

EEPAT



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Uniformes Industriales (Arc Flash)
Pag. 01



Kit de Salvamento
Pag. 07



Andamio Dieléctrico
Pag. 08



Equipo de Protección Personal
Pag. 09



Guantes y Mangas Dieléctricas
Pag. 13



Pértigas
Pag. 16



Equipo Puesta a Tierra.
Pag. 22



Aislamiento para líneas Aéreas.
Pag. 25



Para la Construcción
Pag. 27



Tensores
Pag.33



Mediciones
Pag. 35



Herramienta
Pag. 39



Herramienta Aislada
Pag. 41



Iluminación
Pag. 44

EEPAT



Esta ropa esta diseñada para darle la seguridad necesaria en caso de producirse un arco eléctrico en su zona de trabajo. La ropa de protección para arco eléctrico es una indumentaria de primera necesidad para proteger al personal cuando se hacen trabajos en zonas de riesgo, en industrias y/o en tableros electrizados.

Los trajes contra Arco Eléctrico están disponibles para diversas categorías de riesgos. Clasificados en calorías /cm².



**Cubretodos de una sola pieza disponibles para 8, 12 y 20 Cal/CM²

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

El casco se ajusta a la forma de la capucha.

El perfil contorneado permite girar la cabeza naturalmente de lado a lado.

Ventilación pasiva Paulson.

Cuello acortado para una mayor comodidad.

La cola hacia atrás permite aumentar el movimiento sin pérdida de protección

Manga articulada para mayor comodidad.

Tirantes con suave respaldo aterciopelado.

Lengüetas extendidas de cintura para una fácil apertura.

Espalda baja elástica.

Entrepierna alargada reforzada para facilitar un movimiento natural de las piernas.

Rodilleras reforzadas y articuladas para un mejor ajuste ergonómico.

Aberturas de 14" en las piernas para ponerse/ quitarse fácilmente mientras usa botas.

Cada Kit esta compuesto por:

- Lentes
- Bolsas de Almacenaje
- Guantes Dieléctricos
- Botas Dieléctricas
- Capucha de protección
- Chaqueta
- *Overol
- Casco

"Todos los componentes se pueden vender por separado"

KITS DISPONIBLES

8 cal/cm ²	40 cal/cm ²
12 cal/cm ²	100 cal/cm ²
20 cal/cm ²	

CUMPLEN CON
NFP-70E



ARMA TU PROPIO KIT

KIT DE CUBRETODO



- 1 Cubretodos
- 2 Capucha tipo Monja 10,12,20 cal/cm²
- 3 Casco con careta para 10, 12 y 20
- 4 Lentes de Seguridad: Antirayaduras y Antiempañantes
- 5 SKBAG para equipo completo
- 6 AS BAG para casco y careta

KIT DE CHAQUETA Y OVEROL



- 1 Capuchas
- 2 Overol
- 3 Chaqueta
- 4 SA29R03 Casco con suspensión de 4 puntos
- 5 SKBAG para equipo completo
- 6 Lentes de Seguridad: Antirrayaduras y Antiempañantes



ROPA CONTRA ARCO ELECTRICO

CAPUCHAS



Catalogo	Descripción
FH8RG-PP	8 cal/cm2, Rojo/Gris
FH12RG-PP	12 cal/cm2, Rojo/Gris
FH20RG-PP	20 cal/cm2, Rojo/Gris
FH40RG-PP	40 cal/cm2, Rojo/Gris
FH100RG-PP	100 cal/cm2, Rojo/Gris

SE DEBEN USAR CON LENTES PROTECTORES (S3200) Y CASCO RIGIDO (SA29R03)

Calcula tu talla en la pag.4

CHAQUETAS



Catalogo	Descripción	Talla
ACC8RG	8 cal/cm2	S, M, L, XL, XXL, XXXL
ACC12RG	12 cal/cm2	
ACC20RG	20 cal/cm2	
ACC40RG	40 cal/cm2	
ACC100RG	100 cal/cm2	

OVEROLES



Catalogo	Descripción	Talla
ACB8RG	8 cal/cm2	S, M, L, XL, XXL, XXXL
ACB12RG	12 cal/cm2	
ACB20RG	20 cal/cm2	
ACB40RG	40 cal/cm2	
ACB100RG	100 cal/cm2	

CUBRETODO



Catalogo	Descripción	Talla
ACCA8BL	8 cal/cm2	S, M, L, XL, XXL, XXXL
ACCA11BL	12 cal/cm2	
ACCA20BL	20 cal/cm2	

SE DEBEN USAR CON CASCO CON CARETA, CAPUCHAS TIPO PASAMONTAÑA Y LENTES



¿COMO SABER TU MEDIDA?

CHAQUETA

Medidas en pulgadas (medidas mínimas permitidas)		
PECHO	TALLA	
34-36"	S	
38-40"	M	
42-44"	L	
46-48"	XL	
TAMAÑOS DE PEDIDO ESPECIAL		
50-52"	2XL	
54-56"	3XL	
58-60"	4XL	
62-64"	5XL	

A Pecho- medir alrededor del cuerpo en el área debajo del brazo

OVEROL

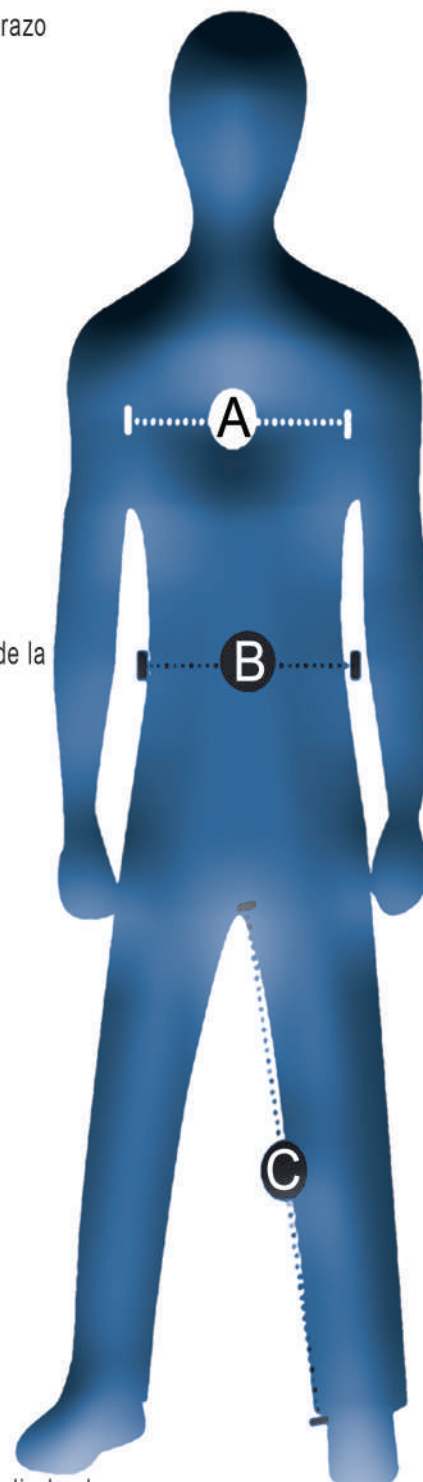
Medidas en pulgadas (medidas mínimas permitidas)		
PECHO	TIRO DE LA ENTREPIERNA	TALLA
28-30"	28"	S
32-34"	29"	M
36-38"	30"	L
40-42"	30"	XL
TAMAÑOS DE PEDIDO ESPECIAL		
50-52"	30"	2XL
54-56"	30"	3XL
58-60"	30"	4XL
62-64"	30"	5XL

B Cintura - medir alrededor de la cintura en el área más grande

CUBRETUDO

Medidas en pulgadas (medidas mínimas permitidas)		
PECHO	TIRO DE LA ENTREPIERNA	TALLA
34-36"	28"	S
38-40"	29"	M
42-44"	30"	L
46-48"	30"	XL
TAMAÑOS DE PEDIDO ESPECIAL		
50-52"	30"	2XL
54-56"	30"	3XL
58-60"	30"	4XL
62-64"	30"	5XL

C Tiro de la entrepierna - medir desde la entrepierna hasta el dobladillo.



