



WOER | BUSBAR & SWITCHGEAR

[ACCESORIOS PARA TABLEROS, BARRAS Y CONTROL]

Funda Termocontráctil para Aislamiento de Barras

[RSFR-BBT-1KV, TPR-5 - 25KV y TPG-35KV]

Botas y Termoformados 1 - 35KV

[W-BCBoot, W-InsulBox, W-BoltCap]

Hoja y Cinta Termocontráctil, Cinta de Silicón 1 - 35KV

[W-SH, W-CTC, W-SILITAPE]

Aislamiento de Hule Líquido Pintable

[W-InsuLAT 600, 125°C]

Soporte-Abrazadera Universal para Barras

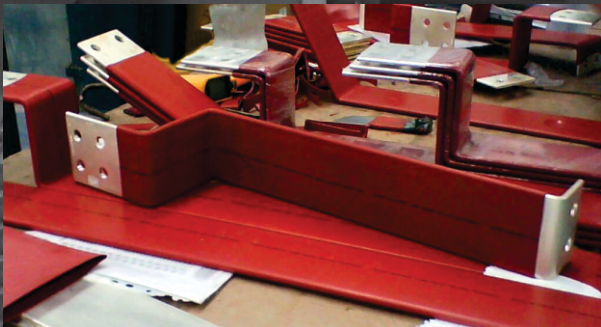
[W-KOZBar-SQ]

Etiquetas e Identificadores para Cables y Tableros

[WLT, W-DuraLabel, W-MetaLabel, W-PowerLabel]

Herramientas y Accesorios

[MicroTorch-MT501, PowerTorch-BF321, W-BusBar-OVEN, X-Wet-SiliLUB]



INDICE

Funda Termocontráctil para Aislamiento de Barras

RSFR-BBT-1KV, pag 1
TPR-5 - 25KV, pag 11, 12
TPG-35KV, pag 11, 13

Botas y Termoformados 1 - 35KV

W-BCBoot-1KV, pag 5, 6
W-InsulBOX-1KV, pag 7
W-BoltCap-1KV, pag 9
W-BCBoot-MV, pag 17
W-InsulBOX-MV, pag 19
W-BoltCAP-HV, pag 18

Hoja y Cinta Termocontráctil, Cinta de Silicón 1 - 35KV

W-SHLV-1KV, pag 3
W-CTC-1KV, pag 2
W-SiliTape-BLACK, pag 4
W-SH-HV, pag 15
W-CTC-HV, pag 14
W-SiliTape-HV, pag 16

Aislamiento de Hule Líquido Pintable

W-InsuLAT 600, 125°C, pag 8

Soporte-Abrazadera Universal para Barras

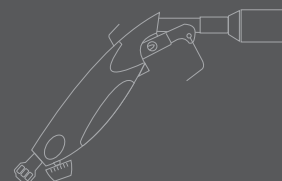
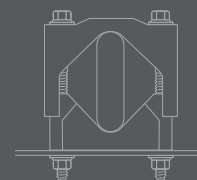
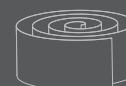
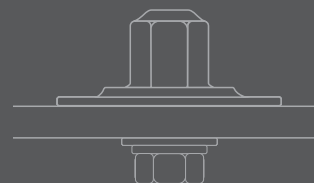
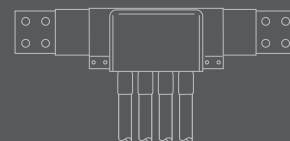
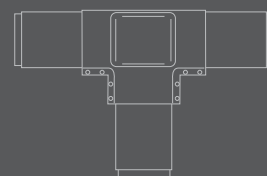
W-KOZBar-SQ, pag 10

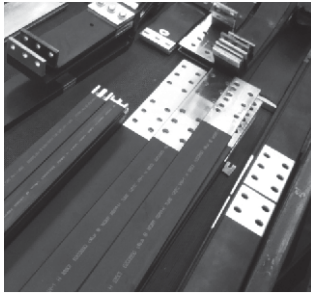
Etiquetas e Identificadores para Cables y Tableros

Wk3500cc, pag 20
WLT-Woer Label Tube, pag 22
W-DuraLabel, pag 21
W-MetaLabel, pag 21
W-PowerLabel, pag 21

Herramientas y Accesorios

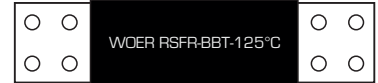
MicroTorch-MT501, pag 23
PowerTorch-BF321, pag 23
W-BusBar-OVEN, pag 23
X-Wet-SiliLUB, pag 23
W-YA2N-TMA-1KV, pag 24
W-RSLT, pag 24





W-RSFR-BBT Funda Termocontráctil para Aislamiento de Barras Hasta 1000V

LIBRE DE CLORO Y HALOGENOS,
RETARDANTE A LA FLAMA, ECOLOGICO.



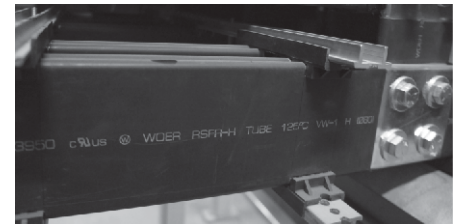
Especificación:

W-RSFR-BBT-125°C Funda termocontráctil flexible para aislamiento de barras en baja tensión hasta 1000V (IEC60694; 600V UL). Zero Halógenos, libre de cloro. Retardante a la flama, autoextinguible, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -45°C a 135°C (UL 125°C). Certificaciones: IEC, CSA, UL, SONY, VW, RoHS, SGS. Color negro, resistente al intemperismo, rayos U.V., y contaminación. Contracción 2:1.

FUNDA DE ENCOGIMIENTO RAPIDO
ECOLOGICA LIBRE DE METALES PESADOS,
CLORO Y HALOGENOS
MEJORA LA DISIPACION TERMICA

Datos Técnicos

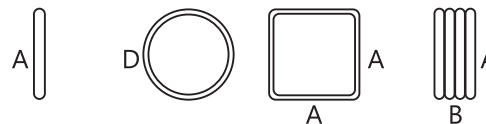
	PROPIEDAD	METODO	Standard Requerido	Valor
Físicas	Resistencia a la Tensión (Mpa)	GB/T 1040	>10.4	14.8
	Elongación%	GB/T 1040	>200	460
	Resistencia a la Tensión (Mpa) Envejecido	UL 224 158×168hr	>7.3	14.5
	Elongación envejecido %	UL 224 158°C×168hr	>100	480
	Choque térmico	UL 224 250°C×4hr	No viscosidad No grietas	Pasa
	Doblado en frío	UL 224 -30°C×1hr	No grietas	Pasa
Eléctricas	Rigidez Dieléctrica (kV/mm)	GB/1408	>15	17
	Voltage Sostenido 150V	UL 224	>1500V	Pasa
	(Volts) 600V	UL 224	>2500V	Pasa
	volume resistance(Ω.cm)	GB 1410	>1×10 ¹⁴	1×10 ¹⁵
Químicas	Corrosión	UL 224 158°C×168hr		Pasa
	Compatibilidad al cobre	UL 224 158°C×168hr		Pasa
	Flamabilidad	UL 224	VW-1	Pasa



Guía de Selección

RSFR-BBT-LOW VOLTAGE BUSBAR TUBE

Rango de Aplicación

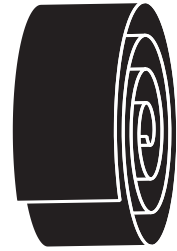


Catálogo	Diámetro Interno		Barra A	Redondo D	Cuadrado A	Rectangular A + B
	Expandido	Contraído				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	(1/8, 1/4, 3/8, 1/2)					
W-RSFR-BBT-40/20	40	20	35 - 45	25 - 35	20 - 27	36 - 57
W-RSFR-BBT-50/25	50	25	45 - 55	30 - 45	24 - 35	45 - 72
W-RSFR-BBT-80/40	80	40	75 - 85	45 - 75	36 - 57	68 - 115
W-RSFR-BBT-100/50	100	50	95 - 105	55 - 95	34 - 73	85 - 150
W-RSFR-BBT-120/60	120	60	115 - 135	65 - 115	42 - 89	105 - 178
W-RSFR-BBT-150/75	150	75	130 - 175	80 - 145	53 - 112	127 - 225
W-RSFR-BBT-180/90	180	90	150 - 230	95 - 175	75 - 136	151 - 265





W-CTC-1KV
Cinta Termocontráctil Termofusionable
para Aislamiento de Barras Hasta 1000V
 LIBRE DE HALOGENOS,
 RETARDANTE A LA FLAMA.



Especificación:

W-CTC-1KV Cinta termocontráctil termofusionable para aislamiento de barras en baja tensión hasta 1000V. Libre de Halógenos. Retardante a la flama, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -55°C a 105°C. Color negro, resistente al intemperismo, rayos U.V., y contaminación. Contracción 30%.

