

## **Ø** VOLTECK.



TOMA SENCILLO DE SOBREPONER "VOLTECK", tensión 127 V y corriente 15 A. Incluye tapa trasera, fabricado en baquelita, cumple con la norma -NOM-003-SCFI.

Polarizados - tienen una ranura mas ancha que la otra y de esta forma está obligado a entrar en una sola posición, para no conectarse erróneamente. Ideal para interiores.



BOTON DE TIMBRE SOBREPONER "VOLTECK" tensión 125 V y corriente 4 A. Incluye tapa trasera, fabricado en baquelita. Cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Ideal para interiores.



| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                        | CAJA |
|--------|-------|------------------------------------|------|
| 5010   | 10547 | BOTON DE TIMBRE SOBREPONER VOLTECK | 10   |

# 10677

46108



DESCRIPCION

TOMA SENCILLO DE SOBREPONER VOLTECK

| INTERRUPTOR SENCILLO                   |
|--|
| "VOLTECK" SOBREPONER,                  |
| tensión 125 V y corriente 4 A. Incluye |
| tapa trasera, fabricado en baquelita,  |
| cumple con la norma - NOM-003-         |
| SCFI. Ideal para interiores.           |
| -                                      |
|  |

10

46

46106



VOLTECK TOMA DOBLE "VOLTECK" SOBREPONER tensión 127 V y corriente 15 A. Sin tierra, incluye tapa trasera, fabricado en baquelita, cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Polarizado - el contacto tiene una ranura mas ancha que la otra y de esta forma está obligado a entrar en una sola posición, para no conectarse erróneamente. Para interiores.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                             | CAJA |
|--------|-------|---|------|
| 46004  | 10584 | INTERRUPTOR SENCILLO VOLTECK SOBREPONER | 10   |

| )4 | 10584 | INTERRUPTOR SENCILLO VOLTECK SOBREPONER | 10 |
|----|-------|---|----|
|    |       |   |    |





VOLTECK TOMA DOBLE "VOLTECK" SOBREPONER POLARIZADO, tensión 127 V y corriente 15 A. 2 Polos + tierra, incluye tapa trasera, fabricado en baquelita, cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Polarizado - que obliga a entrar en una

sola posición, Aterrizado, 3 puntos de conexión - Línea, neutro y de tierra física, que protege contra una descarga eléctrica.

| (other) | <b>♦</b> volteck. |
|---------|-------------------|
|         |                   |

10680

TOMA DOBLE POLARIZADO "VOLTECK" BLANCO. Tensión 127 V y corriente 15 A. BOLSA GŘANEL 10 PIEZAS. Fabricado nylon-policarbonato.

2 polos y 3 hilos. Polarizado - que obliga a entrar en una sola posición. Aterrizado -

3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una descarga eléctrica.

Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| CODIGO CLAVE |       | DESCRIPCION                              |    |
|--------------|-------|--|----|
| 46103        | 10681 | TOMA DOBLE VOLTECK SOBREPONER POLARIZADO | 10 |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                                 | CAJA |
|--------|-------|---|------|
| 47733  | 12090 | TOMA DOBLE VOLTECK POLARIZADO GRANEL BLANCO | 10   |

TOMA DOBLE VOLTECK SOBREPONER





VOLTECK. TOMA DOBLE POLARIZADO
"VOLTECK" BLANCO. Tensión 127

V y corriente 15 A. EN BLISTER. Fabricado nylon-policarbonato. 2 polos y 3 hilos. Polarizado - que

obliga a entrar en una sola posición. Aterrizado -

3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una descarga eléctrica.

Cumple norma - NOM-003-SCFI.



**VOLTECK.** TOMA DOBLE POLARIZADO "VOLTECK" BLANCO. Tensión 127 V y corriente 15 A. BOLSA GRANEL 10 PIEZAS. Fabricado nylon-policarbonato.

2 polos y 3 hilos. Polarizado - que obliga a entrar en una sola posición. Aterrizado -

3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una descarga eléctrica.

Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| ı | CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                                  | CAJA |
|---|--------|-------|--|------|
| ſ | 49710  | 12088 | TOMA DOBLE VOLTECK POLARIZADO BLISTER BLANCO | 20   |



VOLTECK TOMA DOBLE "VOLTECK"

BLANCO. Tensión 250 V y corriente 15 A. Fabricado en nylon-

10

Alta tensión Polarizado - que obliga a a posición. untos de conexión

erra física, queprotege rga eléctrica. Cumple 03-SCFI.



46102

**VOLTECK.** TOMA DOBLE POLARIZADO "VOLTECK" BLANCO. Tensión 127 Y y corriente 15 A. EN BLISTER. Fabricado nylon-policarbonato. 2 polos y 3 hilos. Polarizado - que

obliga a entrar en una sola posición. Aterrizado -3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una

descarga eléctrica. Cumple norma - NOM-003-SCFI.

|        |       | ♦ VOLTECK.  STÄNDARD  Line STÄNDARD | entrar en una sola<br>Aterrizado - 3 pu<br>línea, neutro y tie<br>contra una descar<br>norma - NOM-00 |
|--------|-------|---|---|
| CODIGO | CLAVE |   | DESCRIPCION   |
| 47722  | 12092 | TOMA DOBLE VOI  | LTECK 220V - 250V 15A BLA   |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                               | CAJA |
|--------|-------|---|------|
| 7722   | 12092 | TOMA DOBLE VOLTECK 220V - 250V 15A BLANCO | 10   |



15 A. Fabricado en nylonpolicarbonato.

Alta tensión.

10682 TOMA DOBLE VOLTECK POLARIZADO BLISTER MARFIL

Polarizado - que obliga a entrar en una sola posición.

Aterrizado - 3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una descarga eléctrica. Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| <b>6</b> | vостеск  |
|----------|----------|
|          | VOLTECK. |

TOMA DOBLE "VOLTECK" BLANCO. Tensión 127 V y corriente

Soporte de acero galvanizado. 2 polos y 3 hilos. Polarizado - que obliga a entrar en una sola posición. Aterrizado -

20 A. Fabricado nylon- policarbonato.

3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una descarga eléctrica. Cumple norma -NOM-003-SCFI.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                               | CAJA |
|--------|-------|---|------|
| 46104  | 10684 | TOMA DOBLE VOLTECK 220V - 250V 15A MARFIL | 10   |

| CO    | DIGO | CLAVE | DESCRIPCION                           | CAJA |
|-------|------|-------|---------------------------------------|------|
| 47721 |      | 12091 | TOMA DOBLE VOLTECK 20 AMPERIOS BLANCO | 10   |





policarbonato. Contacto con interruptor de palanca.

Polarizado - que obliga a entrar en una sola posición.

Aterrizado - 3 puntos de conexión línea, neutro y tierra física, que protege contra una descarga eléctrica. Cumple norma - NOM-003-SCFI.



**VOLTECK** TOMA SENCILLO "VOLTECK" BLANCO. Tensión 250 V y corriente

15 A.

Fabricado nylon-policarbonato.

Alta tensión

2 polos.

3 hilos.

Aterrizado 3 puntos - línea, neutro y

de tierra física.

Cumple con la norma - NOM-003-SCFI

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                           | CAJA |
|--------|-------|---------------------------------------|------|
| 46100  | 10683 | TOMA DOBLE VOLTECK 20 AMPERIOS MARFIL | 10   |







VOLTECK TOMA SENCILLO "VOLTECK" MARFIL. Tensión 250 V y corriente

15 A. Fabricado nylon-policarbonato. Alta tensión

2 polos. 3 hilos.

Aterrizado 3 puntos - línea, neutro y de tierra física.

Cumple con la norma - NOM-003-SCFÍ



| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                              | CAJA |
|--------|-------|--|------|
| 6110   | 10679 | TOMA SENCILLO 220V - 250V VOLTECK MARFIL | 10   |







TOMA SENCILLO "VOLTECK" VOLTECK BLANCO. Tensión 127 V y corriente 20 A.