ACCESORIOS

CASCO CON CARETA



AS1200HAT-PP

Catalogo	Descripción
AS1000HAT-PP	10 cal/cm2, Casco Naranja
AS1200HAT-PP	12 cal/cm2, Casco Naranja
AS2000HAT-PP	20 cal/cm2, Casco Naranja
SE DEBEN USAR CON LENTES PROTECTORES (S3200) Y CON CAPUCHA TIPO PASA MONTAÑA CONTRA ARCO ELECT. DE ACUERDO A LA CALORIA DEL CASCO CON CARETA.	

CAPUCHAS TIPO MONJA



AFHOOD10

AFHOOD12

AFHOOD20

Catalogo	Descripción
AFHOOD10	10 cal/cm2, Color Blanco
AFHOOD12	12 cal/cm2, Color Azul
AFHOOD20	20 cal/cm2, Color Amarillo
SE DEBEN USAR CON LENTES PROTECTORES (S3200)	

BOLSAS DE PROTECCION



AS-BAG



SKBAG

Catalogo	Descripción
AS-BAG	Bolsa de Protección para Casco con cintas de ajuste.
SKBAG	Bolsa de Lona para guardar equipo de Arco Eléctrico.

GUANTES CONTRA ARCO ELÉCTRICO



AFG20



AFG40
AFG100

Catalogo	Descripción
AFG20	20 cal/cm2, Color Azul
AFG40	40 cal/cm2, Color Gris
AFG100	100 cal/cm2, Color Gris
SE DEBEN USAR CON CASCO CON CARETA, CAPUCHAS TIPO PASAMONTAÑA Y LENTES	

Para el uso de capucas FH___ tienes que usar un Casco Dieléctrico en la parte de abajo asi como los lentes, estos últimos también se tienen que usar con los cascos con caretas



S3200



SA29R03

Catalogo	Descripción
SA29R03	Casco ala frontal tipo dieléctrico clase E
S3200	Lente protector transparente de armazón azul



SALISBURY

by Honeywell

BOTAS AISLANTES

Para los usuarios que dependen de una sola bota cómoda para brindar protección primaria contra el riesgo de descarga eléctrica, las botas dieléctricas Electrigríp brindan una tracción excepcional junto con una confianza continua en el cumplimiento de las normas de seguridad.

Modelo	Descripción	Talla Americana	Material	Altura	Color
52000	Bota Electrigríp	5-16	Caucho Vulcanizado	15"	Rojo/Negro



SOBREBOTAS DIELÉCTRICAS

Sobrebotas dieléctricas para usarse con bota o zapato de seguridad con casquillo. Están recomendadas para uso en ambientes de alto potencial dieléctrico ya que están probadas desde 750V hasta 20 kV.



Catalogo	Descripción
21406WT	14" de Alto
21405WT	17" de Alto
Estas botas se venden en Talla Americana (7-16) Para saber tu Talla Americana solo suma 3 numeros a la Talla Mexicana de tu bota de seguridad.	

21406WT

21405WT

ALFOMBRA/MANTA DIELÉCTRICA

Se coloca permanentemente frente al interruptor, centros de control de motores y otros aparatos de alto voltaje para brindar un nivel adicional de protección a los electricistas. Está hecha de caucho de alta calidad, tienen un espesor de 1/4" y 1/2" están probada a 20 kV y 40 kV para cumplir con las especificaciones de la Norma ASTM D178, Clase 2.



Se vende por metro lineal

SALISBURY
by Honeywell



MODELO	CLASE	VOLTAJE
M-TD- 1 ^{1/4} -2	CLASE 2	18 kV
M-TD- 1 ^{1/4} -3	CLASE 3	26.5kV
M-TD- 1 ^{1/4} -4	CLASE 4	36 kV

MODELO	CLASE	VOLTAJE
M36-2		
M36-4		



Todas las alfombras mantas aislantes cumplen con los estándares actuales de la Norma ASTM D178

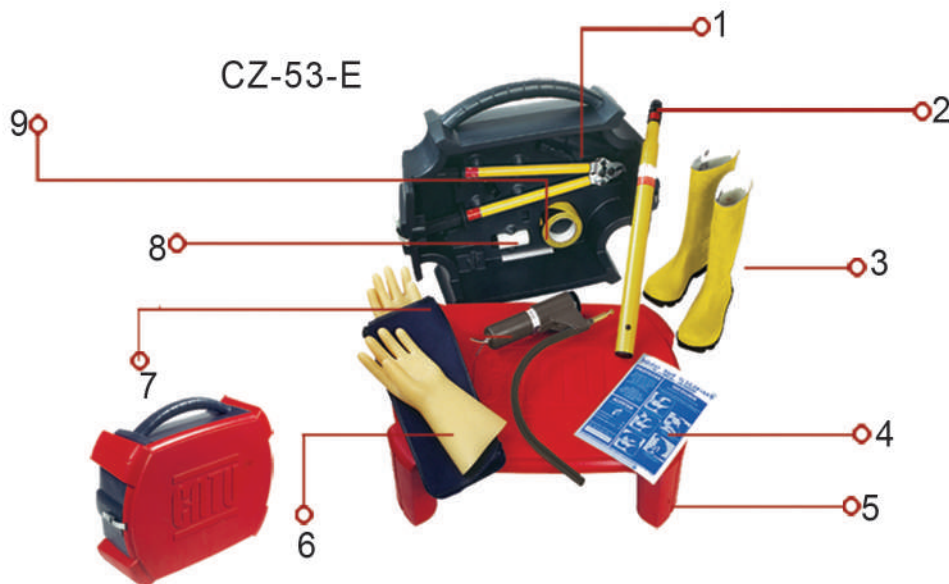
*Se vende solo en rollos completos



KITS DE SALVAMENTO EN ESTUCHE

Catálogo	Descripción	Voltaje	Medida	Peso(Kg.)
CZ-53 E	Para primeros auxilios	25kV	710x570x270	21 kg.
CZ-53 E/2	Para primeros auxilios	36kV	710x570x240	21 kg.

Los modelos CZ-53 E y CZ-53 E/2 incluyen:



- 1 Cortacables aislantes.
- 2 Pértiga telescópica L=1,5m.
- 3 Par de botas aislantes.
- 4 Placa de señalización para primeros auxilios.
- 5 Banqueta aislante.
- 6 Par de guantes y estuche para los guantes.
- 7 Gancho de Salvamento Equipado de un detector de tensión (127 V- 90 kV).
- 8 Frasco de talco para mantenimiento de los guantes.
- 9 Cinta de señalización amarilla y negra.



ANDAMIOS DIELÉCTRICOS

Línea de andamios y plataformas móviles

Andamio Dieléctrico



La línea de andamios dieléctricos HORN® está fabricado principalmente en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV-FRP), un material liviano, Cumpliendo la norma **ANSI A10.8-2019**, brindando la seguridad de trabajar con un producto de calidad que cumple estándares nacionales e internacionales.

Cada sección esta diseñado para encajar uno encima de otro, permitiendo apilar hasta 10 secciones alcanzando una altura máxima de 15m. Cada sección incluye sistemas de bloqueo de seguridad para evitar que haya un desencaje accidental.



Capacidad de carga
500lb
(227kg)

Máximo
2
personas

Altura máxima
15m
(10 secciones)



Una alianza de desarrollo e innovación
HÖRN | ÜBERlink



UNIFORMES INDUSTRIALES CON PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO CAMISAS CON TECNOLOGÍA TECGEN FR



SHR-DWWS03-NBMDR

SHR-DWWS03-NBMDR

Arc Rating: 12 cal/cm²

Tallas: SM-3X, RG | MD-3X, LN

Tela / Material 7.5 oz. TECGEN CC™ OPF Blend Twill

Las camisas cuentan con dos bolsillos delanteros con solapas abotonadas.

Estos bolsillos cuentan con un espacio para las plumas.

Inherentemente resistente a las llamas, la protección FR no se lava

(lavado en seco) ni se desgasta.

Doble capa para proteger contra incendios repentinos y peligros de arco eléctrico

Tejido ligero y transpirable

Cuello abotonado

Cierre de puño ajustable con dos botones

COLORES DISPONIBLES

Azul Marino	
Beige	

TCG 011

Arc Rating: 8 cal/cm²

Tallas: S-3X,

Tela / Material 5.5 oz. TECGEN CC™ OPF Blend Twill

Las camisas cuentan con dos bolsillos delanteros con

solapas abotonadas.

