaza 5 terminales | 100 |
| A GRANEL | | |

JUEGO DE MORDAZA PARA BASE DE 4 TERMINALES

- › Herrajes y tornillería de aleación de cobre
- › Soporte baquelita
- › Especificación GWH00-11 versión 2017



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---------------|----------------------|-----------|
| 217939 | Mordaza 4 terminales | 48 juegos |
| A GRANEL | | |

JUEGO DE MORDAZA PARA BASE DE 5 TERMINALES

- › Herrajes y tornillería de aleación de cobre
- › Soporte baquelita
- › Especificación GWH00-11 versión 2017



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|---------------|----------------------|-----------|
| 217940 | Mordaza 5 terminales | 48 juegos |
| A GRANEL | | |

CENTROS DE CARGA

CENTROS DE CARGA DE 1 - 2 CIRCUITOS PARA EMPOTRAR

- › Fabricado en acero rolado en frío
 - › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"
- Características**
- › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 - › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|---------------|----------|---------------------|-----------|--------|
| 217943 | AE3010L | 1 | 50 A | 10 |
| 217941 | AE3020L | 2 | 50 A | 10 |
| 217945 | AE3020LB | Bifásico - 2 | 50 A | 10 |
| A GRANEL | | | | |

CENTROS DE CARGA DE 1 - 2 CIRCUITOS PARA SOBREPONER

- › Fabricado en acero rolado en frío
 - › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"
- Características**
- › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 - › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|---------------|----------|---------------------|-----------|--------|
| 217944 | AE3011L | 1 | 50 A | 10 |
| 217942 | AE3021L | 2 | 50 A | 10 |
| 217946 | AE3021LB | Bifásico - 2 | 50 A | 10 |
| A GRANEL | | | | |

NUEVOS CENTROS DE CARGA TRIFÁSICOS

FACILITA LA INSTALACIÓN GRACIAS A UN MAYOR ESPACIO PARA CABLEADO

CENTROS DE CARGA DE 3 CIRCUITOS TRIFÁSICO NUEVO

- › Fabricado en acero rolado en frío
 - › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"
- Características**
- › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 - › Capacidad interruptiva: 10 kA



Para empotrar

Para sobreponer

NOM

| CÓDIGO | CAT. | DESCRIPCIÓN | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|---------------|----------|-------------|---------------------|-----------|--------|
| 223808 | AE3030TR | Empotrar | 3 | 70 A | 10 |
| 223809 | AE3031TR | Sobreponer | 3 | 70 A | 10 |
| A GRANEL | | | | | |

CENTROS DE CARGA DE 3 CIRCUITOS MONOFÁSICO

- › Fabricado en acero rolado en frío
 - › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"
- Características**
- › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 - › Capacidad interruptiva: 10 kA



Para empotrar

Para sobreponer

NOM

| CÓDIGO | CAT. | DESCRIPCIÓN | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|---------------|------|-------------|---------------------|-----------|--------|
| 364525 | 3030 | Empotrar | 3 | 70 A | 10 |
| 364526 | 3031 | Sobreponer | 3 | 70 A | 10 |
| A GRANEL | | | | | |

CENTROS DE CARGA DE 4 - 8 CIRCUITOS PARA EMPOTRAR

- › Fabricado en acero rolado en frío
 - › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"
- Características**
- › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 - › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|---------------|------|---------------------|-----------|--------|
| 302448 | 3040 | 4 | 70 A | 10 |
| 362642 | 3060 | 6 | 70 A | 10 |
| 362644 | 3080 | 8 | 70 A | 6 |
| A GRANEL | | | | |

CENTROS DE CARGA DE 4 - 8 CIRCUITOS PARA SOBREPONER

- › Fabricado en acero rolado en frío
 - › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"
- Características**
- › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 - › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|---------------|------|---------------------|-----------|--------|
| 302447 | 3041 | 4 | 70 A | 10 |
| 362643 | 3061 | 6 | 70 A | 10 |
| 362645 | 3081 | 8 | 70 A | 6 |
| A GRANEL | | | | |

CENTROS DE CARGA

CENTROS DE CARGA DE 1, 2 Y 4 CIRCUITOS PARA EMPOTRAR, GRIS CLARO

- › Fabricado en acero rolado en frío
- › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"

Características
 › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|---------------------|-----------|--------|
| 324999 | 3010-GR | 1 | 50 A | 4 |
| 325005 | 3020-GR | 2 | 50 A | 4 |
| 221471 | 3040-GR | 4 | 70 A | 4 |

A GRANEL

CENTROS DE CARGA DE 1 - 2 CIRCUITOS PARA EMPOTRAR, GRIS OXFORD

- › Fabricado en acero rolado en frío
- › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"

Características
 › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|---------------------|-----------|--------|
| 324997 | 3010-GO | 1 | 50 A | 4 |
| 325003 | 3020-GO | 2 | 50 A | 4 |

A GRANEL

CENTROS DE CARGA DE 1 - 2 CIRCUITOS PARA EMPOTRAR, MARFIL

- › Fabricado en acero rolado en frío
- › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"

Características
 › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|--------|---------------------|-----------|--------|
| 324998 | 3010-M | 1 | 50 A | 4 |
| 325004 | 3020-M | 2 | 50 A | 4 |

A GRANEL

CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE POLICARBONATO PARA EMPOTRAR

- › Fabricado en ABS reciclado
- › Para uso con interruptores de riel DIN



| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE VENTANAS | MASTER |
|--------|--------|--------------------|--------|
| 618441 | AE6031 | 2-3 | 30 |

A GRANEL

CENTROS DE CARGA DE 1, 2 Y 4 CIRCUITOS PARA SOBREPONER, GRIS CLARO

- › Fabricado en acero rolado en frío
- › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"

