

CATÁLOGO

PRODUCTOS WOER

2022



WWOER



MANGAS TERMOCONTRAIBLES 1000V (POLYOLEFIN), TERMOCONTRACCION 2:1; LIBRES DE HALOGENOS; TEMP. OPERACIÓN -45°-125°C; TEMP. CONTRACCION 120°C.

APLICACION : PARA AISLACION E IDENTIFICACIÓN DE BARRAS DE COBRE/ALUMINIO, CONDUCTORES ELECTRICOS Y USO GENERAL

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|------------|--|----------------|--------------------|
| 43030031TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, negro | 200 | |
| 43030032TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, azul | 200 | |
| 43030033TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, rojo | 200 | |
| 43030034TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, blanco | 200 | |
| 43030035TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, verde | 200 | |
| 43030036TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, amarillo | 200 | |
| 43030037TW | Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, transparente | 200 | |
| 43030041TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, negro | 200 | |
| 43030042TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, azul | 200 | |
| 43030043TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, rojo | 200 | |
| 43030044TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, blanco | 200 | |
| 43030045TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, verde | 200 | |
| 43030046TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, amarillo | 200 | |
| 43030047TW | Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, transparente | 200 | |
| 43030061TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, negro | 100 | |
| 43030062TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, azul | 100 | |
| 43030063TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, rojo | 100 | |
| 43030064TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, blanco | 100 | |
| 43030066TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, amarillo | 100 | |
| 43030065TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, verde | 100 | |
| 43030067TW | Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, transparente | 100 | |
| 43030091TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, negro | 100 | |
| 43030092TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, azul | 100 | |
| 43030093TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, rojo | 100 | |
| 43030094TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, blanco | 100 | |
| 43030095TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, verde | 100 | |
| 43030096TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, amarillo | 100 | |
| 43030097TW | Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, transparente | 100 | |
| 43030121TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, negro | 100 | |
| 43030122TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, azul | 100 | |
| 43030123TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, rojo | 100 | |
| 43030124TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, blanco | 100 | |
| 43030125TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, verde | 100 | |
| 43030126TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, amarillo | 100 | |
| 43030127TW | Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, transparente | 100 | |
| 43030181TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, negro | 100 | |
| 43030182TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, azul | 100 | |
| 43030183TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, rojo | 100 | |
| 43030184TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, blanco | 100 | |
| 43030185TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, verde | 100 | |
| 43030186TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, amarillo | 100 | |
| 43030187TW | Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, transparente | 100 | |

| | | |
|------------|---|----|
| 43030251TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, negro | 50 |
| 43030252TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, azul | 50 |
| 43030253TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, rojo | 50 |
| 43030254TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, blanco | 50 |
| 43030255TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, verde | 50 |
| 43030256TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, amarillo | 50 |
| 43030257TW | Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, transparente | 50 |
| 43030401TW | Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, negro | 50 |
| 43030402TW | Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, azul | 50 |
| 43030403TW | Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, rojo | 50 |
| 43030404TW | Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, blanco | 50 |
| 43030405TW | Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, verde | 50 |
| 43030406TW | Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, amarillo | 50 |
| 43030501TW | Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, negro | 25 |
| 43030502TW | Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, azul | 25 |
| 43030503TW | Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, rojo | 25 |
| 43030504TW | Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, blanco | 25 |
| 43030505TW | Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, verde | 25 |
| 43030506TW | Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, amarillo | 25 |



MANGAS TERMOCONTRAIBLES 1000V (POLYOLEFIN), TERMOCONTRACCION 2:1; LIBRES DE HALOGENOS; TEMP. OPERACIÓN -45°-125°C; TEMP. CONTRACCION 120°C.