Estos bolsillos cuentan con un espacio para las plumas.

Inherentemente resistente a las llamas, la protección FR no

se lava (lavado en seco) ni se desgasta.

Doble capa para proteger contra incendios

repentinos y peligros de arco eléctrico.

Tejido ligero y transpirable

Cuello abotonado

Cierre de puño ajustable con dos botones



TCG 011

MODELO	COLOR
602	Azul Marino
902	Azul Claro

C54INNBL5

Arc Rating: 13 cal/cm²

Tallas: S-3X,

Tela / Material 6.2 oz. TECGEN CC™ OPF Blend Knit

Doble capa para proteger contra incendios

repentinos y peligros de arco eléctrico.

Inherentemente resistente a las llamas, la protección FR no

se lava (lavado en seco) ni se desgasta.

Tejido ignífugo ligero y transpirable

Puños de punto acanalado para un ajuste cómodo y seguro



C54INNBL5

COLORES DISPONIBLES

Beige	
Azul rey	
Azul marino	
Gris	



TEEY2LSPC3

TEEY2LSPC3

Arc Rating: 10 cal/cm²

Tallas: XS-2X,

Tela / Material 6.25 oz. Dual Hazard Knit.

Inherentemente resistente a las llamas, la protección FR no

se lava (lavado en seco) ni se desgasta

Doble capa para proteger contra incendios repentinos y

peligros de arco eléctrico

Borde reflectante segmentado 3M™ Scotchlite™ FR.

Tejido ligero, suave y multirriesgos.



UNIFORMES INDUSTRIALES CON PROTECCIÓN ARCO ELÉCTRICO SILUETA FEMENINA

Los textiles TECGEN SELECT cuentan con tecnología OPF Blend (oxidized polyacrylonitrile fibers) comúnmente referidas como O-Pan o carbono. La tecnología OPF ayuda al usuario a trabajar de una forma confortable eliminando las distracciones por el empleo de ropa no confortable.

TLGSSWN00116LRG00

Arc Rating: 8 cal/cm²

Tallas: S-3X,

Tela / Material 5.5 oz. TECGEN CC™ OPF Blend Twill

Las camisas cuentan con dos bolsillos delanteros con solapas abotonadas.

Estos bolsillos cuentan con un espacio para las plumas.

Inherentemente resistente a las llamas, la protección FR no se lava (lavado en seco) ni se desgasta.

Doble capa para proteger contra incendios repentinos y peligros de arco eléctrico

Tejido ligero y transpirable

Cuello abotonado

Cierre de puño ajustable con dos botones



COLORES DISPONIBLES	
GRIS	
AZUL CLARO	
AZUL MARINO	
AZUL REY	

TEEY2LSC3

Arc Rating: 10 cal/cm²

Tallas: XS-2X,

Tela / Material 6.25 oz. Dual Hazard Knit.

Inherentemente resistente a las llamas, la protección FR no se lava (lavado en seco) ni se desgasta

Doble capa para proteger contra incendios repentinos y peligros de arco eléctrico

Borde reflectante segmentado 3M™ Scotchlite™ FR.

Tejido ligero, suave y multirriesgos.



ARNÉS ESPECIALIZADOS

SS-10ANKDIEL



Bandas de Nomex-Kevlar

SOPORTES SACROLUMBARES ELÁSTICOS.



ECO-825-3C



ECO-826-3C

LENTE DE SEGURIDAD

ECO-1380CF



Mica clara antiempaño

GOGGLES

Ventilación Indirecta
 WW-1300VIA



Claro Antiempañante

IMPERMEABLE



ECO-1124

POLAINAS VIBORERAS



CUBRENUCAS



ECO-2001

CONOS

71 CM



SR-3185-1RK

91 CM



SR-3190-1RK

CHALECOS DE ALTA VISIBILIDAD



ECO-1139AMCR



ECO-1310

Tela jersey 100% poliéster
 Para usar sobre arnés.
 Con cierre reforzado.

CINTAS DELIMITADORAS



ECO-1191



PROTECCIÓN ANTICORTE

Contamos con una amplia gama de protección anticorte de tela liviana y transpirable que proporciona un rango completo de movilidad de fibra de Kevlar.



PROTECCIÓN ALUMINIZADA Y DE CARBÓN

La ropa aluminizada con tela ligera y aluminizada carbón Kevlar; cuenta con excelente aislamiento térmico, y ofrece protección contra las salpicaduras de metal fundido; incluyendo salpicaduras de hierro.



GUANTES DIELECTRICOS

Los guantes aislantes de caucho Salisbury, con su elevada resistencia dieléctrica y física, gran flexibilidad y larga duración han ganado su bien merecido prestigio gracias al desempeño, cumpliendo y aun superando los requisitos de las especificaciones ASTD120 e IEC60903.

1 ELIJE LA CLASE

SALISBURY

by Honeywell

Rotulado según la ASTM Para Equipos Salisbury de Protección a Linieros de Caucho Natural y Caucho SALCOR				
Clase Color	Tensión de Ensayo CA / CC	Voltaje	Etiquetas Productos de Caucho Moledo	Rótulo de Guante
00 Beige	2,500/10,000	500/750		
0 Red	5,000/20,000	1,000/1,500		
1 White	10,000/40,000	7,500/11,250		
2 Yellow	20,000/50,000	17,000/25,500		
3 Green	30,000/60,000	26,500/39,750		
4 Orange	40,000/70,000	36,000/54,000		

*La tensión máxima en CC no consta de ninguna especificación ASTM sólo es válida en resolución a la norma IEC 903.

2 ELIJE TU TALLA



Para saber tu talla de guante es necesario tomar una cinta de medir y pasarla alrededor de la mano sobre el pulgar, para saber el diámetro de la palma en pulgadas, el número que te indique, es tú talla adecuada.

3 ELIJE TU LONGITUD Y COLOR

SALISBURY

by Honeywell

Clase	Longitud del Guante pulgadas (mm)	Color	Talla
E 1*	14", 16", 18" (360, 410, 460)	B, YB o RB	8, 8 ^{1/2}
E 2*	14", 16", 18" (360, 410, 460)	B, YB o RB	9, 9 ^{1/2}
E 3*	16", 18" (360, 410, 460)	B, YB o RB	10, 10 ^{1/2}
E 4**	16", 18" (360, 410, 460)	B, YB o RB	11, 12 ^{1/2}

***El guantelete recto es el estándar**
 B: Negro; YB: Amarillo interior Negro Exterior; RB: Rojo interior Negro Exterior
 Caucho Natural Tipo I Ejemplo: E116FCYB10
****Los guantes clase 4 son a partir de la talla 9.**

E 00	11", 14" (280, 360)	B, Y, R, BL, o BLO	7, 8, 8 ^{1/2}
		R: Rojo; Caucho Natural Tipo I	9, 9 ^{1/2}
		BY Negro interior, Amarillo exterior Tipo I Caucho Natural	10, 10 ^{1/2}
		BL: Azul Tipo II Salcor	11, 12
		B: Negro Caucho Natural Tipo I	
		BLO: Azul interior, Naranja exterior Salcor Tipo II	
		Ejemplo: E0011BL/8	
E 0	11", 14" (280, 360)	Y, B, R, BL, BLO o BY	7, 8, 8 ^{1/2}
		R: Rojo; Y: Amarillo Caucho Natural Tipo I	9, 9 ^{1/2}
		BY Negro interior, Amarillo exterior Tipo I Caucho Natural	10, 10 ^{1/2}
		BL: Azul Tipo II Salcor	11, 12
		B: Negro Caucho Natural Tipo I	
		BLO: Azul interior, Naranja exterior Salcor Tipo II	
		Ejemplo: E014R9	

TIPO: CONTORNEADO, RECTO Y ACAMPANADO



GUANTES PROTECTORES

Contamos con guantes de piel para la protección de tus guantes dieléctricos. Para los guantes dieléctricos clase 0 y 00 contamos con la opción de guantes en piel de cabra que son mas flexibles para el tipo de guante para baja tensión. Por norma es necesario que el guante protector sea más corto que el guante dieléctrico.