Características
 › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|---------------------|-----------|--------|
| 325002 | 3011-GR | 1 | 50 A | 4 |
| 325008 | 3021-GR | 2 | 50 A | 4 |
| 221472 | 3041-GR | 4 | 70 A | 4 |

A GRANEL

CENTROS DE CARGA DE 1 - 2 CIRCUITOS PARA SOBREPONER, GRIS OXFORD

- › Fabricado en acero rolado en frío
- › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"

Características
 › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|---------------------|-----------|--------|
| 325000 | 3011-GO | 1 | 50 A | 4 |
| 325006 | 3021-GO | 2 | 50 A | 4 |

A GRANEL

CENTROS DE CARGA DE 1 - 2 CIRCUITOS PARA SOBREPONER, MARFIL

- › Fabricado en acero rolado en frío
- › Para uso con interruptores enchufables de 3/4"

Características
 › Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
 › Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | NÚMERO DE CIRCUITOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|--------|---------------------|-----------|--------|
| 325001 | 3011-M | 1 | 50 A | 4 |
| 325007 | 3021-M | 2 | 50 A | 4 |

A GRANEL

GABINETES METÁLICOS

- › Fabricados en acero al carbón
- › Puerta con sello de poliuretano
- › Incluye platina de montaje



Puerta reversible
 Sello de poliuretano



| CÓDIGO | ALTO | LARGO | ANCHO | MASTER |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| 267081 | 25 cm | 20 cm | 15 cm | 1 |
| 267082 | 30 cm | 25 cm | 15 cm | 1 |
| 267083 | 40 cm | 40 cm | 21 cm | 1 |
| 267084 | 50 cm | 50 cm | 30 cm | 1 |

| CÓDIGO | ALTO | LARGO | ANCHO | MASTER |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| 267085 | 75 cm | 50 cm | 21 cm | 1 |
| 267086 | 75 cm | 75 cm | 21 cm | 1 |

CAJA 1

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE 1, 2 Y 3 POLOS, MONTAJE ENCHUFABLE

- › Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- › Compatible con cualquier centro de carga disponible en el mercado

Características

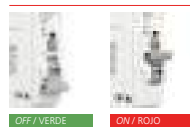
- › Capacidad interruptiva: 10 kA
- › Curva de disparo: C



Consulta video



Mirilla indicadora



| POLOS | 1 | 2 | 3 |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Tamaño estándar | 0.75" (19 mm) | 1.5" (38 mm) | 2.85" (57 mm) |
| Tensión | 120 V~ / 240 V~ | 120 V~ / 240 V~ | 240 V~ |

| CÓDIGO | CAT. | POLOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|--------|-------|-----------|--------|
| 616634 | IU1C10 | 1 | 10 A | 12 |
| 616635 | IU1C15 | 1 | 15 A | 12 |
| 616636 | IU1C20 | 1 | 20 A | 12 |
| 616637 | IU1C30 | 1 | 30 A | 12 |
| 616638 | IU1C40 | 1 | 40 A | 12 |
| 616639 | IU1C50 | 1 | 50 A | 12 |
| 616640 | IU1C60 | 1 | 60 A | 12 |

CAJA 12 PIEZAS

| CÓDIGO | CAT. | POLOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|--------|-------|-----------|--------|
| 616641 | IU2C10 | 2 | 10 A | 6 |
| 616642 | IU2C15 | 2 | 15 A | 6 |
| 616643 | IU2C20 | 2 | 20 A | 6 |
| 616644 | IU2C30 | 2 | 30 A | 6 |
| 616645 | IU2C40 | 2 | 40 A | 6 |
| 616646 | IU2C50 | 2 | 50 A | 6 |
| 616647 | IU2C60 | 2 | 60 A | 6 |

CAJA 6 PIEZAS

| CÓDIGO | CAT. | POLOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|--------|-------|-----------|--------|
| 616648 | IU3C10 | 3 | 10 A | 4 |
| 616649 | IU3C15 | 3 | 15 A | 4 |
| 616650 | IU3C20 | 3 | 20 A | 4 |
| 616651 | IU3C30 | 3 | 30 A | 4 |
| 616652 | IU3C40 | 3 | 40 A | 4 |
| 616653 | IU3C50 | 3 | 50 A | 4 |
| 616654 | IU3C60 | 3 | 60 A | 4 |

CAJA 4 PIEZAS

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE 1, 2 Y 3 POLOS, MONTAJE RIEL DIN

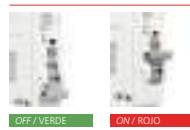
- › Protección contra sobrecarga y cortocircuito

Características

- › Capacidad interruptiva: 10 kA
- › Curva de disparo: C



Mirilla indicadora



| POLOS | 1 | 2 | 3 |
|---------|-----------------|--------|--------|
| Tensión | 230 V~ / 400 V~ | 400 V~ | 400 V~ |

| CÓDIGO | CAT. | POLOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|-------|-----------|--------|
| 616885 | IUD1C03 | 1 | 3 A | 12 |
| 616886 | IUD1C06 | 1 | 6 A | 12 |
| 616887 | IUD1C10 | 1 | 10 A | 12 |
| 616888 | IUD1C16 | 1 | 16 A | 12 |
| 616889 | IUD1C20 | 1 | 20 A | 12 |
| 616890 | IUD1C25 | 1 | 25 A | 12 |
| 616891 | IUD1C32 | 1 | 32 A | 12 |
| 616892 | IUD1C40 | 1 | 40 A | 12 |
| 616893 | IUD1C50 | 1 | 50 A | 12 |
| 616894 | IUD1C63 | 1 | 63 A | 12 |