VERSATIL Y MUY RESISTENTE
 IDEAL PARA APLICACION EN CAMPO
 FACILMENTE CONFORMABLE
 HERMETIZA Y PROTEGE CONTRA LA CORROSION
 EXCELENTE PARA REPARAR CABLES

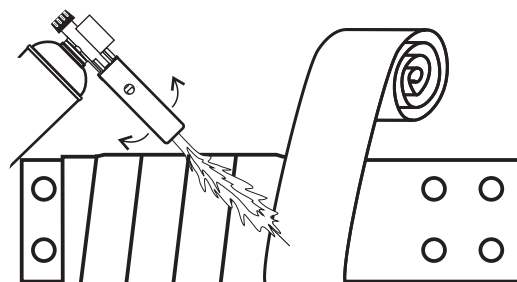
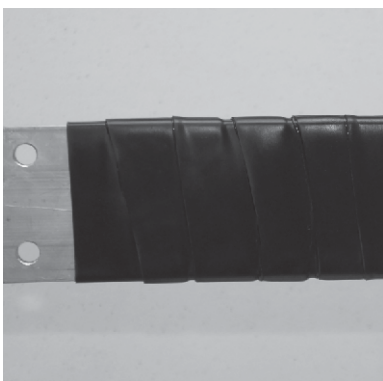
Datos Técnicos

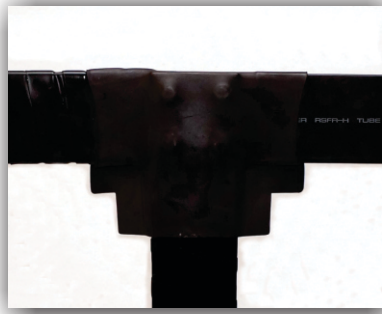
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 105°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴



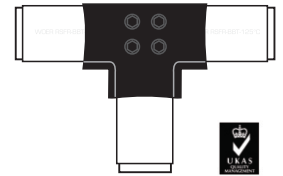
Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo m	Espesor mm
W-CTC-1KV-50mmx5m	50	5	1.00
W-CTC-1KV-100mmx10m	100	10	1.00





W-SHLV-1KV
Hoja Abierta Termocontráctil
para Aislamiento de Barras Hasta 1000V
 CON MASTIQUE SELLADOR Y
 BROCHES DE SUJECION.



Especificación:

W-SHLV-1KV Hoja Abierta termocontráctil para aislamiento de barras en baja tensión hasta 1000V. Libre de Halógenos. Retardante a la flama, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -55°C a 95°C. Color negro, sin adhesivo, resistente al intemperismo, rayos U.V., y contaminación. Contracción 2:1.

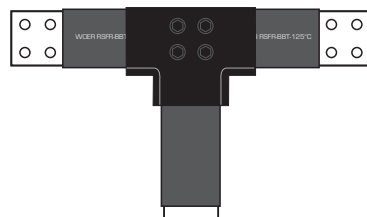
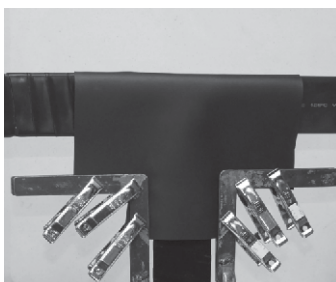
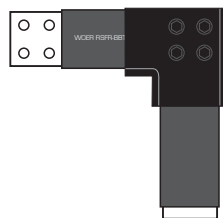
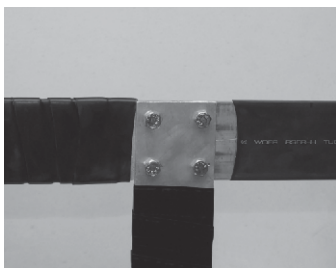
FACILMENTE SE MOLDEA EN CAMPO
 AISLA CONFIGURACIONES COMPLEJAS
 SE PUEDE SELLAR COMPLETAMENTE O
 SE PUEDE INSTALAR CON BROCHES
 PARA MANTENIMIENTO

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo mm	Espesor Contraído mm
W-SHLV-5050-1KV	500	500	2.80
W-SH-IK KIT DE HERRAMIENTAS DE INSTALACION			

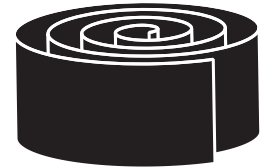




W-SiliTape-BLACK

Cinta de Silicón Autofusionable 1000V

HULE SILICON AUTOFUSIONABLE
APLICACION EN FRIO



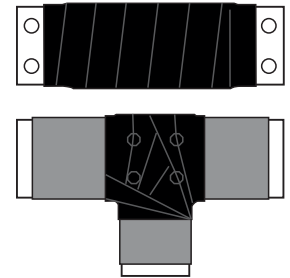
Especificación:

W-SiliTape-BLACK Cinta de silicón autofusionable para 1000V. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., contaminación, combustibles, aceites, ácidos, solventes, agua salada, ozono, abrasión. Se estira a más del 200% y soporta una temperatura de hasta 260°C. Aislamiento clase H. Amigable al medio ambiente (RoHS). Polímero elastomérico retardante a la flama, libre de halógenos. 100% hermético.

LA CINTA ELECTRICA MAS AVANZADA Y
VERSATIL JAMAS CREADA
IDEAL PARA AISLAR BARRAS HASTA 1000V
SE FUSIONA CONSIGO MISMA SIN DESPRENDERSE
NI DEJAR RESIDUOS

Aisla y hermetiza aun a altas presiones. Muy versatil, se amolda a cualquier superficie de cualquier forma y material, aun con polvo, grasa o quimicos. Perfecta para reparaciones y emergencias. Vida estimada superior a 30 años.

Usos:
Eléctrico, industrial, energía, petróleo, minería, telecom, automotriz, marino, aeroespacial, militar, electrónico, manufacturas, recubrimientos, etc.

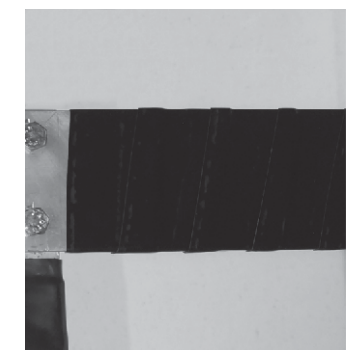


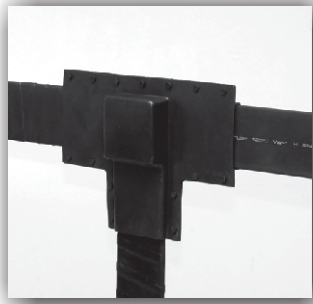
Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-60°C a 260°C
Resistencia a la tensión	ASTM D412	>800PSI
Elongación	ASTM D412	>500%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Dureza	ASTM D2240	60SA
Factor de discipación	IEC60250	0.001

Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm
W-SILITAPE-BLACK-50mmx5m	50	5000	0.75
W-SILITAPE-BLACK-25mmx5m	25	5000	0.75

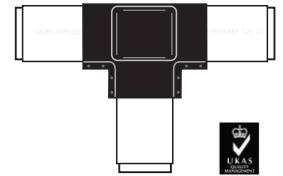




W-BCBoot-1KV

Bota Aislante Termoformada 1000V

PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



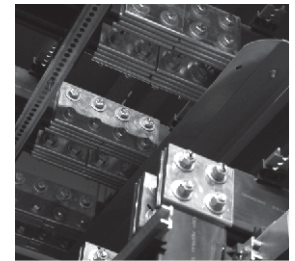
Especificación:

W-BCBoot-1KV Bota aislante termoformada para aislamiento de barras en configuración para uniones rectas "I", "L", o "T". Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 1000V, 125°C. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

FACIL DE INSTALAR Y RETIRAR
AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA
EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
MANTENIMIENTO Y FAUNA

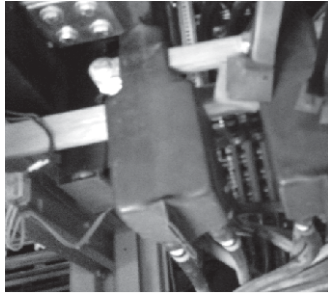
Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20kV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

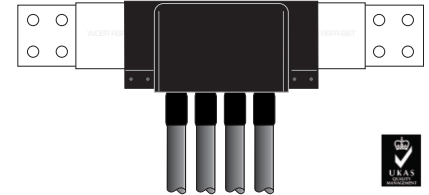


Guía de Selección

Catálogo	Configuración	Arreglo	Dimensiones (mm)
W-BCBoot-LI-X/Y/Z-(a/b)	<p>"LI"</p> <p>"L" Izquierdo</p>		
W-BCBoot-LD-X/Y/Z-(a/b)	<p>"LD"</p> <p>"L" Derecho</p>		
W-BCBoot-T-X/Y/Z-(a/b)	<p>"T"</p> <p>Derivación</p>		
W-BCBoot-I-X/Y/Z-(a/b)	<p>"I"</p> <p>Empalme</p>		



W-BCBoot-CCL, CCT-1KV
Caja de Conexión de Cables a Barra
 PARA AISLAMIENTO DE BARRAS
 HASTA 1000V



Especificación:

W-BCBoot-CCL-1KV, W-BCBoot-CCT-1KV
 Caja de conexión de cables a barra. Bota aislante termoformada para aislamiento de la conexión entre cables y barras en configuración "T" (CCT) y "L" (CCL). Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 1000V, 125°C. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