GUANTE DE PIEL

SALISBURY

by Honeywell



156-6 (6" de guantelete)
156-4 (4" de guantelete)
Único con guantelete de SALCOR



ILP3S (12")
ILPG3S (12")
ILP5S (14")
ILPG5S (14")



ILPG10A
Cinta con hebilla no metálica

GUANTE DE ALGODÓN

Contamos con guantes de tela que evitan la humedad en la mano del operador. Nuestro modelo más popular es el 89-1402, son guantes 100% de algodón de color blanco. También contamos con guantes de tela de algodón estilo Jersey de 10" de largo, son livianos y con costuras externas.

SALISBURY

by Honeywell



89-1402
GUANTES DE ALGODÓN



L10JK
GUANTES ESTILO JERSEY

SALISBURY

by Honeywell

EL USO CORRECTO DE LOS GUANTES ES:

- 1.- GUANTE DE ALGODÓN.
- 2.- GUANTE DIELECTRICO.
- 3.- GUANTE DE PIEL

ACCESORIOS Y MANTENIMIENTO DE GUANTES



INFLADOR DE GUANTES G99

El G99 brinda un método de calidad para inflar guantes en el lugar de trabajo, esto permite poder revisar que el guante no tenga algún orificio que pueda comprometer la seguridad del guante. También contamos con el G100 que tiene adaptador para guantes clase 0 y 00.



TALCO PARA GUANTES 10-4

Polvo refrescante, no abrasivo, que absorbe la humedad y transpiración producidas por el uso de guantes de caucho.



20" High

18" High

15" High

BOLSA PARA GUANTES		
Medida	Lona	Vinil
18"	2223	2248
20"	2226	2249

Bolsas protectoras de guante dieléctrico disponible en 15", 18" y 20"



MANGAS MOLDEADAS

Prolongan la cobertura del brazo desde el puño de los guantes aislantes hasta el hombro. Las mangas pueden construirse por inmersión o por moldeo. Ambos sistemas cumplen con los requisitos de la norma ASTM D1051 y CFE-H1000-29 ofreciendo el mismo nivel de alta calidad y adecuada protección. Las mangas hechas de caucho SALCOR, Tipo I, se fabrican de color negro, amarillo o marrón, mientras que las de Tipo II vienen de color negro o naranja.



Obtención de No. de Cat. de Mangas Moldeadas Tipo I		
Clase Tensión	Tamaño	Color
1	R o L	Y
2	R,L o XL	B,Y,M
3	R o L	Y,M
4	R o L	M

R: Regular; L:Grande; XL: Extra Grande
Ejemplo: 2LB Y: Amarillo; M: Marrón, B:Negro

MANGAS POR INMERSIÓN

Mangas para linieros fabricadas por inmersión: rectas y curvas. Todas las variedades están disponibles en colores normales y sus combinaciones, así como también en sus diferentes medidas y clases aislantes. Lo más importante, todas se fabrican bajo los más estrictos estándares de calidad Salisbury.

Obtención de No. de Cat. de Mangas por Inmersión Tipo I		
Número de Catálogo	Tamaño	Color
D0	S,R,L o XL	Y=amarillo R=rojo B=negro
D1	S,R,L o XL	
D2	S,R,L o XL	
D3	S,R,L o XL	YB=Y Int., B Ext.
D4	S,R,L o XL	RB=R Int., B Ext.
S: Chica R: Regular; L:Grande; XL: Extra Grande Ejemplo: D2LYB YR=Y Int., R Ext.		



Las mangas deben elegirse de manera tal que calcen en el brazo con comodidad, cubriendo desde la parte superior del hombro hasta la parte superior interna del guante.

ACCESORIOS PARA MANGAS



S1 Tiras de 15"(381mm) con botones
 *Se vende por pares



H1 Árnese tipo H con botones



B22 Botón de manga de dos piezas
 B2 Botón para manga de una pieza



PÉRTIGAS TELESCÓPICAS

PÉRTIGAS TELESCÓPICAS CIRCULÁRES

Las Pértigas Telescópicas están diseñadas para tener un largo alcance, para mayor comodidad y seguridad, están construidas de fibra de vidrio color amarillo brillante, para una mayor resistencia y altas propiedades dieléctricas, fabricadas bajo la norma ASTM F711 probadas a 100 kV por pie durante 5 min.

TIPO STANDAR CIRCULAR		
CAT.	SECCIONES	LONGITUD EXTENDIDA
S-212	4	3.7 MT
S-216	4	4.9 MT
S-220	5	6.1 MT
S-225	6	7.7 MT
S-230	7	9.1 MT
S-235	8	10.6 MT
S-240	9	12.19 MT

TIPO RUDO CIRCULAR		
CAT.	SECCIONES	LONGITUD EXTENDIDA
SH-216	4	5.1 MT
SH-200	5	6.5 MT
SH-250	6	7.9 MT
SH-230	7	9.1 MT



S-235



CONSULTA POR SUS REFACCIONES

PÉRTIGAS TELESCÓPICAS TRIANGULARES

Las Pértigas Telescópicas Triangulares ofrecen operación modular es decir, pueden quitar temporalmente las secciones que no requieren en una operación además de activar los botones en forma instantanea probadas a 100kv x pie durante 5min.

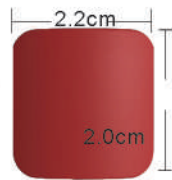


HV-235

VISTA FRONTAL DE LA PÉRTIGA TRIANGULAR



VISTA LATERAL DEL BOTÓN QUE SE ASEGURA DE MANERA AUTOMÁTICA



BOTÓN DE ASEGURAMIENTO

TIPO TRIANGULAR TELESCÓPICAS		
CAT.	SECCIONES	LONGITUD EXTENDIDA
HV-208	5	2.34 MT
HV-212	3	3.8 MT
HV-216	4	5.1 MT
HV-220	5	6.4 MT
HV-225	6	7.7 MT
HV-230	7	9.15 MT
HV-235	8	10.6 MT
HV-240	9	12 MT

Pregunta por las fundas para almacenamiento.



PÉRTIGAS TELESCÓPICAS MEDIDORAS

Todos los beneficios de una Pértiga Telescópica con gancho desconector y cabeza universal



MV-30

TIPO TRIANGULAR MEDIDORAS TELESCÓPICAS		
CAT.	RETRAIDA	LONGITUD EXTENDIDA
MV-25	1.63 MT	7.8 MT
MV-35	1.68 MT	9.2 MT
MV-40	1.72 MT	10.6 MT



PÉRTIGAS ENSAMBLABLES

PÉRTIGA DE CABEZA UNIVERSAL				
11/4" DIA			11/2" DIA	
FT	CAT. NO.	LBS	CAT.NO.	LBS
2	5467-2	1.3	-----	
4	5467-4	2.0	5547-4	1.3
6	5467-6	2.3	5547-6	2.0
8	5467-8	3.1	5547-8	2.3
10	-----		5547-10	3.1



5467-2



5461-2

EXTENSIÓN DE PÉRTIGA				
11/4" DIA			11/2" DIA	
FT	CAT. NO.	LBS	CAT.NO.	LBS
2	546-2	1.0	-----	
4	546-4	1.2	5546-4	2.0
6	546-6	2.0	5546-6	3.0
8	546-8	2.5	5546-8	4.1
10	-----		5546-10	5.3



546-4



552-4

PÉRTIGA DE CABEZA DESCONECTORA				
11/4" DIA			11/2" DIA	
FT	CAT. NO.	LBS	CAT.NO.	LBS
2	5461-2	1.1	-----	
4	5461-4	1.8	5541-4	2.3
6	5461-6	2.1	5541-6	3.4
8	5461-8	2.8	5541-8	4.5
10	-----		5541-10	6.0

BASE DE PÉRTIGA				
11/4" DIA			11/2" DIA	
FT	CAT. NO.	LBS	CAT.NO.	LBS
2	-----		-----	
4	552-4	1.5	5553-4	1.8
6	552-6	2.0	5553-6	2.7
8	552-8	2.7	5553-8	3.6
10	552-10	3.5	5553-10	4.5

PÉRTIGAS ENSAMBLABLES EN KIT

Algunos de los kits más solicitados y son los siguientes:

De 3 Secciones 1 1/4" x 6'c/u (incluye sección con cabeza universal) P3S180

De 4 Secciones 1 1/4" X 4'c/u (incluye sección con cabeza universal) P4S120

De 5 secciones 1 1/4" X 4'c/u (incluye sección con cabeza universal) P5S120

EJEMPLO:

QUE INCLUYE UN P4S120:



A

3 secciones de extensión mod. 546-4



B

1 sección de pértiga cabeza universal mod. 5467-4



P104-31

C

Gancho desconector para pértiga universal

D



Y funda para su almacenaje.