APLICACION : PARA AISLACION E IDENTIFICACIÓN DE BARRAS DE COBRE/ALUMINIO, CONDUCTORES ELECTRICOS Y USO GENERAL

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|------------|--|----------------|--------------------|
| 43030801TW | Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, negro | 25 | |
| 43030802TW | Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, azul | 25 | |
| 43030803TW | Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, rojo | 25 | |
| 43030804TW | Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, blanco | 25 | |
| 43030805TW | Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, verde | 25 | |
| 43030806TW | Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, amarillo | 25 | |
| 43031001TW | Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, negro | 25 | |
| 43031002TW | Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, azul | 25 | |
| 43031003TW | Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, rojo | 25 | |
| 43031004TW | Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, blanco | 25 | |
| 43031005TW | Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, verde | 25 | |
| 43031006TW | Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, amarillo | 25 | |
| 43031201TW | Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, negro | 25 | |
| 43031202TW | Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, azul | 25 | |
| 43031203TW | Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, rojo | 25 | |
| 43031204TW | Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, blanco | 25 | |
| 43031205TW | Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, verde | 25 | |
| 43031206TW | Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, amarillo | 25 | |
| 43031501TW | Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, negro | 25 | |
| 43031502TW | Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, azul | 25 | |
| 43031503TW | Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, rojo | 25 | |
| 43031504TW | Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, blanco | 25 | |
| 43031505TW | Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, verde | 25 | |
| 43031506TW | Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, amarillo | 25 | |



| | | |
|------------|--|----|
| 43031801TW | Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, negro | 25 |
| 43031802TW | Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, azul | 25 |
| 43031803TW | Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, rojo | 25 |
| 43031804TW | Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, blanco | 25 |
| 43031805TW | Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, verde | 25 |
| 43031806TW | Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, amarillo | 25 |



MANGAS TERMOCONTRAIBLES, 1000V, CON ADHESIVO; CONTRACCION 3:1, MATERIAL POLYOLEFINA, LIBRES DE HALOGENO, TEMP. OPERACIÓN -45°-125°C; TEMP. CONTRACCION 105°C.

APLICACION : PARA AISLACION E IDENTIFICACIÓN DE BARRAS DE COBRE / ALUMINIO, CABLES USO INTERPERIE Y USO GENERAL.

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|------------|--|----------------|--------------------|
| 43040041TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, , 1KV, Ø4.8mm (3/16) negro | 100 | |
| 43040061TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø6.4mm (1/4) negro | 100 | |
| 43040091TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø9.5mm (3/8) tira 1.22m | 50 | |
| 43040121TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø12.7mm (1/2) tira 1.22m | 25 | |
| 43040191TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø19.1mm (3/4) tira 1.22m | 25 | |
| 43040251TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø25.4mm (1) tira 1.22m | 25 | |
| 43040301TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø30mm (1-1/4) tira 1.22m | 25 | |
| 43040391TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø39mm (1-1/2) tira 1.22m | 25 | |
| 43040501TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø50mm (2) tira 1.22m negro | 25 | |
| 43040641TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø64mm (2-1/2) tira 1.22m | 25 | |
| 43040901TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø90mm (7/2) tira 1.22m | 25 | |
| 43040125TW | Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø125mm (5) tira 1.22m negro | 25 | |



MANGAS REFORZADAS MT (1KV; 10KV; 35KV), CONTRACCION 2:1; MATERIAL POLYOLEFIN.
APLICACIONES : PARA AISLAR BARRAS DE COBRE, ALUMINIO Y CONDUCTORES ELECTRICOS

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|-------------|--|----------------|--------------------|
| 430601031TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, negro | 50 | |
| 430601032TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, azul | 50 | |
| 430601033TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, rojo | 50 | |
| 430601036TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, amarillo | 50 | |
| 430601041TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, negro | 25 | |
| 430601042TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, azul | 25 | |
| 430601043TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, rojo | 25 | |
| 430601046TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, amarillo | 25 | |
| 430601051TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, negro | 25 | |
| 430601052TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, azul | 25 | |
| 430601053TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, rojo | 25 | |
| 430601056TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, amarillo | 25 | |
| 430601061TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, negro | 25 | |
| 430601062TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, azul | 25 | |
| 430601063TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, rojo | 25 | |
| 430601066TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, amarillo | 25 | |
| 430601081TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, negro | 25 | |
| 430601082TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, azul | 25 | |
| 430601083TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, rojo | 25 | |
| 430601086TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, amarillo | 25 | |