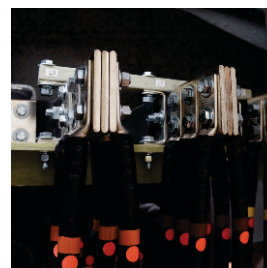
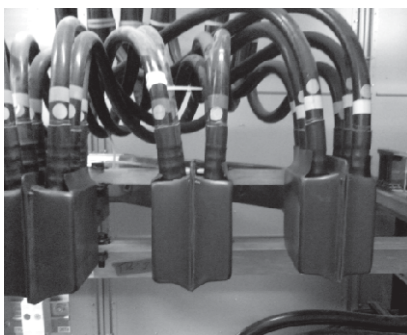
PROTEGE EL AREA MAS VULNERABLE
 AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL TABLERO
 EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
 MANTENIMIENTO Y FAUNA

Datos Técnicos

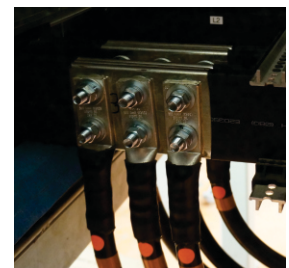
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

Guía de Selección

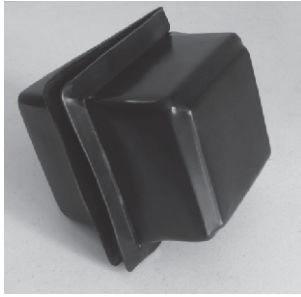
Catálogo	Configuración	Arreglo	Dimensiones (mm)
W-BCBoot-CCT-X/Y/Z-(a/b)	"CCT" Caja de Conexión en "T"		
W-BCBoot-CCL-X/Y/Z-(a/b)	"CCL" Caja de Conexión en "L"		



CCL



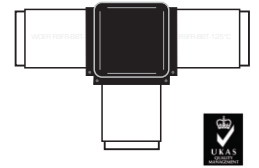
CCT



W-InsulBOX-1KV

Bota Universal Termoformada 1000V

PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



Especificación:

W-InsulBox-1KV Bota aislante universal termoformada para aislamiento de barras en configuración para uniones en "L", "T" o "X". Se ajusta fácilmente en campo.

Caja cerrada aislante de aplicación general "InsulBox". Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 1000V, 125°C. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

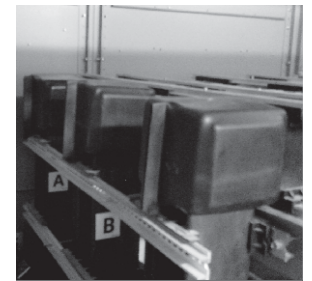
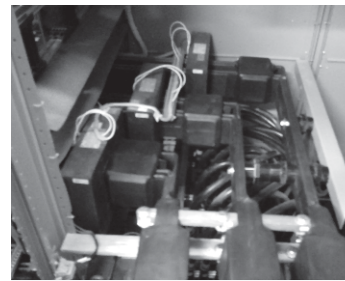
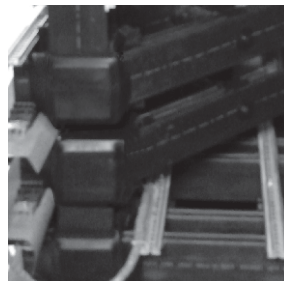
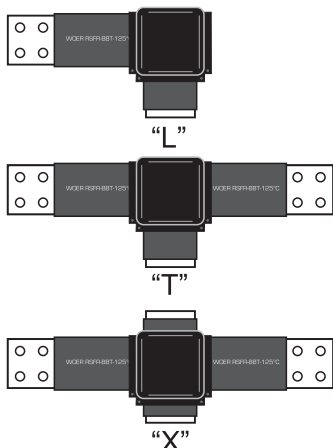
LA BOTA MAS VERSATIL
UNA SOLA BOTA PARA TODOS LOS TIPOS
DE UNIONES, SE AJUSTA EN CAMPO
EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
MANTENIMIENTO Y FAUNA

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

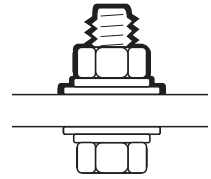
Guía de Selección

Catálogo	Configuración	Dimensiones (mm)
W-InsulBox-X/Y/Z		





W-InsuLAT-600V, 125°C
Aislamiento de Hule Líquido Pintable
 PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN
 TORNILLOS, RECORTES Y SOPORTES



Especificación:

W-InsuLAT-600V, 125°C Aislamiento líquido pintable especialmente formulado para aislamiento de barras hasta 600V y 125°C. Aisla y detalla de forma simple tornillos, tuercas, recortes y cualquier parte no aislada por otros medios. Se seca al tacto en 10 minutos y cura completamente en 24hrs. Forma una cubierta de hule que se remueve desprendiendo fácilmente para permitir el mantenimiento y reaplicación.

HULE LIQUIDO PINTABLE
 AISLA Y DETALLA CUALQUIER RINCON,
 TORNILLO O SOPORTE.
 SE VULCANIZA A TEMPERATURA AMBIENTE
 FACILMENTE REMOVIBLE

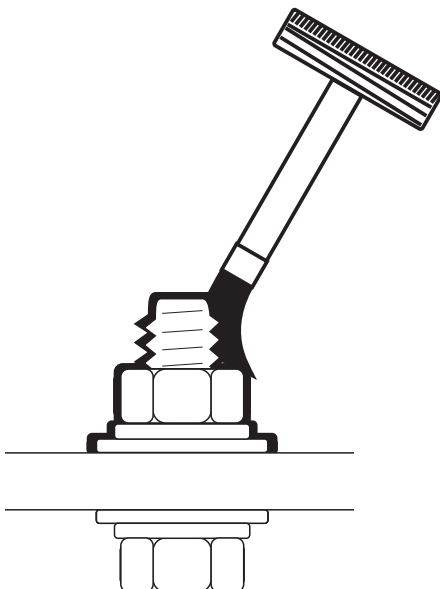
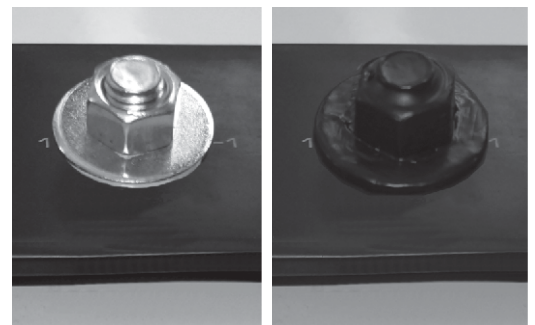
Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-35°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>3,800 Psi
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	ASTM E149	>15KV/mm
Dureza	ASTM D2240	Shore A 70
Permeabilidad	ASTM E96	.03gr/sq.ft/hr



Guía de Selección

Catálogo	Contenido ml	Volts
W-InsuLAT-250ml	250	600

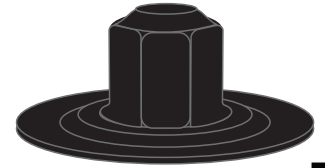




W-BoltCAP-1KV

Cubierta para Tuercas y Tornillos

PARA AISLAMIENTO EN BARRAS Y SOPORTES HASTA 1000V



Especificación:

W-BoltCAP-1KV Cubierta termoformada para aislamiento de tuercas y tornillos hasta 1000V. Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Se adhiere con mastique sellador que no pierde sus propiedades y se retira fácilmente permitiendo mantenimiento y reapriete.

CUBRETUERCAS Y TORNILLOS AUTOADHERIBLE
AISLA Y PROTEGE PUNTOS VULNERABLES
ADHESIVO REMOVIBLE Y REUTILIZABLE
EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
MANTENIMIENTO Y FAUNA

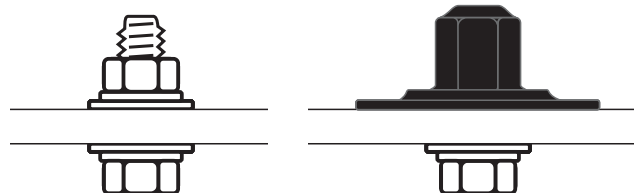
Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

Guía de Selección

Catálogo	Max Tornillo pulg.	Altura mm
W-BoltCAP-3/8	3/8	19
W-BoltCAP-1/2	1/2	25
W-BoltCAP-3/4	3/4	35

Para otros tamaños consulte a WOER

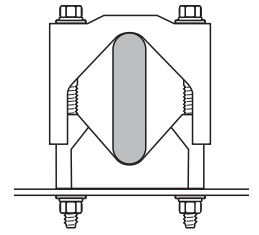




W-KOZBar-SQ

Soporte-Abrazadera Universal para Barras

SOPORTA Y AISLA BARRAS DE 1/4" A 1" DE ESPESOR Y 2-1/2" HASTA 5" DE ALTO DE 1 HASTA 35KV*



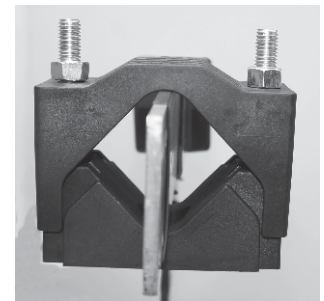
Especificación:

W-KOZBar-SQ Soporte-Abrazadera universal para barras. Abrazadera polimérica para barras de 1/4" a 1" de espesor y de 2-1/2 hasta 5 pulgadas de ancho. Se puede utilizar hasta 35KV. Polyamida reforzada con fibra de vidrio. Resistente a los rayos U.V., intemperismo, alta contaminación, agua salada, ozono, aceites, combustibles, alcalinos, radioactividad. Libre de cloro y halógenos. 100% reciclable. IEC 61914:2009

SE AJUSTA A CUALQUIER BARRA
SOPORTA FIRMEMENTE DE FORMA VERTICAL
SE PUEDE INSTALAR SOBRE AISLADORES
DE RESINA O SOBRE ESTRUCTURAS DE ACERO
O FIBRA DE VIDRIO

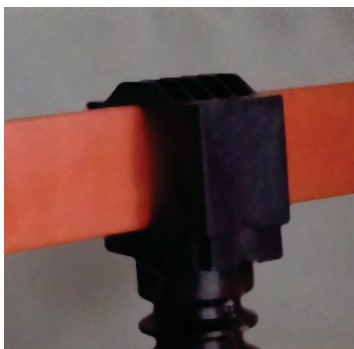
Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-50°C a 120°C(BH 220°C)
Resistencia a la tensión		120 N/mm ²
Resistencia a la flexión		210 N/mm ²
Resistencia a la flama	UL94 V-0	Clase S3, SR2, ST-2
Expansión térmica		0.01% /10°C
Resistencia mecánica	KEMA	38000 a 47000N

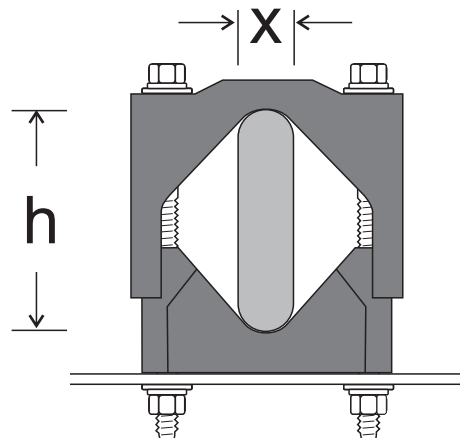


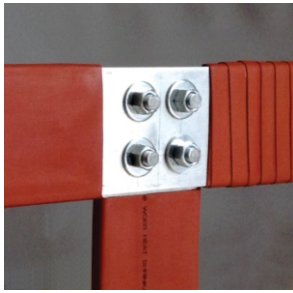
Guía de Selección

Catálogo	Ancho de la Barra X pulg.	Altura h pulg. (mm)	Tornillo
W-KOZBar-SQ	1/4" - 1"	2-1/2" (65mm) - 5" (125mm)	1/2"



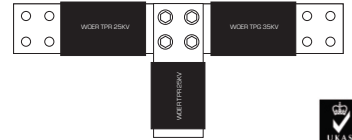
Aplicación en media tensión





TPR [5-25KV], TPG [5-35KV] Funda Termocontráctil para Aislamiento de Barras 5-35KV

POLIMERO RETICULADO ANTITRACKING
DE ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA



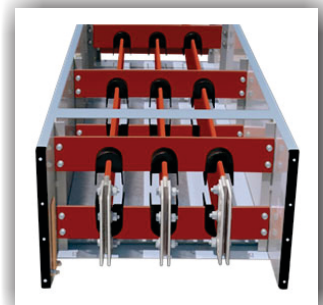
Especificación:

TPR, TPG Funda termocontráctil para aislamiento de barras de 5 a 35KV. Polímero reticulado, libre de cloro y halógenos, retardante a la flama, antitracking, de alta rigidez dieléctrica (>25KV/mm). Para barras y conductores desnudos en media tensión hasta 35KV. Para uso interior y exterior o protección antifauna . IEEE C37.20.1 (@105°C), IEC60694. Resistente a los rayos U.V., intemperismo y alta contaminación.

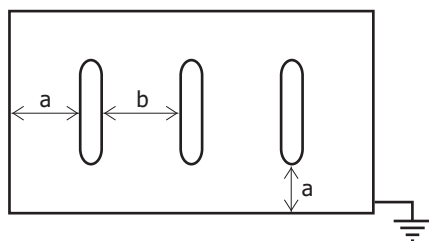
ENCOGIMIENTO RAPIDO,
NO DESPRENDE HUMOS TOXICOS
REDUCE LA DISTANCIA ENTRE FASES Y TIERRA
AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL TABLERO
PREVIENE LA CORROSION

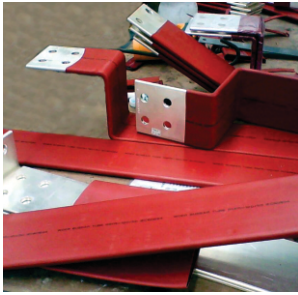
Datos Técnicos

Propiedad	Metodo de Prueba	Resultado
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>250KV/cm
Resistividad volumétrica	IEC 243	4.3×10^{14} ohm-cm
Constante dieléctrica	IEC 250	3
Resistencia a la tensión	ASTM D 2671	>13MPa
Elongación	ASTM D 2671	>300Mpa
Resistencia a la tensión después del envejecimiento térmico.	ASTM D 2671/120°C, 168hrs	>11MPa
Resistencia al traqueo	ASTM D 2303	3.75KV, 1hr, Aprobado
Temperatura de operación	IEC 216	-45°C a 105°C
Cambio longitudinal	UL 224	<10%
Excentricidad	ASTM D 2671	<30%
Absorción de agua	ISO 62	<0.1%
Flamabilidad (índice de Oxígeno)	IEC 93	>28
Corrosión por cobre	ASTM D 2671	120°C, 168hr, Sin corrosión
Doblado en frio	ASTM D 2671	-40°C, 4hr, Sin fractura



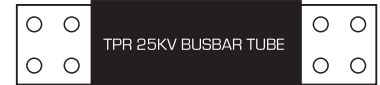
	Distancias Mínimas (mm)					
	15 KV		25 KV		35 KV	
	Entre Fases b	A Tierra a	Entre Fases b	A Tierra a	Entre Fases b	A Tierra a
Sin Aislamiento	190	125	265	190	320	240
TPR (25KV)	80	100	110	145	160	195
TPG (35KV)	50	60	65	95	135	185





TPR Funda Termocontráctil Pared Regular para Aislamiento de Barras 5-25KV

POLIMERO RETICULADO ANTITRACKING
DE ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA



Especificación:

TPR Funda termocontráctil pared regular, para aislamiento de barras de 5 a 25KV. Polímero reticulado, libre de cloro y halógenos, retardante a la flama, antitracking, de alta rigidez dieléctrica (>25KV/mm). Para barras y conductores desnudos en media tensión hasta 25KV. Para uso interior y exterior o protección antifauna . IEEE C37.20 (@105°C), IEC60694. Resistente a los rayos U.V., intemperismo y alta contaminación.

ENCOGIMIENTO RAPIDO,
NO DESPRENDE HUMOS TOXICOS
REDUCE LA DISTANCIA ENTRE FASES Y TIERRA
AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL TABLERO
PREVIENE LA CORROSION

Datos Técnicos

Propiedad	Metodo de Prueba	Resultado
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>250KV/cm
Resistividad volumétrica	IEC 243	4.3×10^{14} ohm-cm
Constante dieléctrica	IEC 250	3
Resistencia a la tensión	ASTM D 2671	>13MPa
Elongación	ASTM D 2671	>300Mpa
Resistencia a la tensión después del envejecimiento térmico.	ASTM D 2671/120°C, 168hrs	>11MPa
Resistencia al traqueo	ASTM D 2303	3.75KV, 1hr, Aprobado
Temperatura de operación	IEC 216	-45°C a 105°C



Guía de Selección

TPR-MEDIUM WALL BUSBAR TUBE

Rango de Aplicación

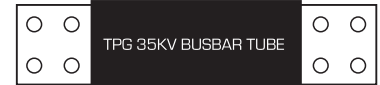


Catálogo	Diámetro Interno		Espesor		Barra A (1/8, 1/4, 3/8, 1/2)	Redondo D	Cuadrado A	Rectangular A + B
	Expandido	Contraído	Expandido	Contraído				
TPR-30/13	30	13	1.0	2.5	25 - 30	15 - 25	13 - 20	26 - 40
TPR-40/15	40	15	1.2	2.5	28 - 40	20 - 30	15 - 25	30 - 50
TPR-50/20	50	20	1.2	2.5	35 - 50	25 - 40	20 - 35	40 - 70
TPR-65/24	65	24	1.2	2.8	42 - 65	20 - 55	23 - 45	46 - 90
TPR-80/32	80	32	1.2	2.8	55 - 80	35 - 65	30 - 50	60 - 100
TPR-100/40	100	40	1.2	2.8	67 - 100	45 - 85	35 - 70	70 - 140
TPR-120/50	120	50	1.2	2.8	85 - 150	55 - 100	45 - 85	90 - 170
TPR-150/60	150	60	1.2	2.8	100 - 180	65 - 125	55 - 105	110 - 210
TPR-180/70	189	70	1.2	2.8	120 - 200	75 - 150	60 - 130	120 - 260
TPR-210/80	210	80	1.2	2.8	140 - 250	85 - 180	70 - 150	140 - 300



TPG Funda Termocontráctil Pared Gruesa para Aislamiento de Barras 5-35KV

POLIMERO RETICULADO ANTITRACKING
DE ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA



Especificación:

TPG Funda termocontráctil pared regular, para aislamiento de barras de 5 a 35KV. Polímero reticulado, libre de cloro y halógenos, retardante a la flama, antitracking, de alta rigidez dieléctrica (>25KV/mm). Para barras y conductores desnudos en media tensión hasta 35KV. Para uso interior y exterior o protección antifauna . IEEE C37.20 (@105°C), IEC60694. Resistente a los rayos U.V., intemperismo y alta contaminación.