PÉRTIGAS DESCONECTADORAS Y UNIVERSALES

PROBADAS POR ASTM F-711 Y OSHA

- Todas las pértigas están construidas en fibra de vidrio.
- Unicelular core, que permite mayor resistencia a la limpieza de fluidos y solventes.
- Todas las pértigas están probadas a 100 kV por pie durante durante 5 min. para garantizar su capacidad dieléctrica.

PÉRTIGA DESCONECTADORA					
Cat.	Longitud	1 1/4" DIA		1 1/2" DIA	
		Lbs.	Cat.	Longitud	Lbs.
461-4	4'	1.6	541-6	6'	3.1
461-6	6'	2.4	541-8	8'	3.7
461-8	8'	3.6	541-10	10'	4.9
461.10	10'	4.8	541-12	12'	6.6
461-12	12'	6.5	541-14	14'	7.4
P10037	Cabeza		541-16	16'	8.3
			541-18	18'	9.2
			541-20	20'	10.1
			P10038	Cabeza	13 oz.



Pértiga Desconectadora



PÉRTIGA CON CABEZA UNIVERSAL					
Cat.	Longitud	1 1/4" DIA		1 1/2" DIA	
		Lbs.	Cat.	Longitud	Lbs.
567-4	4'	2.2	469-10	10'	4.9
567-6	6'	3.0	469-12	12'	6.9
567-8	8'	3.8	469-14	14'	7.6
567-10	10'	4.6	469-16	16'	8.5
567-12	12'	5.4	469-20	20'	10.2

PÉRTIGA CON 2 CABEZAS UNIVERSALES					
Cat.	Longitud	1 1/4" DIA		1 1/2" DIA	
		Lbs.	Cat.	Longitud	Lbs.
4678-4	4'	2.8	4680-8	6'	5.7
4678-6	6'	3.3	4680-10	8'	6.4
4678-8	8'	4.1	4680-12	12'	8.2
4678-10	10'	5.0	4680-14	14'	10.0
4678-12	12'	5.8			



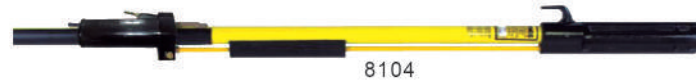
4678-8



PÉRTIGA DESCONECTADORA ENSAMBLABLE CON COPLER METÁLICO			
Cat.	Descripción	Longitud	
20923	Desconectadora	12'	2
20932	Desconectadora	18'	3
20938	Universal	12'	2
20947	Universal	18'	3



PÉRTIGAS ESCOPETAS



8104

CON BARRA EXTERNA		
CAT.	LONGITUD	PESO
8104	1.35m	4.5 LBS
8106	1.97m	5.2 LBS
8108	2.55m	6.5 LBS
8110	3.15m	7.2 LBS
8112	3.80m	7.8 LBS



Nuestro gancho abre de manera PERPENDICULAR al botón de acción en el mango de la pértiga

FUNDA REPELENTE AL AGUA CON CORREA
Cat.

F-PE6
F-PE8
F-PE10
F-PE12



Uso en subestaciones
o
Para instalación de Grapas



ESCOPETAS PLEGABLES

Versátil ya que ofrece 2 cualidades: Escopeta y Fácil Transporte.



13412

CAT.	LONGITUD	PESO
13412	1.97m	7.0 LBS
13413	2.55m	8.2 LBS
13414	3.15m	9.3 LBS
13415	3.80m	10.4 LBS

ESCOPETAS TELESCÓPICA

Versátil ya que ofrece 2 cualidades: Escopeta y Longitudes diferentes según sus necesidades sin requerir escalar grandes alturas.

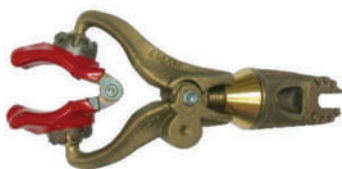


8158

CAT.	LONGITUD REPLEGADA	LONGITUDES A LAS QUE PUEDE OPERAR	PESO
8158	1.75m	1.75m, 1.97m, 2.4m	5 ¼ LBS
81611	1.97m	1.97m, 2.4m, 2.85m 3.35m	6 ¼ LBS
81-811	2.40m	2.40m, 2.85m, 3.35m, 3.8m	7 ¼ LBS
81-814	2.40m	2.40m, 3.0m, 3.65m, 3.8m, 4.26m	7 ¾ LBS
81-1018	2.95m	2.95m, 3.0m, 3.57m, 4.11m, 4.72m, 5.33m	9 ½ LBS



ACCESORIOS CON TERMINACIÓN UNIVERSAL



Extractor de porta fusibles con terminación universal.

Cat.	Descripción
5455-37	Para diámetro de 1 ^{1/4}



A11000

SIERRA PARA PODAR

Con terminación Universal. Para cortes rápidos de 16" de Longitud y 7 Dientes por pulgada, permite cortar ramas de árboles.

Cat.	Descripción
A-10017	Para diámetro de 1 1/4"

PÉRTIGAS DE RESCATE

Es una herramienta invaluable cuando se debe retirar a una persona de un área con riesgo eléctrico. Posee un mango aislante con FRP relleno con espuma y cuenta con un gancho templado de 18" (460mm) de apertura para tomar al operario del cuerpo y alejarlo de la zona peligrosa.



CAT.	DIMENSIONES ft. (m)
24400	3'(0.90) Largo
24401	6'(1.80) Largo
24403	8'(2.40) Largo
848-1	6'(1.80) Largo
848-2	8'(2.40) Largo

PÉRTIGA DE DESCARGA ELÉCTRICA



Se utiliza para descargar la línea una vez que ha sido desenergizada. Con un gancho de "U" de alineación de bronce encastrado en una pértiga de fibra de vidrio de 4'(1.20m) rellena con espuma o con un cople universal constituido según la norma ASTM F711. Se entrega con un tramo de cable de puesta a tierra de 6'(1.80m) de longitud y una grapa de bronce 1814 de Salisbury con mordaza estriada plana categoría 3.

CAT.	LARGO DE CABLE PIES (m)	DESCRIPCION	PESO LIBRAS (kg)
20817	6'(1.80m)	Pértiga de Descarga Estática de 4'(1.20m)	8 (3.6)
22629	6'(1.80m)	Pértiga de Descarga Estática con Accesorio Universal 1'(0.30m) de Largo	0.38 (0.17)



CUIDADO DE LINEA VIVA LIMPIEZA DE GUANTES Y MANGAS



Spray de Silicón



Detergente super salco



Limpiador de manos



CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE PÉRTIGAS



Cat. 10-171



limpiadoras para pértiga



Rack para acomodar pértigas

Incluye: solución limpiadora, almohadillas abrasivas no metálicas, solución para restaurar pértigas y canastillas y otros, paños con silicón.

TODO LO NECESARIO PARA EL MANTENIMIENTO DE TUS PÉRTIGAS



Cera para proteger superficie de pértigas y equipo aislado de fibra de vidrio.