10

Fabricado nylon-policarbonato.

2 polos. 3 hilos.

Aterrizado 3 puntos - línea, neutro y de tierra física, que protege contra una descarga eléctrica.

Cumple con la norma - NOM-003-SCFI

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                              | CAJA |
|--------|-------|--|------|
| 46110  | 10679 | TOMA SENCILLO 220V - 250V VOLTECK MARFIL | 10   |
|        |       |  |      |







TOMA SENCILLO "VOLTECK"

MARFIL. Tensión 127 V y corriente
20 A. Fabricado nylon policarbonato.
2 polos.

3 hilos.

Aterrizado 3 puntos - línea, neutro y de tierra física que protege contra una descarga eléctrica.

Cumple con la norma - NOM-003-SCFÍ.

|      | Δ   |
|------|-----|
|      | 0   |
| CAJA |     |
| 10   | 461 |



VOLTECK TOMA DOBLE "VOLTECK" ROJO TIERRA AISLADA, tensión 127 V, corriente 15 A. Fabricado en nylonpolicarbonato. cumple con la norma -NOM-003-SCFI

| CODIGO CLAVE |       | DESCRIPCION                             | CAJA |
|--------------|-------|---|------|
| 46101        | 10678 | TOMA SENCILLO POLARIZADO VOLTECK MARFIL | 10   |

|      |     | linear. |  |      |
|------|-----|---------|--|------|
| COD  | IGO | CLAVE   | DESCRIPCION                            | CAJA |
| 6105 |     | 10685   | TOMA DOBLE VOLTECK ROJO TIERRA AISLADA | 10   |



# VOLTECK «"VOLTECK" BLANCO. Tensión 120 V/ 127, corriente 15 A. Fabricado **♦** VOLTECK

47728

nylon policarbonato. Contacto con interruptor de palanca. Aterrizado 3 puntos - Línea, neutro y de tierra física, protege contra descarga eléctrica.

Cumple norma - NOM-003-SCFI.



nylon policarbonato. Contacto con interruptor de palanca. Aterrizado 3 puntos - Línea, neutro y

de tierra física, protege contra descarga eléctrica.

Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| CLAVE | DESCRIPCION                       | CAJA | CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                       | CAJA |
|-------|-----------------------------------|------|--------|-------|-----------------------------------|------|
| 12079 | INTERRUPTOR Y TOMA VOLTECK BLANCO | 10   | 46001  | 10596 | INTERRUPTOR Y TOMA VOLTECK MARFIL | 10   |



V y corriente 15 A. Fabricado nylon policarbonato. Interruptor de palanca doble. Soporte de acero galvanizado. Ideal para uso en interiores. Cumple norma - NOM-003-SCFI.



V y corriente 15 A. Fabricado nylon policarbonato. Interruptor de palanca doble. Soporte de acero galvanizado. Ideal para uso en interiores. Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                      | CAJA | CODI  | GO CLAVE | DESCRIPCION                      | CAJA |
|--------|-------|----------------------------------|------|-------|----------|----------------------------------|------|
| 47729  | 12078 | INTERRUPTOR DOBLE VOLTECK BLANCO | 10   | 46002 | 10591    | INTERRUPTOR DOBLE VOLTECK MARFIL | 10   |
|        |       |                                  |      |       |          |                                  |      |



Fabricado nylon policarbonato. Soporte de acero galvanizado. Interruptor de palanca. Ideal uso en interiores. Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| <b>OVOLTECK</b>                             |
|---|
| VOLTECK.                                    |
| Where it of but here y garantie all reverso |

#### INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY "VOLTECK" MARFIL.

Tensión 120 V y corriente 15 A. Fabricado nylon policarbonato. Soporte de acero galvanizado. Interruptor de palanca. Ideal uso en interiores. Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                                   | CAJA | CODIGO | CLAVE | DESCRIPCIO                     |
|--------|-------|---|------|--------|-------|--------------------------------|
| 47720  | 12077 | INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY VOLTECK BLANCO | 10   | 46003  | 10588 | INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                                   | CAJA |
|--------|-------|---|------|
| 6003   | 10588 | INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY VOLTECK MARFIL | 10   |





VOLTECK. INTERRUPTOR SENCILLO
"VOLTECK" BLANCO. Tensión 120

V y corriente 15 A. Fabricado nylonpolicarbonato. Soporte de acero galvanizado. Interruptor de palanca. Ideal para uso en interiores. Cumple norma - NOM-003-SCFI.