ENCOGIMIENTO RAPIDO,
NO DESPRENDE HUMOS TOXICOS
REDUCE LA DISTANCIA ENTRE FASES Y TIERRA
AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL TABLERO
PREVIENE LA CORROSION

Datos Técnicos

Propiedad	Metodo de Prueba	Resultado
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>250KV/cm
Resistividad volumétrica	IEC 243	4.3×10^{14} ohm-cm
Constante dieléctrica	IEC 250	3
Resistencia a la tensión	ASTM D 2671	>13MPa
Elongación	ASTM D 2671	>300Mpa
Resistencia a la tensión después del envejecimiento térmico.	ASTM D 2671/120°C, 168hrs	>11MPa
Resistencia al traqueo	ASTM D 2303	3.75KV, 1hr, Aprobado
Temperatura de operación	IEC 216	-45°C a 105°C



Guía de Selección

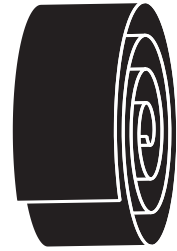
TPG-HEAVY WALL BUSBAR TUBE Rango de Aplicación



Catálogo	Diámetro Interno		Espesor		Barra A (1/8, 1/4, 3/8, 1/2)	Redondo D	Cuadrado A	Rectangular A + B
	Expandido	Contraído	Expandido	Contraído				
TPG-30/15	30	15	2.0	4.0	25 - 30	17 - 27	13- 20	26 - 40
TPG-50/25	50	25	2.2	4.5	42 - 55	27 - 45	25 - 35	50 - 70
TPG-80/40	80	40	2.2	4.5	65 - 85	45 - 70	35 - 50	70 - 100
TPG-100/50	100	50	2.5	4.5	85 - 100	55 - 85	45 - 70	90 - 140
TPG-120/60	120	60	2.5	5.0	100 - 150	65 - 100	55 - 85	110 - 170
TPG-150/75	150	75	2.5	5.0	125 - 180	80 - 130	65 - 105	130 - 210



W-CTC-HV
Cinta Termocontráctil Termofusionable
para Aislamiento de Barras Hasta 35KV
 ANTITRACKING LIBRE DE HALOGENOS,
 RETARDANTE A LA FLAMA.



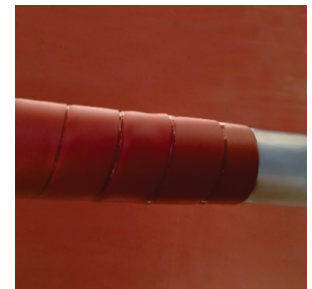
Especificación:

W-CTC-HV Cinta termocontráctil termofusionable para aislamiento de barras en media tensión hasta 35KV y protección antifauna. Aísla barras, buses y cables desnudos. Antitracking, libre de Halógenos, retardante a la flama, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -55°C a 105°C. Color rojo óxido, resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Contracción 30%.

AISLA FACILMENTE HASTA 35 KV Y SIN
 NECESIDAD DE DESENSAMBLAR EL EQUIPO
 FORMA UN TUBO AISLANTE CONTINUO
 AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA

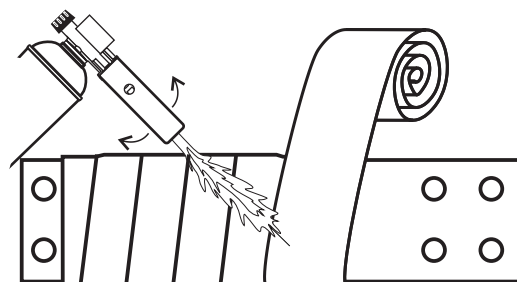
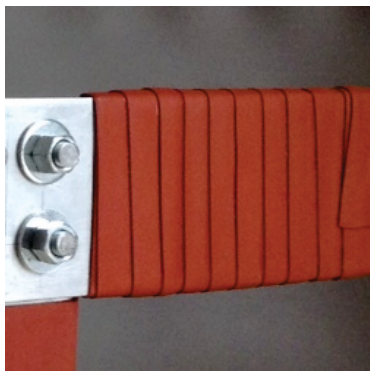
Datos Técnicos

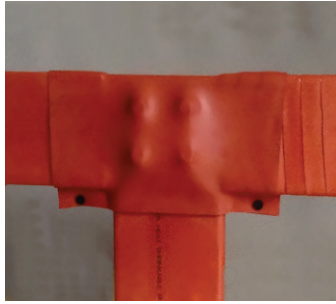
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 105°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴



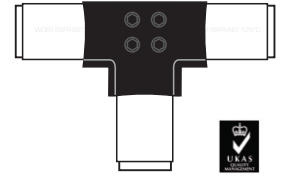
Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo m	Espesor mm	Traslape		
				Antifauna	5-25KV	35KV
W-CTC-HV-50mmx5m	50	5	1.00	1/4	1/2	3/4
W-CTC-HV-100mmx10m	100	10	1.00	1/4	1/2	3/4





W-SH-HV
Hoja Abierta Termocontráctil
para Aislamiento de Barras Hasta 25KV
 CON MASTIQUE SELLADOR Y
 BROCHES DE SUJECION.



Especificación:

W-SH-HV Hoja Abierta termocontráctil para aislamiento de uniones de barras en media tensión hasta 25KV. Libre de cloro y halógenos. Retardante a la flama, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -55°C a 95°C. Color rojo oxido, sin adhesivo, resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Contracción 2:1.

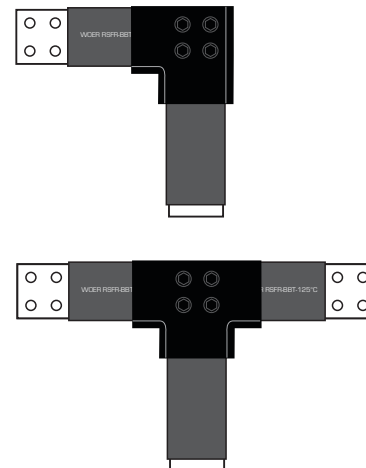
FACILMENTE SE MOLDEA EN CAMPO
 AISLA CONFIGURACIONES COMPLEJAS
 SE PUEDE SELLAR COMPLETAMENTE O
 SE PUEDE INSTALAR CON BROCHES
 PARA MANTENIMIENTO

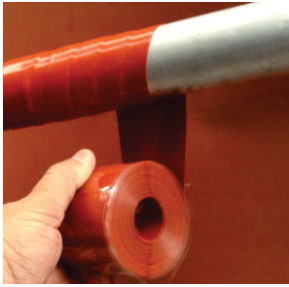
Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo mm	Esesor Contraído mm
W-SH-HV-6060	600	600	2.80
W-SH-IK KIT DE HERRAMIENTAS DE INSTALACION			

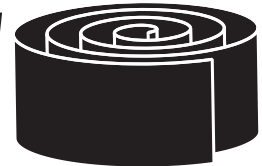




W-SiliTape-HV

Cinta de Silicón Autofusionable hasta 35KV

HULE SILICON AUTOFUSIONABLE, ANTITRACKING E HIDROFÓBOCO



Especificación:

W-SiliTape-HV Cinta de silicón autofusionable antitracking e hidrofóbico. Para aislamiento de barras, subestaciones, líneas de alta tensión (400KV) y protección antifauna hasta 35KV. Aplicación en frío, colores rojo óxido y gris. Resistente al intemperismo, rayos U.V., alta contaminación, corrientes de fuga, combustibles, aceites, ácidos, solventes, agua salada, ozono y abrasión. Libre de cloro y halógenos.