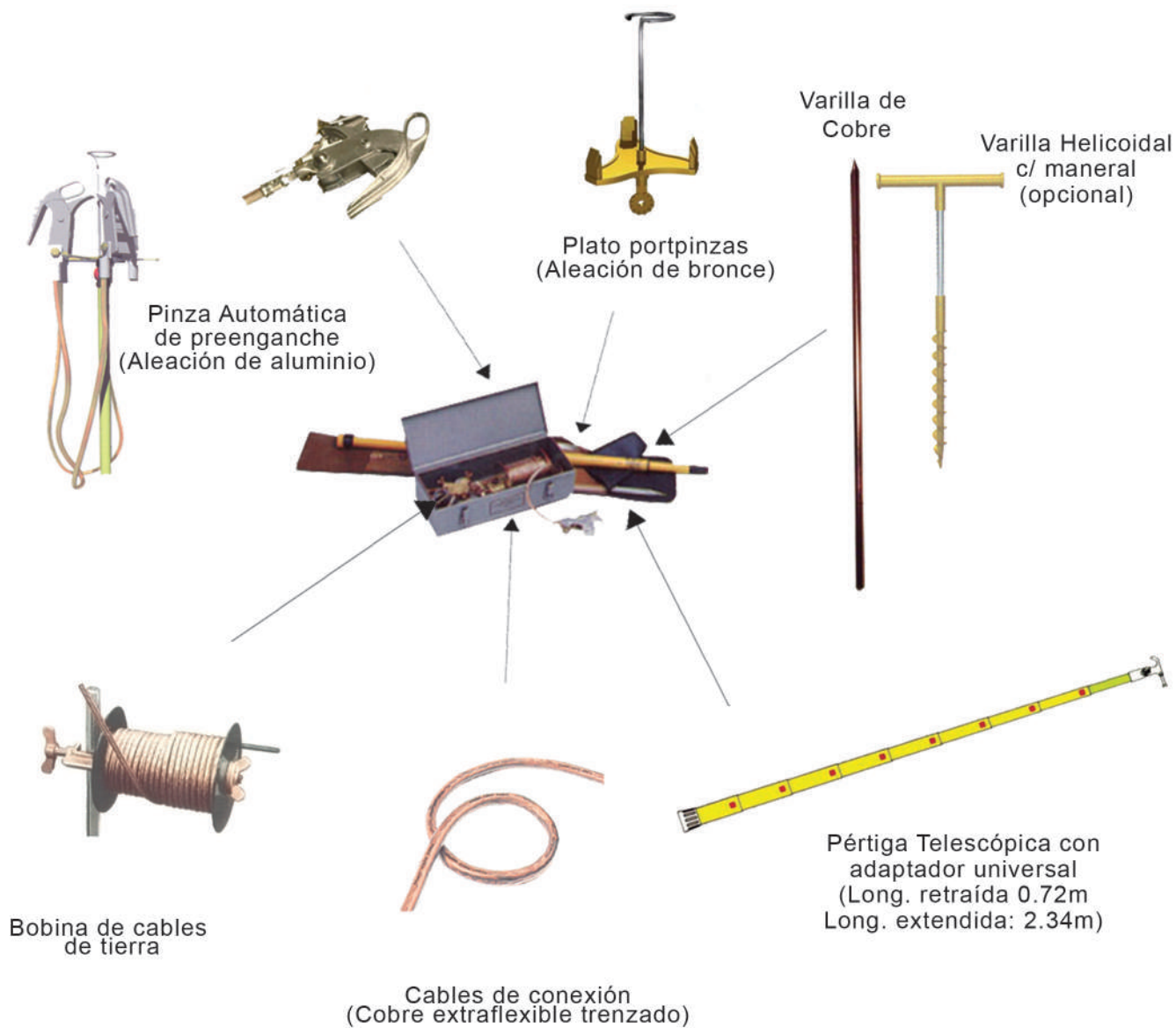
Accesorio para asegurar la punta de la pértiga



Recuerda que una vez que se hizo la limpieza de mantenimiento a la pértiga utiliza el probador de pértigas (ver página--- para más información sobre el probador de pértigas)



EQUIPO PUESTA A TIERRA Y/O CORTO CIRCUITO PARA LÍNEAS AÉREAS



Equipo puesta a tierra incluye
15,23 y 34.5 kV.

- *3 pinzas automáticas de preenganche
- *Cables de conexión de 35mm² mínimo entre 2.7m.
- *1 Plato portapinzas para 3 pinzas.
- *1 cofre plástico ABS de alto impacto
- *Una bobina con cable de tierra de 16mm² x16m.

Accesorios adicionales para el Kit completo modelo MT608/U2

- *Pértiga triangular telescópica.
- *Varilla de cobre
- *Funda para almacenar pértiga y varilla



EQUIPO PUESTA A TIERRA PARA SUBTERRÁNEO 200A y 600A

- Para sistemas de 15, 25, 34.5 kV.
- De operación con pértiga para mantener una distancia segura.
- Con todos los accesorios para retirar tapón BIP del cuerpo en "T" y reducir de 600 A a 200 A.
- Y los codos de aterrizamiento a 200 A.



De operación con pértiga para mantener distancia segura

ARMALOS ÚNICAMENTE A TUS NECESIDADES.

EPT PARASUBESTACIONES TRIFURCADO CON DIFERENTES TIPOS DE CLEMAS



EPT PARA SUBESTACIÓN UNIPOLAR



- ◆ Equipo puesta a tierra para subestación compuesto por:
- ◆ Tres conectores derivadores, cable línea alta tensión.
- ◆ Tres conectores o grapas, con 10 mts.de cable calibre 4/0 por cada fase.
- ◆ Configure su EPT con los metros y clemas de acuerdo a su necesidad.

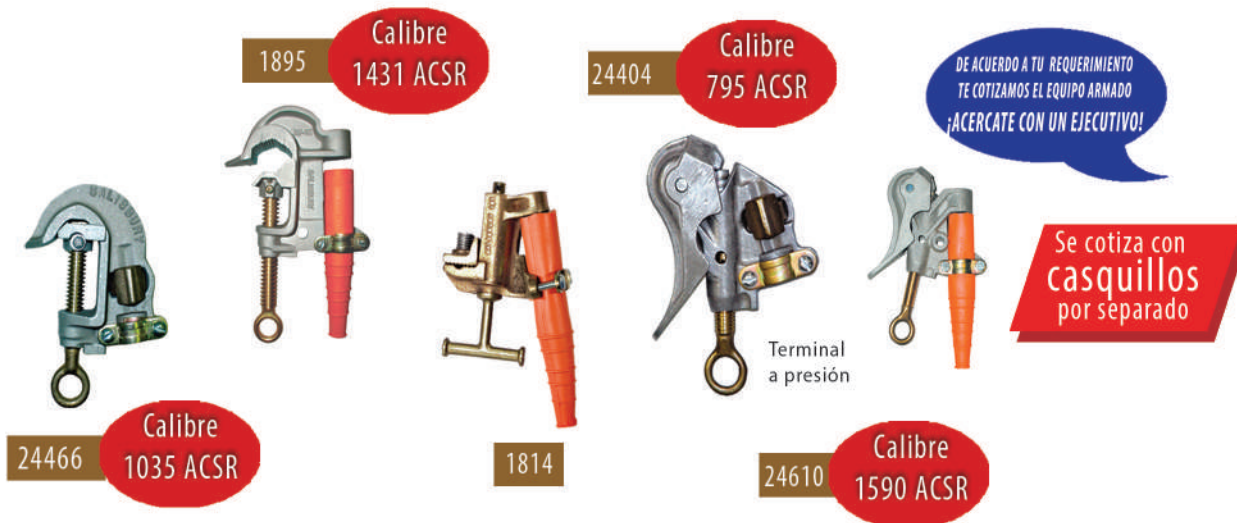
CABLES DE PUESTA A TIERRA

Cat. No.	Medida del conductor AWG (mm ²)	Diametro del Conductor pulgadas(mm)	Diametro Exterior pulgadas(mm)	Corriente de Falla Admitida A RMS, 60Hz 15 Ciclos- 30 Ciclos	Corriente Máxima Permanente AMPS RMS, 60 Hz
CA#2-AM CA#2-TR	#2-665W	0.35(8.9)	0.53 (13,5)	14500-10000	200
CA 1/0-AM CA 1/0-TR	1/0 -1064W	0.45(11.4)	0.64(16.3)	21000-15000	250
CA 2/0-AM CA 2/0-TR	2/0 -1330W	0.49(12.4)	0.70(17.8)	27000-20000	300
CA 3/0-AM CA 3/0-TR	2/0 -1672W	0.55(14)	0.72(18.3)	36000-25000	350
CA 4/0-AM CA 4/0-TR	4/0 -2109W	0.62(1.7)	0.84(21.3)	43000-30000	400



ESCOGE TUS ACCESORIOS PARA TU EQUIPO PUESTA A TIERRA

Estas grapas son de acuerdo a las necesidades que requiera; se usan con cable de cobre extraflexibles desde calibre No. 2 hasta 4/0. En las siguientes configuraciones.