Fabricado nylon-policarbonato. Soporte de acero galvanizado. Interruptor de palanca. Ideal para uso en interiores. Cumple norma - NOM-003-SCFI

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                         | CAJA |
|--------|-------|-------------------------------------|------|
| 47727  | 12076 | INTERRUPTOR SENCILLO VOLTECK BLANCO | 10   |





**VOLTECK** DIMMER "VOLTECK" BLANCO. Tensión 120 V y potencia 600 W. Permite regular la intensidad de luz. Para lámparas incandescentes, halógenas y atenuables. Fabricado en policarbonato.

Cumple norma - NOM-003-SCFI.



**VOLTECK.** DIMMER "VOLTECK" MARFIL. Tensión 120 V y potencia 600 W. Permite regular la intensidad de luz. Para lámparas incandescentes, halógenas y atenuables. Fabricado en policarbonato.

10

Cumple norma - NOM-003-SCFI.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                     | CAJA |
|--------|-------|---------------------------------|------|
| 47723  | 12071 | DIMMER VOLTECK 120V 600W BLANCO | 5    |



| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                     | CAJA |
|--------|-------|---------------------------------|------|
| 46302  | 10549 | DIMMER VOLTECK 120V 600W MARFIL | 5    |



## VOLTECK INTERRUPTOR Y TOMA "CLASSIC" BLANCO,

"VOLTECK". Fabricado en nylonpolicarbonato, soporte de acero galvanizado. Cumple con la norma -NOM-003-SCFI.

1 Interruptor - Tensión 120 V / Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz 1 Contacto - Tensión 127 V/ Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz

| <b>6</b> VOLTECH   |
|--|
| ♦ VOLTECK.  CLÁSSIC  THE STREET OF PARTIES |

#### INTERRUPTOR SENCILLO CLASSIC" BLANCO "VOLTECK".

Fabricado en nylon-policarbonato, soporte de acero galvanizado. Cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Tipo interruptor - Sencillo Tensión 120 V/ Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz Dimensión ventana - 66.55 mm x 33.02 mm.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                       | CAJA |
|--------|-------|-----------------------------------|------|
| 46008  | 10597 | INTERRUPTOR Y TOMA CLASSIC BLANCO | 5    |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                           | CAJA |
|--------|-------|---------------------------------------|------|
| 6005   | 10586 | INTERRUPTOR SENCILLO "CLASSIC" BLANCA | 5    |





VOLTECK INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY "CLASSIC", "VOLTECK".

Fabricado en nylon-policarbonato, soporte de acero galvanizado. Cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Tipo interruptor - 3 vías escalera Tensión 120 V/ Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz Dimensión ventana - 66.55 mm x 33.02 mm.



#### INTERRUPTOR DOBLE

VOLTECK "CLASSIC" BLANCO VOLTE. Fabricado en nylon-policarbonato, "CLASSIC" BLANCO "VOLTECK". soporte de acero galvanizado. Cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Tipo interruptor - Dúplex Tensión 120 V/ Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz Dimensión ventana - 66.55 mm x 33.02 mm.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                      | CAJA |
|--------|-------|----------------------------------|------|
| 46006  | 10592 | INTERRUPTOR DOBLE CLASSIC BLANCO | 10   |



46009

46007

10589 INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY "CLASSIC"

Fabricado en nylon-policarbonato, soporte de acero galvanizado. Cumple con la norma - NOM-003-SCFI. Módulo - 3