AISLA, HERMETIZA Y PREVIENE LA CORROSION
RIGIDEZ DIELECTRICA SUPERIOR A LOS 20KV/MM
NO CONTIENE ADHESIVOS NI PEGAMENTOS
SE FUSIONA CONSIGO MISMA SIN DESPRENDERSE
NI DEJAR RESIDUOS

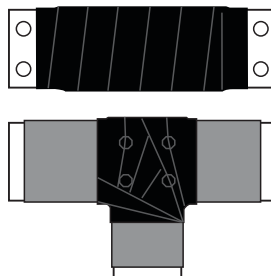
Datos Técnicos

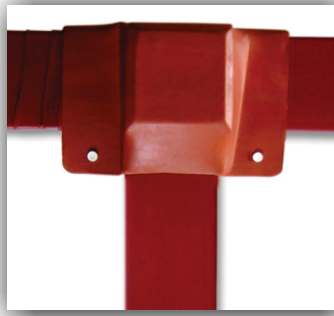
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-60°C a 260°C
Resistencia a la tensión	ASTM D412	>800PSI
Elongación	ASTM D412	>500%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Dureza	ASTM D2240	60SA
Factor de discipación	IEC60250	0.001



Guía de Selección

Catálogo	Color	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Traslape		
					Antifauna	5-25KV	35KV
W-SILITAPE-HV-R-50mmx5m	Rojo óxido	50	5000	0.75	1/4	1/2	3/4
W-SILITAPE-HV-R-25mmx5m	Rojo óxido	25	5000	0.75	1/4	1/2	3/4
W-SILITAPE-HV-G-50mmx5m	Gris	50	5000	0.75	1/4	1/2	3/4
W-SILITAPE-HV-G-25mmx5m	Gris	25	5000	0.75	1/4	1/2	3/4

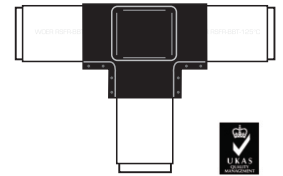




W-BCBoot-MV

Bota Aislante Termoformada 5-35KV

PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



Especificación:

W-BCBoot-MV Bota aislante termoformada para aislamiento de barras hasta 35KV en configuración para uniones rectas "I", "L", o "T". Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. Aplicación en frío, color rojo, resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Se aplica con broches y se puede sellar con mastique antitracking.

FACIL DE INSTALAR Y RETIRAR
AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA
EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
MANTENIMIENTO Y FAUNA

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20kV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

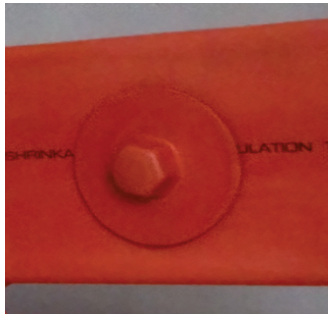


Guía de Selección

Catálogo	Configuración	Arreglo	Dimensiones (mm)
W-BCBoot-MV-LI-X/Y/Z-(a/b) "LI"	"L" Izquierdo		
W-BCBoot-MV-LD-X/Y/Z-(a/b) "LD"	"L" Derecho		
W-BCBoot-MV-T-X/Y/Z-(a/b) "T"	Derivación		
W-BCBoot-MV-I-X/Y/Z-(a/b) "I"	Empalme		

* Especifique la tensión de operación y claros entre fases.

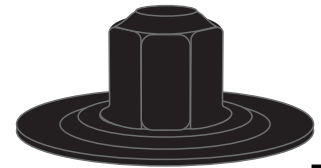
** Para otras configuraciones consulte a WOER.



W-BoltCAP-HV

Cubierta para Tuercas y Tornillos

PARA AISLAMIENTO EN BARRAS Y SOPORTES HASTA 35KV



Especificación:

W-BoltCAP-HV Cubierta termoformada para aislamiento de tuercas y tornillos hasta 35KV. Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. Aplicación en frío, color rojo óxido resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Se adhiere con mastique sellador que no pierde sus propiedades y se retira fácilmente permitiendo mantenimiento y reapriete. Incluye roldana dieléctrica.

CUBRETUERCAS Y TORNILLOS AUTOADHERIBLE
 AISLA Y PROTEGE PUNTOS VULNERABLES
 ADHESIVO REMOVIBLE Y REUTILIZABLE
 ROLDANA DIELECTRICA PROTEGE EL AISLAMIENTO
 EVITA CONTACTO ACCIDENTAL

Datos Técnicos

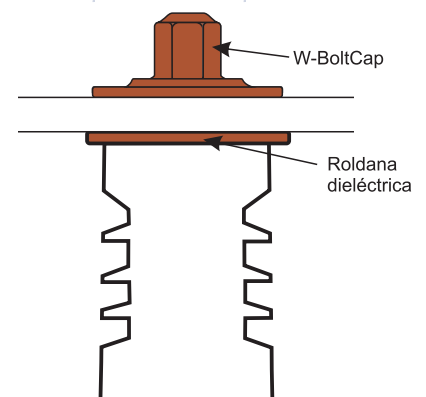
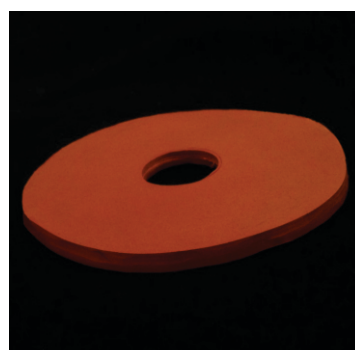
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

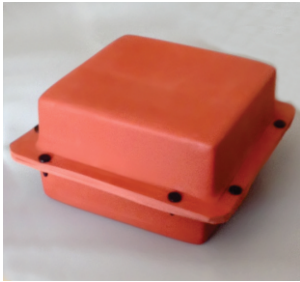


Guía de Selección

Catálogo	Tensión KV	Max Tornillo pulg.	Altura mm
W-BoltCAP-HV-25KV-3/8	5 - 25	3/8	19
W-BoltCAP-HV-25KV-1/2	5 - 25	1/2	25
W-BoltCAP-HV-25KV-3/4	5 - 25	3/4	35
W-BoltCAP-HV-35KV-3/8	35	3/8	19
W-BoltCAP-HV-35KV-1/2	35	1/2	25
W-BoltCAP-HV-35KV-3/4	35	3/4	35

Para otros tamaños consulte a WOER

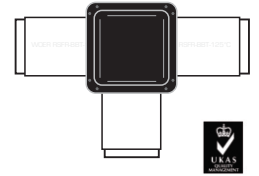




W-InsulBOX-MV

Bota Universal para Media Tensión 35KV

PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



Especificación:

W-InsulBox-MV Bota aislante universal termoformada para aislamiento de barras hasta 35KV en configuración americana para uniones en "L", "T" o "X" o en configuración europea en "T". Se ajusta fácilmente en campo. Caja aislante de aplicación general. Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 35KV, 95°C. Aplicación en frío, color rojo óxido resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

LA BOTA MAS VERSATIL
UNA SOLA BOTA PARA TODOS LOS TIPOS
DE UNIONES, SE AJUSTA EN CAMPO
EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
MANTENIMIENTO Y FAUNA

Datos Técnicos

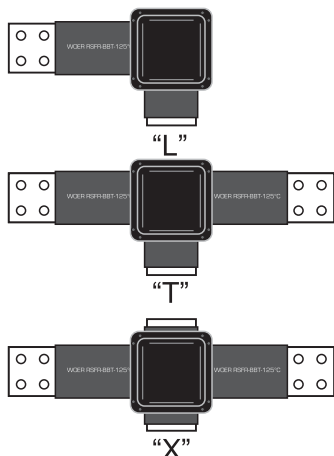
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴



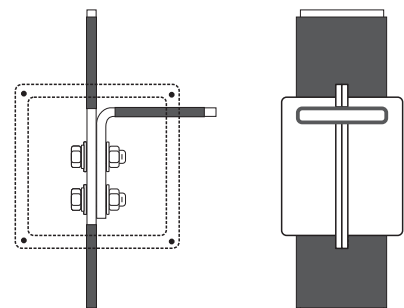
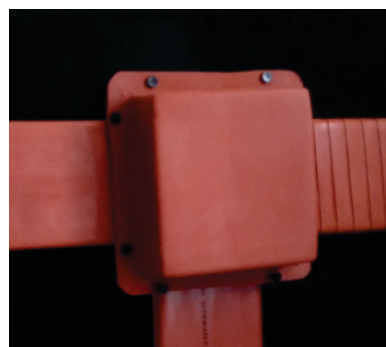
Guía de Selección

Catálogo	Configuración	Dimensiones (mm)
W-InsulBox-MV-X/Y/Z		

Configuración Americana



Configuración Europea





WK-3500cc Impresora Industrial para Impresión de Etiquetas Termocontráctiles y Poliméricas

IDENTIFICACION DE CABLES, TABLEROS,
MOTORES, EQUIPO, MAQUINARIA, ETC.



Especificación:

WK-3500cc Impresora industrial para impresión de etiquetas termocontráctiles y poliméricas. Imprime directamente sobre etiqueta termocontráctil. Imprime secuencias alfanuméricas, logotipos, códigos de barras, imágenes, etc. Su construcción y motores reforzados le permite imprimir sobre materiales poliméricos. Compacta y robusta. Incluye software y cortador automático.