CAJA 12 PIEZAS

| CÓDIGO | CAT. | POLOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|-------|-----------|--------|
| 616895 | IUD2C03 | 2 | 3 A | 6 |
| 616896 | IUD2C06 | 2 | 6 A | 6 |
| 616897 | IUD2C10 | 2 | 10 A | 6 |
| 616898 | IUD2C16 | 2 | 16 A | 6 |
| 616899 | IUD2C20 | 2 | 20 A | 6 |
| 616900 | IUD2C25 | 2 | 25 A | 6 |
| 616901 | IUD2C32 | 2 | 32 A | 6 |
| 616902 | IUD2C40 | 2 | 40 A | 6 |
| 616903 | IUD2C50 | 2 | 50 A | 6 |
| 616904 | IUD2C63 | 2 | 63 A | 6 |

CAJA 6 PIEZAS

| CÓDIGO | CAT. | POLOS | CORRIENTE | MASTER |
|--------|---------|-------|-----------|--------|
| 616905 | IUD3C03 | 3 | 3 A | 4 |
| 616906 | IUD3C06 | 3 | 6 A | 4 |
| 616907 | IUD3C10 | 3 | 10 A | 4 |
| 616908 | IUD3C16 | 3 | 16 A | 4 |
| 616909 | IUD3C20 | 3 | 20 A | 4 |
| 616910 | IUD3C25 | 3 | 25 A | 4 |
| 616911 | IUD3C32 | 3 | 32 A | 4 |
| 616912 | IUD3C40 | 3 | 40 A | 4 |
| 616913 | IUD3C50 | 3 | 50 A | 4 |
| 616914 | IUD3C63 | 3 | 63 A | 4 |

CAJA 4 PIEZAS

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE 3 POLOS, CAJA MOLDEADA

- › Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- › Uso como interruptor principal

Características

- › Tensión: (380 V~ / 415 V~) / (660 V~ / 690 V~)
- › Capacidad interruptiva: 100 kA (380 V~ / 415 V~)
- › Ajuste térmico y magnético
- › 4 tamaños de caja moldeada dependiendo la capacidad
- › 6 Terminales incluidas para cable de cobre

| CÓDIGO | CAT. | AJUSTE | CORRIENTE | CAJA | MASTER |
|--------|-------|---------------------|-----------|------|--------|
| 616951 | IUM1H | Térmico | 125 A | 1 | 12 |
| 616952 | IUM2H | Térmico / Magnético | 160 A | 1 | 8 |
| 616954 | IUM3H | Térmico / Magnético | 350 A | 1 | 2 |
| 616955 | IUM3H | Térmico / Magnético | 400 A | 1 | 2 |

CAJA

| CÓDIGO | CAT. | AJUSTE | CORRIENTE | CAJA | MASTER |
|--------|---------|---------------------|-----------|------|--------|
| 616956 | IUM4/5H | Térmico / Magnético | 500 A | 1 | 1 |
| 616957 | IUM4/5H | Térmico / Magnético | 630 A | 1 | 1 |
| 616958 | IUM4/5H | Térmico / Magnético | 800 A | 1 | 1 |

CAJA



INTERRUPTORES DE NAVAJA

INTERRUPTOR 2 POLOS, 1 TIRO, FUSIBLE TIPO TAPÓN

- › Portafusible tipo tapón base medium E-26
- › Cuerpo de porcelana esmaltada
- › Herrajes de aleación de cobre
- › Tornillería de acero tropicalizado

Características

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



INTERRUPTOR DE NAVAJA, 2 POLOS, 1 TIRO

- › Cuerpo de porcelana esmaltada
 - › Herrajes de aleación de cobre
 - › Tornillería de acero tropicalizado
- Características**
- › Tensión: 127 V~
 - › Corriente: 30 A



INTERRUPTOR DE NAVAJA, 1 POLO, 1 TIRO

- › Cuerpo de porcelana esmaltada
 - › Herrajes de aleación de cobre
 - › Tornillería de acero tropicalizado
- Características**
- › Tensión: 127 V~
 - › Corriente: 30 A



| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|--------|------|--------|
| 310779 | 1021 | 20 |

A GRANEL

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|--------|------|--------|
| 310781 | 1521 | 10 |

A GRANEL

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|--------|------|--------|
| 310780 | 1500 | 10 |

A GRANEL

INTERRUPTORES DE SEGURIDAD

INTERRUPTORES DE SEGURIDAD

Para uso con fusibles tipo cartucho de 30 A clase "H"

Características

- Tensión máxima: 120 V~ / 240 V~
- Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|--------|------|---|--------|
| 300795 | 2040 | 2 X 30 / 1 Fase 2 hilos o 2 fases 2 hilos | 10 |
| 300797 | 2050 | 3 X 30 / 3 Fases 4 hilos | 10 |

A GRANEL

FUSIBLES

CARTUCHO FUSIBLE RENOVABLE DE FIBRA VULCANIZADA

Características

- Tensión: 250 V~
- Capacidad interruptiva: 10 kA



Retardante a la flama

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CORRIENTE | CAJA | MASTER |
|--------|----------|-----------|------|--------|
| 310882 | 740 / 30 | 30 A | 10 | 200 |
| 310883 | 750 / 60 | 60 A | 10 | 160 |

CAJA

CARTUCHO FUSIBLE RENOVABLE DE POLICARBONATO

Características

- Tensión: 250 V~
- Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | CORRIENTE | CAJA | MASTER |
|--------|----------|-----------|------|--------|
| 384870 | 743 / 30 | 30 A | 10 | 200 |
| 384871 | 753 / 60 | 60 A | 10 | 160 |

CAJA

FUSIBLES

LISTÓN FUSIBLE

- Listón eslabón fusible
- Fabricado en zinc



NOM

| CÓDIGO | CAT. | CORRIENTE | MASTER |
|--------|------|-----------|--------|
| 376984 | 741 | 30 A | 200 |
| 376986 | 751 | 60 A | 200 |