Interruptor - Triple Dimensión ventana - 66.55 mm x 33.02 mm

Tensión 120 V / Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz

|     | <b>6</b> VOLTECH                 |
|-----|----------------------------------|
|     | ✓ VOLTECK.                       |
|     | I I Production                   |
| 000 | Wasenobrucho y garaeta al reveno |

TOMA DOBLE CLASSIC POLARIZADO BLANCO

"VOLTECK". Fabricado en nylonpolicarbonato. Aterrizado - Línea, neutro y tierra física. Polarizado -Ranura mas ancha que la otra para que entre en una sola posición. Módulo - 2

Ventana - 66.55 mm x 33.02 mm Tensión 127 V / Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz

|    | 5  | VOL                                      | тесн             |
|----|--|--|------------------|
| 11 | ego sarcillos serios<br>del a definido de<br>construcción de la construcción<br>del popular esta | •<br>•<br>•<br>•<br>•                    | 46008<br>DLTECK. |
|    |  | E de | Lines<br>CLASSIC |

10594

INTERRUPTOR TRIPLE CLASSIC BLANCO

TOMA DOBLE "CLASSIC" CON

46111



VOLTECK DIMMER "CLASSIC" BLANCO "VOLTECK". Fabricado en policarbonato, para lámparas incandescentes, halógenas y atenuables, regulador de intensidad. Cumple la norma - NOM-003-SCFI. Módulo - 1.

Ventana - 66.80 mm x 33.27 mm Tensión 120 V/ Potencia 600 W / Rigidez dieléctrica 1240V

| OLCLO   | VOI TEC  | K <sub>o</sub> FALLA A TIERRA "VOLTECK".  |
|---|--|---|
|   | VOLICE   | Led indicador de voltaje en línea,  |
|   |  | nivel de disparo - Clase, 5mA,  |
| Region of Septical Region Region of Septical Region of Septical Region | 46008  | fabricado policarbonato, botón de prueba y botón de restablecimiento,                         |
|   | VOLTECK.  Lines CLASSIC  | evita choques eléctricos. Doble<br>aterrizado.<br>Módulo - 2<br>Ventana - 66.55 mm x 33.02 mm |
|   | Section 5.  | Tensión 125 V / Corriente 15 A /<br>Frecuencia 60 Hz  |
|   | Page inferior Pa |   |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                           | CAJA |
|--------|-------|---------------------------------------|------|
| 46107  | 10687 | TOMA DOBLE CLASSIC CON FALLA A TIERRA | 5    |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                       | CAJA |
|--------|-------|-----------------------------------|------|
| 46300  | 10550 | DIMMER "CLASSIC" BLANCO 120V 600W | 5    |

10686 TOMA DOBLE CLASSIC POLARIZADO BLANCO





**VOLTECK.** DIMMER "CLASSIC" CON INTERRUPTOR BLANCO "VOLTECK". Fabricado en policarbonato, para lámparas

incandescentes, halógenas y atenuables, regulador de intensidad y con interruptor. Norma - NOM-003-SCFI.

Módulo - 2.

Ventana - 66.80 mm x 33.27 mm. Tensión 120 V/ Potenc. 1000 W / Rigidez dieléctrica 1240V



10587

46492



VOLTECK. "INTERRUPTOR SENCILLO
"OSLO" "VOLTECK" BLANCO.
Fabricado en ABS, polipropileno y policarbonato. Cumple con la norma -NOM-003-SCFI.

Tensión 125 V/ Corriente 10 A / Frecuencia 60 Hz

| 46301 | 10551 | DIMMER "CLASSIC" CON INTERRUPTOR BLANCO |  |
|-------|-------|---|--|
|       |       |   |  |



**6 уо**гтеск

1 NOM 😔



Tensión 125 V/ Corriente 10 A / Frecuencia 60 Hz





VOLTECK BLANCO "VOLTECK". Fabricado

en ABS, polipropileno y policarbonato. Cumple con la norma -NOM-003-SCFI.