| | | | |
|-------------|---|----|--|
| 430601101TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, negro | 25 | |
| 430601102TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, azul | 25 | |
| 430601103TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, rojo | 25 | |
| 430601106TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, amarillo | 25 | |
| 430601121TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, negro | 25 | |
| 430601122TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, azul | 25 | |
| 430601123TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, rojo | 25 | |
| 430601126TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, amarillo | 25 | |
| 430601151TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, negro | 25 | |
| 430601152TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, azul | 25 | |
| 430601153TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, rojo | 25 | |
| 430601156TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, amarillo | 25 | |
| 430601181TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 180mm, negro | 25 | |
| 430601182TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 180mm, azul | 25 | |
| 430601183TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, rojo | 25 | |
| 430601186TW | Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, amarillo | 25 | |
| 430610023TW | Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 20mm, rojo | 25 | |
| 430610033TW | Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 30mm, rojo | 25 | |
| 430610043TW | Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 40mm, rojo | 25 | |
| 430610053TW | Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 50mm, rojo | 25 | |
| 430610063TW | Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 60mm, rojo | 25 | |
| 430635033TW | Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 30mm, rojo | 15 | |
| 430635043TW | Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 40mm, rojo | 15 | |
| 430635053TW | Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 50mm, rojo | 15 | |
| 430635063TW | Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 60mm, rojo | 15 | |

CINTAS TERMOCONTRAIBLES DIFERENTES COLORES ; CON ADHESIVO, POLYOLEFIN TEMP.OPERACION (-45°C-125°C); TEMP. CONTRACCION 120 °C

APLICACIONES: EN AISLACION ELECTRICA DE BARRAS DE COBRE QUE EVITA EL OXIDO Y AUMENTA LA CONDUCTIVIDAD DE CORRIENTE ELECTRICA , EN AISLACION DE CONDUCTORES, PROTECCION DE TUBULACIONES Y DIVERSOS USOS GENERALES

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|------------|--|----------------|--------------------|
| 43055021TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm negro | 5,1 | |
| 43055023TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm rojo | 5,1 | |
| 43055025TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm verde | 5,1 | |
| 43055026TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm amarillo | 5,1 | |
| 43055051TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm negro | 5,1 | |
| 43055053TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm rojo | 5,1 | |
| 43055055TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm verde | 5,1 | |
| 43055056TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm amarillo | 5,1 | |
| 43055071TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm negro | 5,1 | |
| 43055073TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm rojo | 5,1 | |
| 43055075TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm verde | 5,1 | |
| 43055076TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm amarillo | 5,1 | |
| 43055101TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm negro | 5,1 | |
| 43055103TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm rojo | 5,1 | |
| 43055105TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm verde | 5,1 | |
| 43055106TW | Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm amarillo | 5,1 | |



CONDUCTORES DE SILICONA; ALTA TEMPERATURA DE OPERACIÓN 200°C, CALIBRES 18A WG HASTA 12 AWG, COLORES BLANCOS Y NEGROS

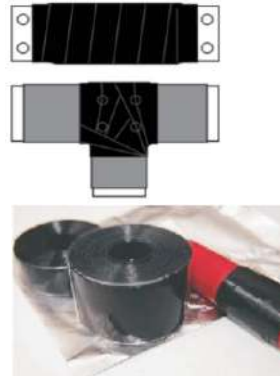
APLICACIONES : EN HORNOS, LUMINARIAS Y EQUIPOS DE ALTA DISIPACION DE TEMPERATURA

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|------------|---|----------------|--------------------|
| 41050218TW | Cable Aislado Por Silicona NG, Alta Temp. (200°), 18AWG | 100 | |
| 41050118TW | Cable Aislado Por Silicona BL, Alta Temp. (200°), 18AWG | 100 | |
| 41050214TW | Cable Aislado Por Silicona NG, Alta Temp. (200°), 14AWG | 100 | |
| 41050114TW | Cable Aislado Por Silicona BI, Alta Temp. (200°), 14AWG | 100 | |
| 41050212TW | Cable Aislado Por Silicona NG, Alta Temp. (200°), 12AWG | 100 | |
| 41050112TW | Cable Aislado Por Silicona BL, Alta Temp. (200°), 12AWG | 100 | |

CINTAS AISLADORAS DE SILICONA, 1000V, AUTOFUSIONABLE EN FRIO, ESTIRAMIENTO MAYOR AL 260%, TEMPERATURA DE OPERACION DE 200°C COLOR NEGRO, RETARDANTE AL FUEGO, LIBRE DE HALOGENOS, ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS UV, COMBUSTIBLES, ACEITES, ACIDOS , SOLVENTES, SOLVENTES, AGUA SALADA, OZONO, 100% HERMETICO.