GRAPAS DE ALUMINIO TIPO "C"

	Descripción	Categoría /Clase ASTM	Conductor Pasante Medidas Admisible	Corriente Max. Permanentes	Peso Unitario libras(kgs)
1895	Ojal con manga de refuerzo	5/B Mordaza Estriada	1033,5 KCM ACSR hasta AWG #6	400 A rms 60Hz	1,7 (0,8)
24466	C/ojal y terminal a presión	5/B Mordaza Estriada	1033,5 KCM ACSR hasta AWG #6	400 A rms 60Hz	2,2 (1,0)

GRAPAS DE ALUMINIO PICO DE PATO ESTRIADAS

Cat.	Descripción	Categoría /Clase ASTM	Conductor Pasante Medidas Admisible	Corriente Max. Permanentes	Peso Unitario libras(kgs)
1853	Ojal con manga de refuerzo	5/B Mordaza Estriada	1033,5 KCM ACSR hasta AWG #6	400 A rms 60Hz	1,5 (0,68)
10477	Ojal sin manga de refuerzo	5/B Mordaza Estriada	900 ACSR 556 MCM hasta AWG #6	400 A rms 60 Hz	1,5 (0,68)
1853	C/ojal y terminal a presión	5/A Mordaza Lisa	795 ACSR MCM hasta AWG #6	400 A rms 60 Hz	1,5 (0,68)

ACCESORIO DE PUESTA A TIERRA

2374
Casquillo Roscado para Conector de Cuatro Vias



MANTAS LISAS CON OJALES

Salisbury fabrica sus moldes, realiza los ensayos y formula los componentes y mezclas que se utiliza para la producción de sus mantas, en sus instalaciones certificados según ISO 9000: 2001. Las mantas aislantes Salisbury cumplen con las especificaciones ASTM D1048, son:

Cat.	Ojales	Clase ASTM/ Tensión de ensayo	Dimensiones Pulgadas (mm)	Color
900E	6	4/40 kV.	36 x36(914x 914)	Naranja
1700	28	4/40 kV.	36 X36(914 X914)	Naranja

Otros tamaños y capacidades disponibles



900E (36X36)

Flexibles: Se destacan por bordes reforzados.

Ojales que brindan gran resistencia.



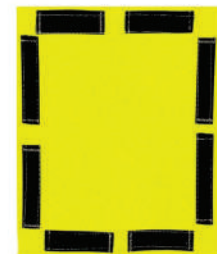
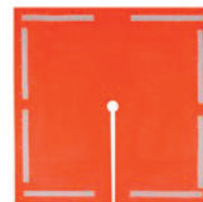
MANTAS RANURADAS CON OJALES

Cat.	Ojales	Clase ASTM/ Tensión de ensayo	Dimensiones Pulgadas (mm)	Color
1300-2	28	2/20 kV	36x36 (914x 914)	Naranja
1300	28	4/40kV	36x36 (914x914)	Naranja

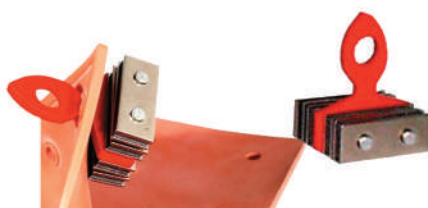
Otros tamaños y capacidades disponibles



Cat.	Estilo	Clase ASTM/ Tensión de ensayo	Dimensiones Pulgadas (mm)	Color	Peso Unitario (libras) Kg.
1212YLV	ZIP	0/5000 volts	12 X 12 (305 x305)	Amarillo	1 (0.45)
1818YLV	ZIP	0/5000 volts	18 X 18 (457 X 457)	Amarillo	1.1 (0.48)
1836YLV	ZIP	0/5000 volts	18 X 36 (457 X 914)	Amarillo	1.5 (0.68)
3636YLV	ZIP	0/5000 volts	36 X 36 (914 X 914)	Amarillo	2.2 (1.0)
1830S	ZIP	4/40 KV	18 X 36 (457 X 914)	Naranja	3.5 (1.6)
1000EV	ZIP	4/40 KV	27 X36(686 X914)	Naranja	8.1 (3.7)
900EV	ZIP	4/40 KV	36 X 36(914 X914)	Naranja	8.5 (3.9)
1300V	ZIP	4/40 KV	36 x 36 (914 x914)	Naranja	7(3.2)

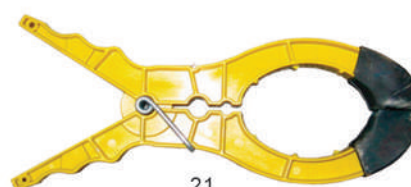


ACCESORIOS DE SUJECIÓN DE MANTAS



MB6

Botón magnético para instalarse en equipos metálicos (transformadores)



21

Pinza para manta



PROTECTORES TEMPORALES DE LÍNEA ENERGIZADAS

PROTECTORES FLEXIBLES

Cubiertas de conductor, convencionales: están hechas de SALCOR naranja tipo II. El caucho SALCOR se mantienen flexibles aun en climas fríos y no lo daña el ozono ni los rayos UV. Todas las cubiertas cuentan con el sistema de cierre RIB-GRIP y clip de auto bloqueo único en el mercado de Salisbury. Además, se pueden adquirir, con o sin conector en un extremo. Las cubiertas en caucho SALCOR rectas también están disponibles en 2" o 2.5" de diámetro

Cubierta de conductor con extremo conector

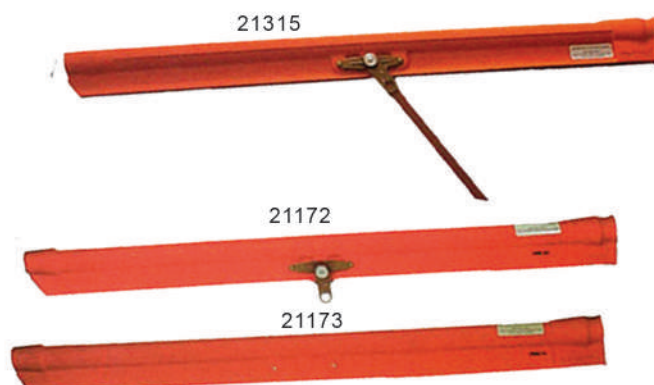


Cat.	Clase	Dimensiones Ø Interno por Longitud Pulgadas por pies (mm)
OR125-3	2	1,25 X 3 (31,5 X 915)
OR125-45	2	1,25 X 4,5 (31,5 X 1372)
OR125-6	2	1,25 X 6 (31,5 X 1820)
OR150-3	3	1,5 X 3 (40 X 915)
OR150-45	3	1,5 X 4,5 (40 X 1372)
OR150-6	3	1,5 X 6 (40 X 1820)

PROTECTORES DE CONDUCTORES RÍGIDOS

Especiales para cubrir largos trechos de conductor en los que el peso reviste importancia. Pueden instalarse usando guantes de caucho o mediante una pértiga de fibra de vidrio. Se dispone de una versión con ojal para montar con pértiga de gancho retráctil.

Cat.	Descripción del sistema de Montaje PIES(m.)	Clase ASTM/ Tensión de Ensayo	Peso Unitario (libras) Kg.
21172	5(1.5) Cobertor c/Ojal	3	4.0 (1.8)
21173	5 (1.5) Cobertor s/Ojal	3	3.0 (1.4)
21315	5 (1.5) Cobertor C/Pertiga de Fibra de Vidrio 4 (1.2)	3	3.0 (1.4)
21956	6 (1.5) Cobertor C/Ojal	4	8.0 (3.63)
21826	6 (1.8) Cobertor S/Ojal	4	6.5 (2.95)



CABEZAL DE COMPRESIÓN DE 45 TONELADAS

Operando sistemas hidráulicos de 10,000 psi, utiliza dados con indentación hexagonal. Especialmente diseñado para los sistemas eléctricos aéreos con de líneas de transmisión.