CAJA

TAPÓN FUSIBLE

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

Características

- Tensión: 127 V~
- Corriente: 30 A
- Capacidad interruptiva: 10 kA



NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|--------|----------|------|--------|
| 310718 | 730 / 30 | 5 | 100 |

CAJA

CHALUPA

CHALUPA PLÁSTICA

- Bastidor con perforaciones para alineación vertical y horizontal
- 6 Puntos de sujeción que facilitan su instalación
- Para tubo conduit de 1/2" y 3/4"
- Para empotrar o sobreponer



NOM

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|--------|------|--------|
| 318583 | 690 | 100 |

A GRANEL

POLIDUCTOS

POLIDUCTO CORRUGADO

- Fabricado en polietileno de alta densidad



NOM

| CÓDIGO | MEDIDA | GUÍA DE NYLON | LONG. | MASTER |
|--------|--------|---------------|-------|--------|
| 217015 | 1/2" | No | 100 m | 1 |
| 217016 | 3/4" | No | 50 m | 1 |
| 217025 | 1/2" | Sí | 100 m | 1 |
| 217027 | 3/4" | Sí | 50 m | 1 |

ROLLO



TUBERÍAS Y CONEXIONES, IUSA CONDUIT

- » Tubería de PVC pesado color verde con un extremo abocinado, de 3 m de longitud
- » Utilizado en instalaciones eléctricas de uso residencial y comercial
- » Unión cementar de 1 solo paso
- » Cumple con la NMX-E-012-SCFI-Vigente

TUBO IUSA CONDUIT PESADO VERDE



| CÓDIGO | DIÁM. NOM. | LONGITUD | MASTER |
|--------|------------|----------|--------|
| 618759 | 1/2" | 13 | 3 m 10 |
| 618760 | 3/4" | 19 | 3 m 10 |
| 618761 | 1" | 25 | 3 m 10 |
| 618762 | 1 1/4" | 32 | 3 m 1 |
| 618763 | 1 1/2" | 38 | 3 m 1 |
| 618764 | 2" | 50 | 3 m 1 |
| 618766 | 3" | 75 | 3 m 1 |
| 618767 | 4" | 100 | 3 m 1 |

TRAMOS

ADAPTADOR MACHO



| CÓDIGO | DIÁM. NOM. | MASTER |
|--------|------------|--------|
| 618769 | 1/2" | 13 25 |
| 618770 | 3/4" | 19 25 |
| 618771 | 1" | 25 25 |
| 618772 | 1 1/4" | 32 20 |
| 618773 | 1 1/2" | 38 15 |
| 618774 | 2" | 50 1 |
| 618776 | 3" | 75 1 |
| 618777 | 4" | 100 1 |

BOLSA

CURVA 90°



| CÓDIGO | DIÁM. NOM. | MASTER |
|--------|------------|--------|
| 618778 | 1/2" | 13 25 |
| 618779 | 3/4" | 19 25 |
| 618780 | 1" | 25 20 |
| 618781 | 1 1/4" | 32 12 |
| 618782 | 1 1/2" | 38 10 |
| 618783 | 2" | 50 1 |
| 618785 | 3" | 75 1 |
| 618786 | 4" | 100 1 |

BOLSA

COPLE



| CÓDIGO | DIÁM. NOM. | MASTER |
|--------|------------|--------|
| 618787 | 1/2" | 13 25 |
| 618788 | 3/4" | 19 25 |
| 618789 | 1" | 25 25 |
| 618790 | 1 1/4" | 32 20 |
| 618791 | 1 1/2" | 38 15 |
| 618792 | 2" | 50 1 |
| 618794 | 3" | 75 1 |

BOLSA

CONTACTO VISIBLE

- › Cuerpo de porcelana
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A

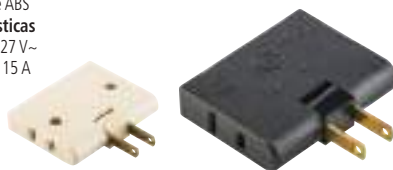


Ⓜ No polarizado

| CÓDIGO | 324981 | CÓDIGO | 310741 |
|---------|--------|----------|--------|
| CAT. | 317 | CAT. | 317 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

CONTACTO TRIPLE TIPO ADAPTADOR CON CLAVIJA MÓVIL

- › Cuerpo de ABS
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama Ⓜ Polarizado

| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| 324983 | 330-M | Marfil | 20 | |
| 324984 | 330-N | Negro | 20 | |
| BOLSA 1 | | | | |
| CÓDIGO | CAT. | COLOR | CAJA | MASTER |
| 310771 | 330-M | Marfil | 20 | 200 |
| 310772 | 330-N | Negro | 20 | 200 |
| A GRANEL | | | | |

CONTACTO TRIPLE POLARIZADO PARA SOBREPONER

- › Cuerpo de baquelita
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama Ⓜ Polarizado

| CÓDIGO | 324982 | CÓDIGO | 310770 |
|---------|--------|----------|--------|
| CAT. | 319 | CAJA | 10 |
| MASTER | 20 | MASTER | 50 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

CLAVIJA TIPO CONVERTIDORA

- › Cuerpo de PVC
- › Espigas planas
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama Ⓜ Polarizado aterrizado

| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER |
|-----------------|------|---------|--------|
| 324985 | 334 | Gris | 20 |
| 324986 | 334 | Naranja | 20 |
| BOLSA 2 | | | |
| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER |
| 318584 | 334 | Gris | 200 |
| 302426 | 334 | Naranja | 200 |
| A GRANEL | | | |

CLAVIJA OVALADA

- › Cuerpo de PVC
- › Espigas planas
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER |
|-----------------|-------|---------|--------|
| 324992 | 417-N | Naranja | 20 |
| 324993 | 417 | Negro | 20 |
| BOLSA 2 | | | |
| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER |
| 205201 | 417-N | Naranja | 100 |
| 204292 | 417 | Negro | 100 |
| A GRANEL | | | |