IMPRIME DIRECTAMENTE SOBRE ETIQUETA
TERMOCONTRACTIL Y POLIMERICA CONTINUA
PRECORTE AUTOMATICO, ELIMINA LA MERMA
TINTA DE RESINA ACRILICA SUPER-DUTY
LA OPCION MAS ECONOMICA DEL MERCADO

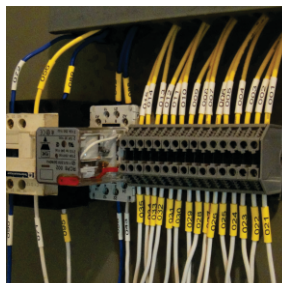
Datos Técnicos

Propiedad	Característica
Resolución	300DPI
Metodo de Impresión	Transferencia térmica
Velocidad máxima de impresión	100mm/s
Dimensiones	170x200x255mm
Peso	2.5Kg
Procesador	RISC 32Bit
Memoria	8MB SDRAM
Interfase	USB2.0
Temperatura de operación	5 - 40°C (85%HR)
Seguridad	FCC Clase B, RoHS, WEEE



Guía de Selección

Catálogo	Descripción
WK-3500cc	Impresora, Fuente de poder, Software, Cable USB. 120VA.C.
WK-RBN-100mx50mm (1/2"core)	Rollo de tinta térmica de resina acrílica SuperDuty U.V. 100°C 100m x 2"
WK-RBN-100mx25mm (1/2"core)	Rollo de tinta térmica de resina acrílica SuperDuty U.V. 100°C 100m x 1"





WoLabel
Etiquetas Industriales
Termocontráctiles y Poliméricas

IDENTIFICACION DE CABLES, TABLEROS, MOTORES, EQUIPO, MAQUINARIA, ETC.



W-DuraLabel-PP

ETIQUETA SINTETICA DE POLIPROPILENO REFORZADO
 POLIMERO RESISTENTE A TEMPERATURA Y SOLVENTES

Ideal para identificación de tableros, gabinetes, motores, cables de potencia, activo fijo, equipo, herramientas, archivo, oficina, laboratorio, taller, etc.



W-MetaLabel-HD

ETIQUETA SINTETICA METALIZADA
 DE ALTO DESEMPEÑO

Para condiciones severas de operación o aplicaciones que requieren un acabado metálico y elegante: Placas de datos, diagramas, gabinetes, motores, equipo especial. Resistente a ácidos, solventes, intemperismo y alta contaminación. Temp. Operación: -20 a 150°C.



W-PowerLabel-HS

ETIQUETA TERMOCONTRACTIL PARA CABLES DE POTENCIA CON ADHESIVO TERMOACTIVADO

Para identificación de cables potencia, tuberías, barras cuando no se tiene acceso a la punta. Resistente a acidos, solventes, intemperismo, alta contaminación. Se puede encapsular con W-Silitape-CLR.



Guía de Selección

Catálogo	Descripción	Color	Ancho mm	Largo m
W-DuraLabel-PP-15mx50mm	Etiqueta sintética de polipropileno reforzado	Blanco	50	15
W-DuraLabel-PP-15mx25mm	Etiqueta sintética de polipropileno reforzado	Blanco	25	15
W-MetaLabel-HD-7.5mx50mm	Etiqueta sintética de poliéster reforzado	Plata mate	50	7.5
W-MetaLabel-HD-7.5mx25mm	Etiqueta sintética de poliéster reforzado	Plata mate	25	7.5
W-PowerLabel-HS-5mx50mm	Etiqueta termocontráctil con adhesivo termoactivado	Amarillo	50	5
W-PowerLabel-HS-5mx25mm	Etiqueta termocontráctil con adhesivo termoactivado	Amarillo	25	5
WK-RBN-100mx50mm (1/2"core)	Rollo de tinta térmica de resina acrílica SuperDuty U.V. 100°C	Negro	50	100
WK-RBN-100mx25mm (1/2"core)	Rollo de tinta térmica de resina acrílica SuperDuty U.V. 100°C	Negro	25	100



WLT Woer Label Tube Etiqueta Tubular Termocontráctil

IDENTIFICACION DE CABLES DE CONTROL,
ARNESES, MOTORES, CABLES DE POTENCIA



Especificación:

WLT-Woer Label Tube Etiqueta tubular termocontráctil plana y continua. Superficie termoreceptiva para tinta térmica de resina acrílica. Especialmente fabricado para ser usado con la impresora WK-3500cc. Libre de cloro y halógenos, retardante a la flama, ecológico y de rápido encogimiento. Cumple con Sony y RoHS, UL, CSA y VW-1. Resistente a solventes, aceites, combustibles, contaminación e intemperismo.

IMPRESION DIRECTA SOBRE EL ROLLO
LA OPCION MAS ECONOMICA DEL MERCADO
AMPLIO RANGO DE APLICACION Y
OPCION ILIMITADA DE LONGITUDES
MUY LARGA VIDA UTIL

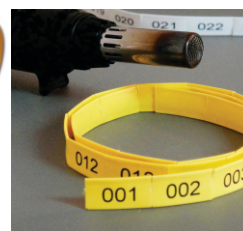
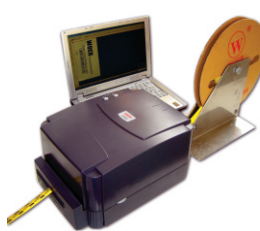
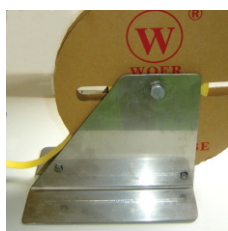
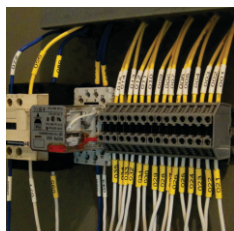
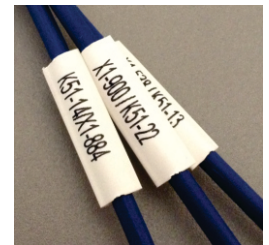
Datos Técnicos

Propiedad	Metodo de Prueba	Resultado
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>15KV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	1 x 10 ¹⁴ ohm-cm
Doblado en frío	UL 224	1hr @ -30°C
Resistencia a la tensión	ASTM D 2671	>10.4MPa
Choque térmico	UL 224	4hr @ 250°C
Temperatura de operación	IEC 216	-55°C a 125°C
Flamabilidad	UL 224	VW-1



Guía de Selección

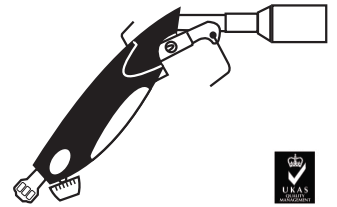
Catálogo	Diámetro (mm)	Rango de Aplicación		Longitud m	Color
		(mm)	AWG (THW)		
WLT-1/8-25-W	3	1.6 - 2.7	22 - 18	25	Blanco
WLT-3/16-25-W	4.5	2.35 - 4.0	18 - 14	25	Blanco
WLT-1/4-25-W	6	3.1 - 5.4	12 - 10	25	Blanco
WLT-3/8-25-W	9	4.7 - 8.0	8 - 6	25	Blanco
WLT-1/2-25-W	12	6.2 - 11	6 - 2	25	Blanco
WLT-3/4-25-W	18	9.3 - 17	2 - 3/0	25	Blanco
WLT-1-25-W	25	12.8 - 24	1/0 - 400	25	Blanco
WLT-1.5-25-W	40	21 - 39	350 - 1000	25	Blanco
WLT-2-25-W	50	26 - 49		25	Blanco
WLT-1/8-25-Y	3	1.6 - 2.7	22 - 18	25	Amarillo
WLT-3/16-25-Y	4.5	2.35 - 4.0	18 - 14	25	Amarillo
WLT-1/4-25-Y	6	3.1 - 5.4	12 - 10	25	Amarillo
WLT-3/8-25-Y	9	4.7 - 8.0	8 - 6	25	Amarillo
WLT-1/2-25-Y	12	6.2 - 11	6 - 2	25	Amarillo
WLT-3/4-25-Y	18	9.3 - 17	2 - 3/0	25	Amarillo
WLT-1-25-Y	25	12.8 - 24	1/0 - 400	25	Amarillo
WLT-1.5-25-Y	40	21 - 39	350 - 1000	25	Amarillo
WLT-2-25-Y	50	26 - 49		25	Amarillo





Herramientas y Accesorios

COMPLEMENTOS PARA LA INSTALACION EN CAMPO Y FABRICA



MicroTorch MT-501

MICRO SOPLETE DE ENCENDIDO ELECTRONICO PARA CARTUCHO DE GAS DESECHABLE

Ideal para aplicación de materiales termocontráctiles en campo. Produce una flama limpia y abierta que ahorra gas sin quemar los materiales. Sistema "GasFlow" que evita que se apague al moverlo o girarlo. El encendido electrónico facilita su operación. Utiliza cartuchos de gas desechable de uso comercial.



PowerTorch BF321

ANTORCHA PROFESIONAL A GAS PROPANO DE ENCENDIDO ELECTRONICO

Ensamble de antorcha profesional especial para la aplicación de materiales termocontráctiles. Produce una flama limpia y abierta. Encendido electrónico y protección de "hombre muerto" para mayor seguridad. Incluye manguera de alta presión y regulador. Su flama abierta esta especialmente diseñada para contraer grandes volúmenes de funda sobre barras y empalmes termocontráctiles.