APLICACIONES : PARA AISLAR BARRAS DE COBRE, LO QUE EVITA OXIDACION Y AUMENTA SU CAPACIDAD DE CONDUCCION, EN AISLACION DE CABLES DE ENERGIA , AISLACION Y PROTECCION DE TUBULACIONES Y USOS GENERALES

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|------------|---|----------------|--------------------|
| 43056051TW | Cinta aisladora de Silicona, autofusionable en frio, temp. De operación hasta 260°C, rollos de 5m, ancho 50mm, grosor 0,75mm, color negro | | |
| 43056021TW | Cinta aisladora de Silicona, autofusionable en frio, temp. De operación hasta 260°C, rollos de 5m, ancho 25mm, grosor 0,75mm, color negro | | |



CUBIERTAS AISLANTES DE POLYOLEFINA, PARA PROTECCION DE LINEAS AEREAS DE HASTA 25KV, TEMP OPERACION -45°C HASTA 105°C. UNION CON ADHESIVO.

APLICACIONES : EN PROTECCION DE LINEAS AEREAS DESNUDAS PARA EVITAR CORTES DE ELECTRICIDAD PRODUCIDOS POR LOS CONTACTOS ACCIDENTALES CON RAMAS DE ARBOLES, PROTEGIENDO LA VIDA DE PERSONAS Y ANIMALES.

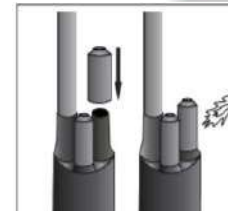
| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|-------------|--|----------------|--------------------|
| 430636183TW | Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 18mm, color rojo | | |
| 430636183TW | Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 24mm, color rojo | | |
| 430636183TW | Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 28mm, color rojo | | |
| 430636183TW | Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 38mm, color rojo | | |

CONO DE PROTECCION PARA CONEXIONES ELECTRICAS, MATERIAL DE GOMA SILICONADA, CALIDAD ANTIVENJECIMIENTO, RESISTENTE A LA CORROSION, SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS.

APLICACIÓN : PROTECCION EN SUBESTACIONES, Y USOS GENERALES EN LA INDUSTRIA.

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|-------------|---|-------------------|--------------------|
| 430637103TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 7-10mm, color rojo | | |
| 430637133TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 10-13mm, color rojo | | |
| 430637153TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 10-15mm, color rojo | | |
| 430637183TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 15-18mm, color rojo | | |
| 430637233TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 18-23mm, color rojo | | |
| 430637283TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 23-28mm, color rojo | | |
| 430637303TW | Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 28-30mm, color rojo | | |

MUFA / BOTATERMOCONTRAIBLE, DE SALIDA DE CONDUIT Y CABLES, CON SELLO TERMOACTIVADO, MATERIAL POLIMERO RETICULADO, RETARDANTE A LA LLAMA, LIBRE DE HALOGENOS, 100° HERMETICO, AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (RoHS), RESISTENTE A LA ABRASION, IMPACTO RAYOS UV, INTERPERIE, A LA CORROSION MARINA Y AGUA SALADA, SOLVENTES Y QUIMICOS COMUNES. APLICACIONES: EN CAMARAS SUBTERRANEAS HUMEDAS, TRANSICIONES DE CANALIZACIONES A CABLES DE ALIMENTACION DE TABLEROS ELECTRICOS, MOTORES , GENERADORES Y OTROS EQUIPOS INDUSTRIALES

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|-------------|---|-------------------|---|
| 430637231TW | Bota termocontrac. libre halog, 3 Cables, p/conduit 1-1/2" a 2-1/2" | |   |
| 430637331TW | Bota termocontrac. libre halog, 3 Cables, p/conduit 3" | | |
| 430637431TW | Bota termocontrac. libre halog, 3 Cables, p/conduit 4" | | |
| 430637241TW | Bota termocontrac. libre halog, 4 Cables, p/conduit 1-1/2" a 2-1/2" | | |
| 430637341TW | Bota termocontrac. libre halog, 4 Cables, p/conduit 3" | | |
| 430637441TW | Bota termocontrac. libre halog, 4 Cables, p/conduit 4" | | |
| 430637001TW | Capuchon termocontrac. libre halog. Diam 35mm | |  <p>Si no utiliza una o más salidas de la bota, instale los capuchones BTC-Cap. Se ordenan por separado.</p> |