CLAVIJA TIPO PLANCHA

- › Cuerpo de ABS
- › Espigas planas
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 10 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER |
|-----------------|-------|--------|--------|
| 324990 | 415-N | Negro | 20 |
| 324989 | 415-M | Marfil | 20 |
| BOLSA 2 | | | |
| CÓDIGO | CAT. | COLOR | MASTER |
| 310777 | 415-N | Negro | 200 |
| 310776 | 415-M | Marfil | 200 |
| A GRANEL | | | |

CLAVIJA REDONDA

- › Cuerpo de PVC
- › Espigas planas
- › Protección central de fibra
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | 324991 | CÓDIGO | 310773 |
|---------|--------|----------|--------|
| CAT. | 416 | CAT. | 416 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 2 | | A GRANEL | |

CLAVIJA MÓVIL

- › Cuerpo de ABS
- › Espigas planas
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | 324994 | CÓDIGO | 384872 |
|---------|--------|----------|--------|
| CAT. | 420 | CAT. | 420 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 2 | | A GRANEL | |

CLAVIJA INDUSTRIAL BLINDADA / TOMACORRIENTE INDUSTRIAL BLINDADO

- › Cuerpo de ABS y acero
- › Herrajes de latón
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Polarizado aterrizado

Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | DESCRIPCIÓN | CAJA | MASTER |
|----------------|------|---------------|------|--------|
| 603234 | 452 | Clavija | 10 | 100 |
| 603235 | 453 | Tomacorriente | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | | | |

SENSOR

SENSOR DE MOVIMIENTO

- › Cuerpo de policarbonato
- › Alcance: 8 m
- Características**
- › Tensión: 125 V~ / 250 V~
- › Corriente: 3 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|----------------|------|--------|
| 616064 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

BOTÓN TIMBRE

BOTÓN PARA TIMBRE DE SOBREPONER

- › Cuerpo de baquelita negra
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | 324995 | CÓDIGO | 310784 |
|---------|--------|----------|--------|
| CAT. | 811 | CAJA | 10 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

INTERRUPTORES PARA LÁMPARA

INTERRUPTOR DE PIE

- › Cuerpo de policarbonato
- Características**
- › Tensión: 125 V~ / 250 V~
- › Corriente: 1 A / 2 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|----------------|------|--------|
| 616061 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

INTERRUPTOR DE PASO

- › Cuerpo de policarbonato
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 5 A



Ⓜ Retardante a la flama

| CÓDIGO | 324987 | CÓDIGO | 377049 |
|---------|--------|----------|--------|
| CAT. | 348 | CAT. | 348 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 2 | | A GRANEL | |



EXTENSIONES ELÉCTRICAS LÍNEA PROFESIONAL



EXTENSIÓN ELÉCTRICA CON CARRETE 16 AWG, 5 METROS

- 4 Entradas con cierre de seguridad
- Características**
- Tensión: 120 V~ / 240 V~
- Corriente: 11 A



Montaje sobre pared



| CÓDIGO | CAT. | CALIBRE | MASTER |
|--------|------------|---------|--------|
| 616663 | EXTC-16405 | 16 AWG | 1 |

CAJA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA CON CARRETE 14 AWG, 12 METROS

- 4 Entradas con cierre de seguridad
- Características**
- Tensión: 120 V~ / 240 V~
- Corriente: 13 A



Estructura que brinda mayor estabilidad



| CÓDIGO | CAT. | CALIBRE | MASTER |
|--------|------------|---------|--------|
| 616666 | EXTC-14412 | 14 AWG | 1 |

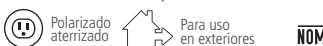
CAJA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA CON CARRETE 14 AWG, 15 METROS

- 4 Entradas con cierre de seguridad
- Características**
- Tensión: 120 V~ / 240 V~
- Corriente: 13 A



Estructura que brinda mayor estabilidad



| CÓDIGO | CAT. | CALIBRE | CAJA | MASTER |
|--------|------------|---------|------|--------|
| 616667 | EXTC-14415 | 14 AWG | 1 | 1 |

CAJA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA USO RUDO POLARIZADA 2x16 AWG, LÍNEA PROFESIONAL

- Características**
- Tensión: 127 V~
- Corriente: 13 A

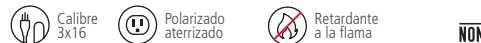


| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| 217765 | 3 m | 24 |
| 217766 | 5 m | 15 |
| 217767 | 10 m | 8 |
| 217768 | 15 m | 6 |
| 217769 | 20 m | 4 |
| 217770 | 30 m | 4 |

FAJILLA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA USO RUDO ATERRIZADA 3x16 AWG, LÍNEA PROFESIONAL

- Características**
- Tensión: 127 V~
- Corriente: 10 A



| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| | AZUL | |
| 267058 | 4 m | 20 |
| 267059 | 8 m | 12 |
| 267060 | 15 m | 6 |
| 267061 | 30 m | 3 |

FAJILLA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA POLARIZADA 16 AWG, LÍNEA PROFESIONAL

- Características**
- Tensión: 127 V~
- Corriente: 8 A



| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| | BLANCO | |
| 217188 | 2 m | 20 |
| 217189 | 3 m | 15 |
| 217190 | 4 m | 15 |
| 217191 | 5 m | 12 |
| 217192 | 6 m | 10 |
| 217193 | 8 m | 8 |
| 217194 | 10 m | 6 |

FAJILLA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA POLARIZADA 16 AWG, LÍNEA PROFESIONAL

- Características**
- Tensión: 127 V~
- Corriente: 8 A



| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| | VERDE | |
| 377044 | 2 m | 40 |
| 377045 | 3 m | 40 |
| 363418 | 4 m | 40 |
| 377046 | 5 m | 20 |
| 363419 | 6 m | 20 |

