



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
46106	10680	TOMA DOBLE VOLTECK SOBREPONER	10



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.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46103	10681	TOMA DOBLE VOLTECK SOBREPONER POLARIZADO	10



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.

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



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.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
49710	12088	TOMA DOBLE VOLTECK POLARIZADO BLISTER BLANCO	20



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.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
48311	12089	TOMA DOBLE VOLTECK POLARIZADO GRANEL MARFIL	10



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.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46102	10682	TOMA DOBLE VOLTECK POLARIZADO BLISTER MARFIL	20



TOMA DOBLE "VOLTECK"
BLANCO. Tensión 250 V y corriente 15 A. Fabricado en nylon-policarbonato. Alta tensión 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	CAJA
47722	12092	TOMA DOBLE VOLTECK 220V - 250V 15A BLANCO	10



TOMA DOBLE "VOLTECK"
BLANCO. Tensión 250 V y corriente 15 A. Fabricado en nylon-policarbonato. Alta tensión. 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	CAJA
46104	10684	TOMA DOBLE VOLTECK 220V - 250V 15A MARFIL	10



TOMA DOBLE "VOLTECK"
BLANCO. Tensión 127 V y corriente 20 A. Fabricado nylon- policarbonato. Soporte de acero galvanizado. 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	CAJA
47721	12091	TOMA DOBLE VOLTECK 20 AMPERIOS BLANCO	10



TOMA DOBLE "VOLTECK"
MARFIL. Tensión 120 V/ 127 V, corriente 20 A. Fabricado nylon-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.

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



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

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46105	10685	TOMA DOBLE VOLTECK ROJO TIERRA AISLADA	10



TOMA DOBLE CLASSIC
POLARIZADO BLANCO "VOLTECK". Fabricado en nylon-policarbonato. 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

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46111	10686	TOMA DOBLE CLASSIC POLARIZADO BLANCO	5



VOLTECK



TOMA DOBLE "CLASSIC" CON FALLA A TIERRA "VOLTECK". Led indicador de voltaje en línea, nivel de disparo - Clase, 5mA, fabricado policarbonato, botón de prueba y botón de restablecimiento, evita choques eléctricos. Doble aterrizado.
Módulo - 2
Ventana - 66.55 mm x 33.02 mm
Tensión 125 V / Corriente 15 A / Frecuencia 60 Hz

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



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

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
48309	10688	TOMA DOBLE OSLO POLARIZADO BLANCO	6



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