Tensión 125 V/ Corriente 10 A / Frecuencia 60 Hz

|        | -     |                                |      |
|--------|-------|--------------------------------|------|
| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                    | CAJA |
| 46404  | 10503 | INTERDUDTOR DODLE OSLO DI ANCO | 2    |





INTERRUPTOR SENCILLO "OSLO" BLANCO





VOLTECK MAY "OSLO" "VOLTECK". Tipo escalera, fabricado en ABS,

polipropileno y policarbonato. Cumple con la norma - NOM-003-SCFI.

Módulos - 1

Interruptor - 3 vías Tensión 125 V / Corriente 10 A / Frecuencia 60 Hz.





VOLTECK BOTON DE TIMBRE "OSLO"
BLANCO "VOLTECK", Fabricada en
ABS, polipropileno y policarbonato, cumple con la norma - NOM-003-SCFI.

Módulos - 1 Interruptor - 1 de timbre Tensión 125 V / Corriente 10 A / Frecuencia 60 Hz.

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                           | CAJA |
|--------|-------|---------------------------------------|------|
| 46493  | 10590 | INTERRUPTOR SENCILLO THREE WAY "OSLO" | 3    |

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                   | CAJA |
|--------|-------|-------------------------------|------|
| 5498   | 10548 | BOTON DE TIMBRE "OSLO" BLANCO | 3    |



TOMA COAXIAL PARA TV CON TAPA "OSLO" BLANCO "VOLTECK". Fabricado en ABS.

Conector roscado tipo barril. Módulos - 1







VOLTECK TOMA CAJILLA DE TELEFONO "OSLO" BLANCO "VOLTECK" Fabricado en ABS. Conector RJ-11 con 4 hilos. Módulos - 1

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                            | CAJA |
|--------|-------|--|------|
| 46541  | 10675 | TOMA CAJILLA DE TELEFONO "OSLO" BLANCA | 3    |

## VOLTECK "TOMA DOBLE "OSLO" POLARIZADO "VOLTECK". Fabricado en ABS, polipropileno y

policarbonato. Polarizado con ranura mas ancha que la otra para que entre en una sola posición. Aterrizado -Línea, neutro y de tierra física. Módulos - 2

Tensión 127 V / Corriente 16 A / Frecuencia 60 Hz

| 1 1 |  |
|-----|--|
| 11  |  |

46499



| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                       | CAJA |
|--------|-------|-----------------------------------|------|
| 309    | 10688 | TOMA DOBLE OSLO POLARIZADO BLANCO | 6    |

10676 TOMA COAXIAL PARA TV CON TAPA "OSLO" BLANCA



VOLTECK. TOMA DOBLE "OSLO" CON FALLA A TIERRA "VOLTECK". Fabricado ABS y policarbonato. Nivel de disparo - Clase A, 6mA Botón de

restablecimiento, botón prueba, led indicador de voltaje en línea. Aterrizado - Línea, neutro y de tierra física.

Módulos - 2. Tensión 125 V / Corriente 16 A / Frecuencia 60 Hz

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                        | CAJA |
|--------|-------|------------------------------------|------|
| 48310  | 10689 | TOMA DOBLE OSLO CON FALLA A TIERRA | 3    |





ADAPTADOR DE ENCHUFE A SOCKET "VOLTECK". Fabricado en baquelita, adapta portalámpara a contacto, cumple norma - NOM-003-SCFI.

Tensión 127 V / Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz

Tipo de base - E26 / E27





VOLTECK DETECTOR DE HUMO CON
ALARMA "VOLTECK". ° IP 20.
Fabricado de ABS, botón de prueba
con indicador LED de estado, se conecta a la red eléctrica o utilizar una pila cuadrada de 9 V (no incluida). Para instalación en pared y techo, útil en el hogar, oficina y comercio. Consumo de 25 mA. Tensión 127 V / Corriente 9 V / Frecuencia 60 Hz Volumen de alarma - 95 dBA Altura de instalación - 2.20 m

| CODIGO | CLAVE | DESCRIPCION                             | CAJA |
|--------|-------|---|------|
| 48023  | 12001 | DETECTOR DE HUMO CON ALARMA 127 V 25 mA | 2    |