CAJA 1

| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| | CAFÉ | |
| 363417 | 6 m | 20 |
| 377042 | 8 m | 20 |

CAJA 1

EXTENSIONES ELÉCTRICAS Y CABLES PASACORRIENTE LÍNEA BÁSICA

EXTENSIÓN ELÉCTRICA POLARIZADA 2x16 AWG

Características
Tensión: 127 V~

PRODUCTO GARANTIZADO
1 AÑO



Para uso en interiores

Calibre 2x16 3 Contactos polarizados

NOM

| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| 618952 | 2 m | 80 |
| 618932 | 3 m | 40 |
| 618933 | 4 m | 40 |
| 618934 | 5 m | 40 |
| 618935 | 6 m | 40 |
| 618936 | 8 m | 20 |
| 618937 | 10 m | 20 |

FAJILLA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA USO RUDO 2x16 AWG

Características
Tensión: 127 V~

PRODUCTO GARANTIZADO
1 AÑO



Para uso en interiores

Calibre 2x16 3 Contactos polarizados

NOM

| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| 618938 | 2 m | 40 |
| 618939 | 4 m | 40 |
| 618940 | 6 m | 40 |
| 618941 | 8 m | 30 |
| 618942 | 10 m | 20 |
| 618943 | 12 m | 10 |
| 618944 | 15 m | 10 |
| 618945 | 20 m | 6 |
| 618946 | 25 m | 6 |
| 618947 | 30 m | 4 |

FAJILLA 1

EXTENSIÓN ELÉCTRICA USO RUDO ATERRIZADA 3x16 AWG

Características
Tensión: 127 V~

PRODUCTO GARANTIZADO
1 AÑO



Para uso en interiores

Calibre 2x16 Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| 618948 | 4 m | 20 |
| 618949 | 8 m | 15 |
| 618950 | 15 m | 8 |

FAJILLA 1

CABLES PASACORRIENTE NUEVO

Para vehículos
Recubrimiento de pintura electrostática
Mayor flexibilidad
Caimanes cobrizados
Para uso en baterías del mismo voltaje

Características
Calibre: 10 AWG

PRODUCTO GARANTIZADO
1 AÑO



| CÓDIGO | LONGITUD | MASTER |
|--------|----------|--------|
| - | 2.4 m | - |

CAJA 1

MULTICONTACTOS Y SUPRESORES DE PICOS

e-CUBE MULTICONTACTO CON PUERTO USB

4 Contactos
Características
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A
Joules: 175
USB: 2.1 A / 5 V~



USB



Polarizado aterrizado 2 contactos USB

NOM

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|--------|------|--------|
| 616943 | 1 | 25 |

e-CUBE MULTICONTACTO CON PUERTO USB Y EXTENSIÓN

4 Contactos
Características
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A
Joules: 175
USB: 2.1 A / 5 V~



USB

Cable de 1.5 m



Calibre 14 Polarizado aterrizado 2 contactos USB

NOM

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|--------|------|--------|
| 616944 | 1 | 25 |

e-CUBE MULTICONTACTO CON APAGADOR A CONTROL REMOTO

4 Contactos
Características
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A
Joules: 175



Control remoto mediante sincronización que no usa batería



Polarizado aterrizado Control con alcance de 25 m

NOM

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|--------|------|--------|
| 616945 | 1 | 25 |

MULTICONTACTO, 6 ENTRADAS

Características

- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A
- › Cable de 41 cm



- Calibre 14
- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|--------------|------|--------|
| 616618 | IUMULTIBAR/6 | 6 | 24 |
| FAJILLA 1 | | | |

MULTICONTACTO, 5 ENTRADAS + 1

Características

- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A
- › Cable de 41 cm



- Calibre 14
- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|----------------|------|--------|
| 616619 | IUMULTIBAR/5+1 | 6 | 24 |
| FAJILLA 1 | | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS

Características

- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 13 A
- › Cable de 1 m



- Calibre 16
- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|--------------|------|--------|
| 616622 | IUMULTIBAR/3 | 6 | 24 |
| FAJILLA 1 | | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS CON USB

Características

- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A
- › USB: 2.1 A / 5 V~



- USB
- Polarizado aterrizado
- 2 contactos USB

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|---------------|------|--------|
| 616729 | IUMULTI3x2USB | 10 | 80 |
| BLÍSTER 1 | | | |

MULTICONTACTO, 6 ENTRADAS

Características

- › Tensión: 127 V~
- › Corriente: 15 A



Luz de noche con fotocelda

- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|----------------|------|--------|
| 616613 | IUMULTILIGHT/6 | 4 | 24 |
| BLÍSTER 1 | | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS POLARIZADO TIPO BISAGRA

Características

- › Tensión: 125 V~
- › Corriente: 15 A



- Retardante a la flama
- Polarizado

NOM

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616665 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS

Características

- › Tensión: 125 V~
- › Corriente: 15 A



- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|-------|------|--------|
| 616612 | 360-B | 8 | 24 |
| BLÍSTER 1 | | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS USO RUDO

Características

- › Tensión: 125 V~
- › Corriente: 15 A



- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|-------|------|--------|
| 616610 | 360-A | 4 | 12 |
| BLÍSTER 1 | | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS CUBIERTO PARA EXTERIORES

Características

- › Tensión: 125 V~
- › Corriente: 15 A



- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|-------|------|--------|
| 616609 | 350-B | 4 | 12 |
| BLÍSTER 1 | | | |

MULTICONTACTO, 3 ENTRADAS USO RUDO TIPO TRIÁNGULO

Características

- › Tensión: 125 V~
- › Corriente: 15 A



- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|-------|------|--------|
| 616608 | 340-N | 6 | 24 |
| BLÍSTER 1 | | | |