W-BusBar-OVEN-1400

HORNO ELECTRICO DE CONVEXION FORZADA PARA APLICACION DE FUNDA TERMOCONTRACTIL

Horno compacto que ayuda a optimizar y maximizar la producción de barras aisladas con funda termocontráctil. Ahorra tiempo y dinero al aprovechar completamente el calor generado para la termocontracción. Control automático, protección térmica y temporizador. 220V, 200°C. Dimensiones internas: alto 1400mm, ancho 1000mm, profundidad 400mm (Consulte a WOER para otras dimensiones).



X-Wet-SiliLUB

LUBRICANTE DIELECTRICO DE SILICON PARA APLICACION DE FUNDA TERMOCONTRACTIL

Facilita la instalación de la funda termocontráctil sobre barras rectas y con dobleces continuos. Lubricante dieléctrico a base de silicon de aplicación con brocha o atomizable. Para instalación en horno eléctrico o con antorcha de gas.

X-Wet-SiliLUB-S (Base solvente) (1000ml)

X-Wet-SiliLUB-H (Base agua) (1000ml)

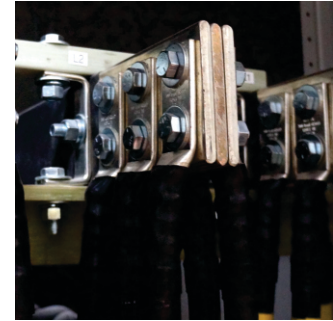


W-YA2N-TMA-1KV

Juego de Zapata y Manga

JUEGO DE ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO (BURNDY)
Y MANGA TERMOCONTRACTIL CON ADHESIVO (TMA)

Zapata de doble barreno de cobre estañado marca Burndy tipo YA-2N con barrenos de 1/2" Junto con manga termocontráctil TMA-1KV con adhesivo termoactivado. Aísla y refuerza el área de conexión y ponchado. Previene la corrosión y sulfatación por ingreso de humedad.



Catálogo	Calibre (AWG)	Barrenos	Espaciado de los barrenos
W-YA2N-TMA-1/0AWG	1/0	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-2/0AWG	2/0	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-3/0AWG	3/0	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-4/0AWG	4/0	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-250AWG	250	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-3000AWG	300	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-350AWG	350	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-500AWG	500	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-750AWG	750	2 X 1/2"	1-3/4"
W-YA2N-TMA-1000AWG	1000	2 X 1/2"	1-3/4"

*Consulte a WOER para otras opciones.



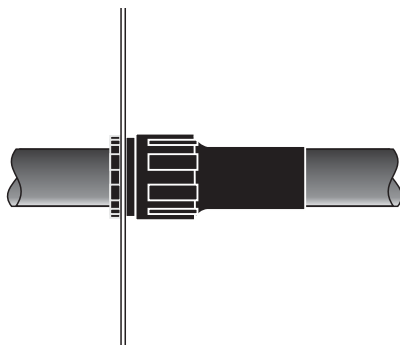
W-RSLT

BOQUILLA PASAMUROS TERMOCONTRACTIL
CON ADHESIVO SELLADOR Y SELLO "O-RING"

W-RSLT Boquilla Pasamuros Termocontráctil para entrada y sello de cables de potencia a tableros, transformadores de pedestal, gabinetes y cajas de conexiones. Consta de dos partes, tuerca con rosca exterior y cuerpo termocontráctil de polímero reticulado, retardante a la flama, libre de halógenos. Sellador termoplástico 100% hermético. Amigable al medio ambiente (RoHS). Resistente a la abrasión, impacto, rayos U.V., intemperismo y contaminación.

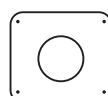


Catálogo	Longitud mm	Diametro Máximo mm	Diametro Mínimo mm	Diametro Barreno mm
W-RSLT-1	112	38	20	51
W-RSLT-2	175	65	37	90

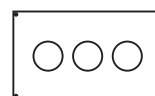


ACCESORIOS*

[Acero galvanizado o Fibra de vidrio reforzada]



Placa Monopolar

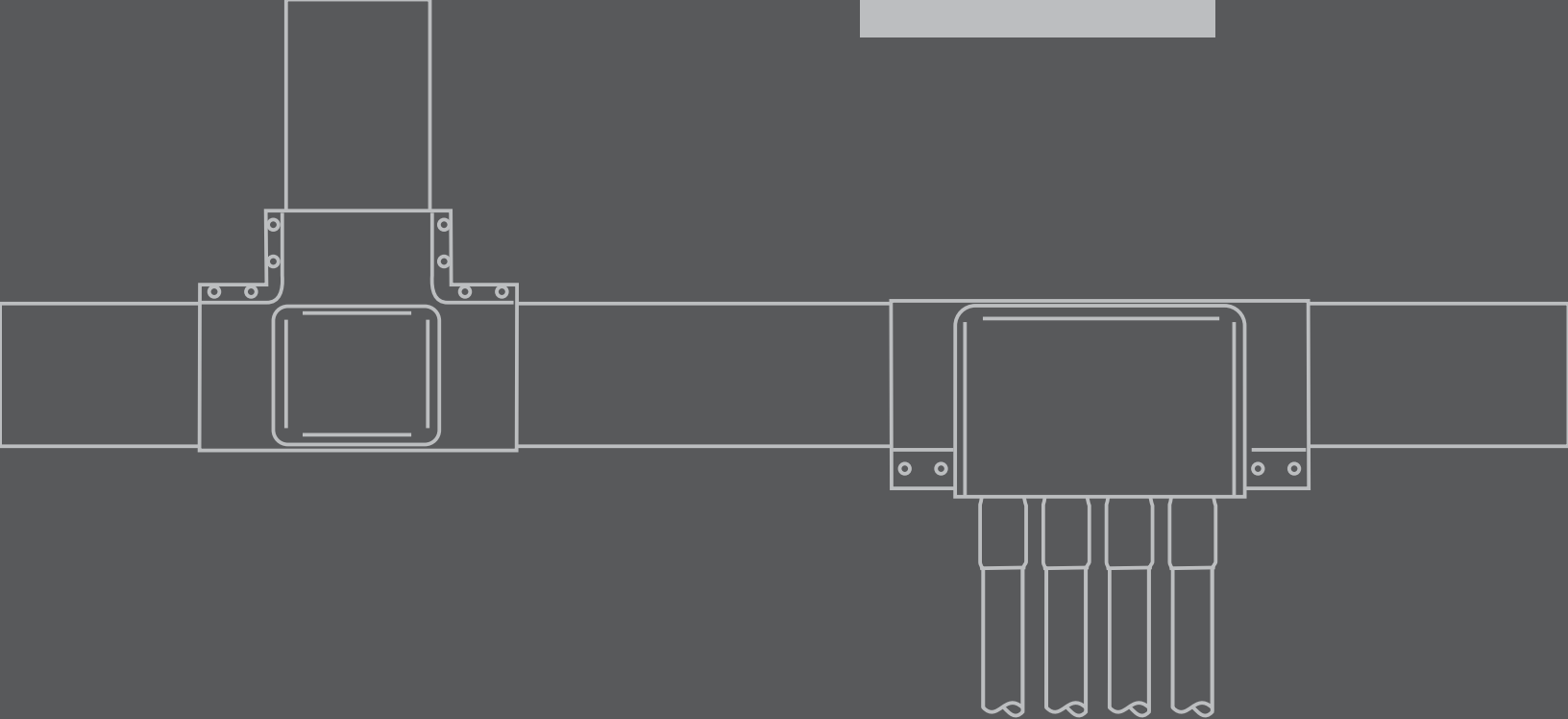


Placa Tripolar

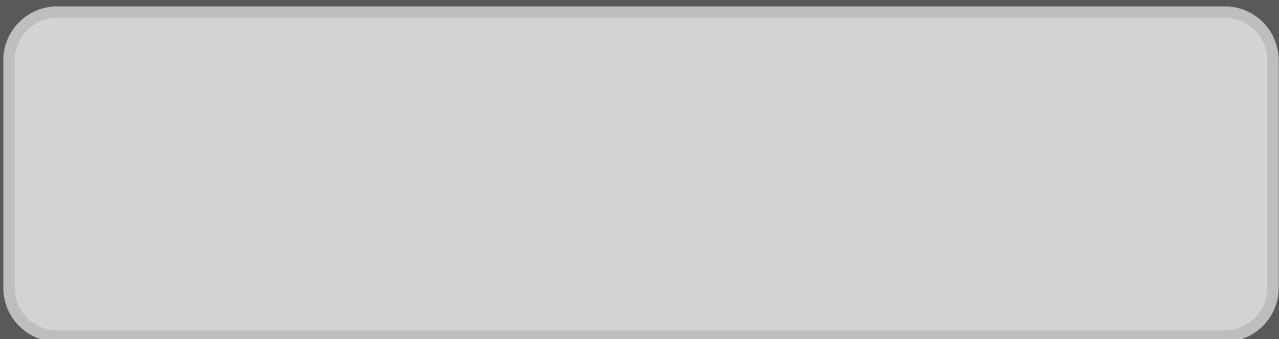


Placa Tripolar Bipartida

*Consulte a WOER para dimensiones y opciones.



Distribuidor Autorizado:



www.woer.com.mx