MUFA / BOTA CONTRACTIL DE HULE SILICONADA, APLICACION EN FRIO, PARA SELLO DE ACOMETIDAS ENTRE CONDUIT Y 3 SALIDAS DE CABLES, MATERIAL DE POLIMERO ELASTOMERICO RETARDANTE A LA LLAMA, LIBRE DE HALOGENO, 100° HERMETICO, AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (RoHS). RESISTENTE A LA ABRASION, IMPACTO, RAYOS UV, INTERPERIE, CORROSION MARINA, Y AGUA SALADA, SOLVENTES, QUIMICOS COMUNES.

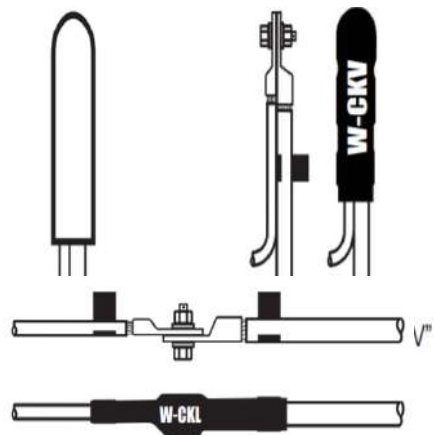
APLICACIONES: EN CAMARAS SUBTERRANEAS HUMEDAS, TRANSICIONES DE CANALIZACIONES A CABLES DE ALIMENTACION DE TABLEROS ELECTRICOS, MOTORES , GENERADORES Y OTROS EQUIPOS INDUSTRIALES

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|-------------|---|----------------|--------------------|
| 430638331TW | Bota contractil en frio, hule silicon, sello en conduit 2" a 3", salida p/ 3 conductores diam 22-34mm | | |
| 430638341TW | Bota contractil en frio, hule silicon, sello en conduit 3" a 4", salida p/ 3 conductores diam 25-41mm | | |

KIT DE DE CONEXION TERMOCONTRAIBLE 1000V, CON ADHESIVO, MATERIAL POLIMERO TERMOACTIVADO RETARDANTE E LA LLAMA, LIBRE DE HALOGENOS,, 100% HERMETICO, AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (RoSH), RESISTENTE A LA INTERPERIE, RAYOS UV, AMBIENTE MARINO Y AGUA SALADA, SOLVENTES QUIMICOS.

APLICACION : CONEXION DE MOTORES, ILUMINACION, CAMARAS SUBTERRANEAS, OTRAS DIVERSAS. KIT TIPO V (CONEXION DE 2 O MAS CONDUCTORES JUNTOS), O TIPO L (CONDUCTORES EN CONEXION LONGITUDINAL, FACIL INSTALACION Y REMOCION.

| CODIGO NDU | DESCRIPCION NDU | CANT MTS/ROLLO | IMAGEN REFERENCIAL |
|-------------|---|----------------|--------------------|
| 430637002TW | Kit de conex termocontrac. Tipo V, 1KV, 14-10 AWG (diam.6-20mm) largo 55mm | | |
| 430637003TW | Kit de conex termocontrac. Tipo V, 1KV, 12-4 AWG (diam.8,5-25mm) largo 68mm | | |
| 430637004TW | Kit de conex termocontrac. Tipo V, 1KV, 2-4/0 AWG (diam.15-42mm) largo 110mm | | |
| 430637005TW | Kit de conex termocontrac. Tipo V,I 1KV, 250-500 MCM (diam.23-55mm) largo 140mm | | |
| 430637006TW | Kit de conex termocontrac. Tipo L,I 1KV, 8-4/0 AWG (diam.6-17mm) largo 220mm | | |
| 430637007TW | Kit de conex termocontrac. Tipo L,I 1KV, 250-1000MCM (diam.18-34mm) largo 250mm | | |



Kit de Conexion en "L"