ADAPTADOR, 1 ENTRADA SUPRESOR DE PICOS 750 JOULES

Características

- › Tensión: 125 V~
- › Corriente: 15 A



Indicador LED de protección

- Polarizado aterrizado

NOM

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------|--------|------|--------|
| 616624 | SUP-1B | 4 | 24 |
| BLÍSTER 1 | | | |

APAGADOR DE PALANCA CON CONTACTO

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Corriente: 15 A



- Incluye tornillería
- Polarizado aterrizado
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|-----------------|------|------|--------|
| 603233 | 353 | 10 | 100 |
| HANGER CARTÓN 1 | | | |

DOBLE CONTACTO

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Corriente: 15 A



- Incluye tornillería
- Polarizado aterrizado
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|---------|-------|------|--------|
| 324988 | 352-P | 20 | 100 |
| BOLSA 2 | | | |

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|-------|--------|
| 300765 | 352-P | 50 |
| A GRANEL | | |

PLACA 2 VENTANAS DE ALUMINIO ANODIZADA PARA DOBLE CONTACTO

› Color oro



| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|------|--------|
| 318696 | 660 | 100 |
| A GRANEL | | |

PLACA 2 VENTANAS DE ABS PARA DOBLE CONTACTO

› Color marfil



| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|------|--------|
| 310787 | 659 | 100 |
| A GRANEL | | |

PLACA PARA INTEMPERIE 1 VENTANA

› Cuerpo de policarbonato
 › Ideal para uso en exteriores



- Incluye tornillería
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616067 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

PLACA PARA INTEMPERIE 2 VENTANAS

› Cuerpo de policarbonato
 › Ideal para uso en exteriores



- Incluye tornillería
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616066 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

PLACA PARA INTEMPERIE 3 VENTANAS

› Cuerpo de policarbonato
 › Ideal para uso en exteriores



- Incluye tornillería
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616068 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |



PORTALÁMPARAS

Siempre presentes en tu vida diaria, contamos con la mayor variedad de portalámparas.



Consulta video

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA SENCILLO SIN ROSCA

› Casquillo de latón
 Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



- Base E26
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|---------|------|--------|
| 217775 | 111 | 20 |
| BOLSA 1 | | |

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|------|--------|
| 310744 | 111 | 100 |
| A GRANEL | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA PARA CANDIL CON NIPLA

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



- Base E26
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|---------|-------|--------|
| 212897 | 113-A | 20 |
| BOLSA 1 | | |

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|-------|--------|
| 310754 | 113-A | 100 |
| A GRANEL | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA PARA CANDIL CON ESCUADRA

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



- Base E26
- Retardante a la flama

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|---------|-------|--------|
| 212898 | 113-B | 20 |
| BOLSA 1 | | |

| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|-------|--------|
| 310755 | 113-B | 100 |
| A GRANEL | | |

NUEVA PRESENTACIÓN



Contactos
Clavijas
Botón timbre
Interruptor para lámpara
Portalámparas

¡CÓMPRALOS YA!

*Los códigos son diferentes a los del producto a granel.

PORTALÁMPARAS

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA CON DOBLE CONTACTO POLARIZADO

- › Casquillo de latón
- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 217779 |
| CAT. | 115 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310748 |
| CAT. | 115 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA PARA CANDIL CON NIPLE Y CABLES

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212899 |
| CAT. | 117-A |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310749 |
| CAT. | 117-A |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA PARA CANDIL CON ESCUADRA Y CABLES

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212900 |
| CAT. | 117-B |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310750 |
| CAT. | 117-B |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA PARA CANDIL

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212901 |
| CAT. | 118 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310755 |
| CAT. | 118 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE HULE VULCANIZADO

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212902 |
| CAT. | 119 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310726 |
| CAT. | 119 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE CARTÓN CON SOPORTE TIPO ROSCA

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212903 |
| CAT. | 122 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310727 |
| CAT. | 122 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA CON LLAVE

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212904 |
| CAT. | 127 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310753 |
| CAT. | 127 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE CERÁMICA PARA CANDELABRO

- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212905 |
| CAT. | 130 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310729 |
| CAT. | 130 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA CUADRADO

- › Casquillo de latón
- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212906 |
| CAT. | 132 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310730 |
| CAT. | 132 |
| MASTER | 100 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA REDONDO 92.5 mm

- › Casquillo de latón
- › Características
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



| | |
|----------------|---------------|
| CÓDIGO | 217778 |
| CAT. | 133 |
| MASTER | 20 |
| BOLSA 1 | |

| | |
|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 310731 |
| CAT. | 133 |
| MASTER | 50 |
| A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA REDONDO 102 mm

- › Casquillo de latón
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 217776 | CÓDIGO | 310732 |
| CAT. | 134 | CAT. | 134 |
| MASTER | 20 | MASTER | 50 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA REDONDO DE PORCELANA 102 mm

- › Casquillo de aluminio anodizado
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 217777 | CÓDIGO | 300167 |
| CAT. | 134-AL | CAT. | 134-AL |
| MASTER | 20 | MASTER | 50 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA PARA ANUNCIO

- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 212907 | CÓDIGO | 310734 |
| CAT. | 137 | CAT. | 137 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA CON DOBLE CONTACTO Y CLAVIJA

- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



Adaptador tipo clavija



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 324977 | CÓDIGO | 310756 |
| CAT. | 145 | CAT. | 145 |
| CAJA | - | CAJA | 10 |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE POLICARBONATO BIPIN

- › Para tubo fluorescente
- › Color marfil



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 324978 | CÓDIGO | 310757 |
| CAT. | 171-B | CAT. | 171-B |
| MASTER | 20 | MASTER | 100 |
| BOLSA 2 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE POLICARBONATO SLIM LINE ECONÓMICA

- › Para tubo fluorescente
- › Color marfil
- › Contacto móvil con resorte



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 324979 | CÓDIGO | 310759 |
| CAT. | 175-B / 176-B | CAT. | 175-B / 176-B |
| MASTER | 20 | MASTER | 50 juegos |
| BOLSA 2 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA BASE MOGUL

- Características**
- › Tensión: 250 V~
- › Potencia: 1,500 W
- › Tensión de impulso: 4 kV



NOM

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| CÓDIGO | 324980 | CÓDIGO | 310760 |
| CAT. | 190-A | CAT. | 190-A |
| MASTER | 20 | MASTER | 50 |
| BOLSA 1 | | A GRANEL | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA SENCILLO SIN ROSCA

- › Casquillo de aluminio anodizado
- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | |
|-----------------|-------------|---------------|
| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
| 300162 | 111 N-AL | 100 |
| A GRANEL | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA SENCILLO CON ROSCA

- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | |
|-----------------|-------------|---------------|
| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
| 310752 | 111-R | 100 |
| A GRANEL | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA SENCILLO CON ROSCA

- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | |
|------------------|-------------|---------------|
| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
| 202019 | 111-R | 12 |
| BLÍSTER 2 | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA CON INTERRUPTOR DE BARRA

- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | | |
|----------------|-------------|-------------|---------------|
| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
| 603221 | 146 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA CON INTERRUPTOR DE CADENA

- Características**
- › Tensión: 127 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | | |
|----------------|-------------|-------------|---------------|
| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
| 603222 | 147 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | | |

PORTALÁMPARAS

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA CON CADENA Y DOBLE CONTACTO

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|---------|--------|------|--------|
| 603220 | 115-AN | 12 | 300 |
| BOLSA 1 | | | |

PORTALÁMPARA CON DOBLE ENTRADA

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|---------|------|------|--------|
| 603223 | 148 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | | |

PORTALÁMPARA LATONADO CON INTERRUPTOR DE CADENA

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616054 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA PARA ANUNCIO

Características
 › Tensión: 250 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|---------|------|------|--------|
| 616058 | 137 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | | |

PORTALÁMPARA AUTOMÁTICO CON FOTOCELDA

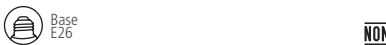
› Ideal para lámparas incandescentes y halógenas
 Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 150 W



| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616063 | 10 | 60 |
| BOLSA 1 | | |

PORTALÁMPARA LATONADO SENCILLO

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616052 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA CUADRADO

› Casquillo de aluminio anodizado
 Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|----------|--------|--------|
| 300165 | 132-AL | 100 |
| A GRANEL | | |

PORTALÁMPARA DE POLICARBONATO REDONDO 102 mm

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|----------|-------|--------|
| 372080 | 134-P | 50 |
| A GRANEL | | |

PORTALÁMPARA CON SENSOR DE MOVIMIENTO

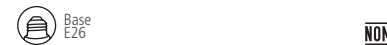
Características
 › Tensión: 110 V~ / 130 V~
 › Potencia: 60 W



| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|-----------|------|--------|
| 618445 | 6 | 60 |
| BLISTER 1 | | |

PORTALÁMPARA LATONADO CON INTERRUPTOR DE BARRA

Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAJA | MASTER |
|---------|------|--------|
| 616053 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | |

PORTALÁMPARA DE PORCELANA REDONDO 92.5 mm

› Casquillo de aluminio anodizado
 Características
 › Tensión: 127 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAT. | MASTER |
|---------|--------|--------|
| 324996 | 133-AL | 100 |
| 300166 | 133-AL | 100 |
| 20 | 50 | |
| BOLSA 1 | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA DE 57 mm

Características
 › Tensión: 250 V~
 › Potencia: 660 W



| CÓDIGO | CAT. | CAJA | MASTER |
|---------|------|------|--------|
| 616056 | 132 | 10 | 100 |
| BOLSA 1 | | | |

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA DE 90 mm

Características

- › Tensión: 250 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | |
|--|-------------------|----------------------|
| CÓDIGO 616057 BOLSA 1 | CAJA 10 | MASTER 100 |
|--|-------------------|----------------------|

PORTALÁMPARA DE BAQUELITA DE 100 mm

› Casquillo de aluminio anodizado

Características

- › Tensión: 250 V~
- › Potencia: 660 W



NOM

| | | |
|--|-------------------|----------------------|
| CÓDIGO 616107 BOLSA 1 | CAJA 12 | MASTER 120 |
|--|-------------------|----------------------|

CINTA AISLANTE 19 MILÍMETROS X 9 METROS

- › Material PVC
- › Espesor 0.18 mm
- › Elongación 220%



| CÓDIGO | CAT. | COLOR | ENCOGIBLE | MASTER |
|--------|--------|----------|-----------|--------|
| 616306 | CAP-9N | Negra | 10 | 200 |
| 616307 | CAP-9R | Roja | 10 | 200 |
| 616308 | CAP-9B | Blanca | 10 | 200 |
| 616309 | CAP-9V | Verde | 10 | 200 |
| 616310 | CAP-9A | Azul | 10 | 200 |
| 616311 | CAP-9G | Gris | 10 | 200 |
| 616312 | CAP-9Y | Amarilla | 10 | 200 |

ENCOGIBLE

CINTA AISLANTE 19 MILÍMETROS X 18 METROS

- › Material PVC
- › Espesor 0.18 mm
- › Elongación 220%



| CÓDIGO | CAT. | COLOR | ENCOGIBLE | MASTER |
|--------|---------|----------|-----------|--------|
| 616313 | CAP-18N | Negra | 10 | 200 |
| 616314 | CAP-18R | Roja | 10 | 200 |
| 616315 | CAP-18B | Blanca | 10 | 200 |
| 616316 | CAP-18V | Verde | 10 | 200 |
| 616317 | CAP-18A | Azul | 10 | 200 |
| 616318 | CAP-18G | Gris | 10 | 200 |
| 616319 | CAP-18Y | Amarilla | 10 | 200 |

ENCOGIBLE