CH-450	
FUERZA:	45 TON.
PESO:	14.7 kg
DADOS:	Hexagonal
MEDIDAS:	10.5"x5" de ancho

Manguera Dielectrica



Bomba hidráulica manual

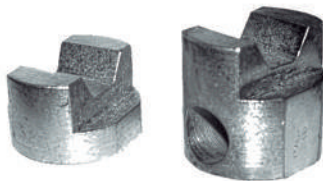
HP-70



Bomba Hidráulica a batería

DADOS

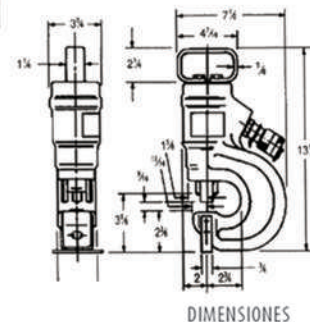
Cat.	Descripción
DC-16	Empalme de acero para cable de hilo de guarda 3 # 8 y 5/16"
DC-17	Empalme de hilo de guarda 3 # 8, 5/16". Empalme de acero para empalme 477 ACSR y 1113 ACSR horquilla y ojo perno, para grapa de remate 900 ACSR y 795 ACSR.
DC-19	Empalme de acero para hilo de guarda 3/8" y 7#8.
DC-21	Empalme de acero para empalme 900 ACSR y 795 ACSR. Horquilla perno para grapa de remate 900 ACSR y 795 ACSR
DC-36	Empalme de Aluminio 477 ACSR grapas de remate 477 ACSR (aluminio)
DC-47	Empalme de Aluminio 900 ACSR y 795 ACSR grapas de remate (aluminio) 900 ACSR y 795 ACSR
DC-52	Empalme de Aluminio 1113 ACSR grapas de remate (aluminio) 1113 ACSR



PUNZONADORA HIDRÁULICA

Especificaciones

Fuerza:	35 Toneladas
Peso:	13 kg.
Capacidad:	Acero de 13 mm de Grosor
Dimensiones:	356mm x 203mm x 89mm
Profundidad de la Garganta:	70mm/2.5"



PUNZONES CON DADOS

Punzón y Cazuela	Para Pernos de
SHD-716 7/16	Punzón con dados para hacer orificios de 3/8"
SHD-916 9/16	Punzón con dados para hacer orificios de 1/2"
SHD-1116 11/16	Punzón con dados para hacer orificios de 5/8"
SHD-1316 13/16	Punzón con dados para hacer orificios de 3/4"



PONCHADORAS HIDRÁULICAS



EPI-750



EEVC63



EEVC63-N



EDU-750-92

ESPECIFICACIONES

Fuerza:	6.2 Ton.
Peso aprox.:	4.5/5.3 lbs.
Rango:	10-750 MCM
Sistema doble sistema de presión.	

ESPECIFICACIONES

Fuerza:	6.2 Ton.
Peso aprox.:	11.5 lbs.
Rango:	#10AWG-500 MCM.
Sistema doble sistema de presión.	

ESPECIFICACIONES

Fuerza:	2 Ton.
Peso aprox.:	16.5 lbs.
Rango:	#10-750 MCM.
Sistema doble sistema de presión.	

PONCHADORAS ELECTROHIDRÁULICAS

- LAS PONCHADORAS CUENTAN CON:
Sistema de retracción automática al punto donde inició la última compresión.
- Batería Ion-litio: 18 V, 4.0 ,5.0 Ah ó 6.0 Ah.
- Alerta visual-auditiva si no se ha alcanzado la fuerza de compresión.
- Luz led para iluminar el área de trabajo.
- Selecciona el cargador requerido: 120 V AC, 12 V DC.
- Pantalla digital con: indicador de numero de operaciones realizadas, próximo mantenimiento y operación correcta.



EK6FTLX11

Calibre: 10 AWG - 750 MCM

Fuerza: 6.2 Toneladas

Identación universal (No requiere

EK6ATLX11

Calibre: 10 AWG - 500 MCM

Fuerza: 6.2 Toneladas

Identación universal (No requiere datos)



Pregunta por sus datos "U"



EK1240LX11

Calibre: 10 AWG - 750 MCM

Fuerza: 12 Toneladas

Utiliza dados tipo "U" (No incluido)



Pregunta por las nuevas versiones en línea.

PINZAS MECÁNICAS

Fabricada con mangos de ABS (termoplástico) instala terminales y empalmes de cobre cal. 8 awg-250 MCM así como derivadores de cobre cal. 10 sol -2/0 tre. awg en aluminio Cal. 14 sol.- 4/0 awg y estribos en



MD7/8
Mango ABS
Termoplástico

MD7/8

El cabezal incluye dado fijo tipo "O" y "D3".

BURNDY					
W-161	W-164	W-167	W-C	W-BG	W-687
W-162	W-165	W-171	W-0	W-248	W-702
W-163	W-166	W-BG CUTTER	W-249	W-L	
Otros dados disponibles					



Dados tipo W para 6 Ton.

UTILIZA DADOS TIPO "W" NO INCLUIDOS

PONCHADORA HIDRÁULICA OPERADA A BATERÍA 2678-22BG

Fuerza: 6 toneladas.
Cabezal con ranura D3 y cabeza WBG.
Acepta dados tipo W.
Sistema de monitoreo de presión.
Tecnología: ONE KEY permiten almacenar datos y rastreo de la ubicación de la herramienta.
Incluye: 2 Baterías 18V 2.0 Ah, Cargador, mosquetón y bolsa para su almacenamiento.
Se le pueden instalar cabezal cortador de cal 477 ACSR (49-16-2773 -Se vende por separado).



Pregunta por los cabezales intercambiables disponibles.

PONCHADORA HIDRÁULICA OPERADA A BATERÍA 12 TON. 2778-22

Fuerza: 12 toneladas.
Autosoportada de forma horizontal y vertical.
Acepta dados tipo U. (se venden por separado).
Cabezal rotatorio: 360° y argolla para su izaje.
Sistema de monitoreo de fuerza predictiva.
Tecnología: ONE KEY permiten almacenar datos. Y rastreo de la ubicación de la herramienta.
Incluye: Baterías 18V de 5.0 Ah y 2.0 Ah, Cargador, mosquetón y bolsa para su almacenamiento.



PONCHADORAS HIDRÁULICAS



SI-21



SI-40



SI-55

	SI-20 FUERZA 4 TON PESO	SI-40 FUERZA 6.3 TON PESO	SI-55 FUERZA 13 TON PESO
PERNOS DE ACERO	16 mm ^{5/8"}	20 mm ^{3/4"}	32 mm
VARILLAS DE ACERO	13 mm ^{1/2"}	16 mm ^{5/8"}	20 mm
CABLES CU Y AL	20 mm ^{3/4"}	16 mm ^{1-5/8"}	54 mm
STANDARD	20 mm ^{3/4"}	38 mm ^{1-1/2"}	54 mm
*GUY WIRE	16 mm ^{5/8"}	16 mm ^{5/8"}	20 mm

CORTADORAS MANUALES



10-556



10-956



R-750/EE

	10-556	10-956	R-750/EE
CAPACIDAD DE CORTE	556 ACSR	954 ACSR	750 MCM Cu/AL
LARGO	19.5"	22.75"	11"
MANERALES	Fibra de vidrio c/ cubierta de PVC	Fibra de vidrio c/ cubierta de PVC	Metal c/ cubierta plástica



PELADORAS

2900

- ⚡ Pelacables en terminales e intermedios.
- ⚡ No requieren bushings
- ⚡ Capacidad de 4 al 1000 MCM.
- ⚡ 2778 Navaja de Repuesto



2850

- ⚡ Proporciona un efectivo medio de eliminación de aislamiento de en 5 kV, 15 kV y 25 kV.
- ⚡ Cuenta con una navaja que se ajusta fácilmente para asegurar la presión en la profundidad del corte, disminuyendo el riesgo de dañar el conductor.
- ⚡ No requiere de ningún casquillo.



POLEAS PARA MANIOBRAS

Contamos con diferentes modelos de poleas que se adaptan a sus diferentes necesidades



REL-HLB-3



REL-HLB-3M



3550



3550-1



1151

1152

Cat.	Descripción	Capacidad de Carga
REL-HLB-3	Polea sencilla de aluminio de apertura lateral y gancho de seguridad.	1,250 lbs.
REL-HLB-3M	Polea sencilla de aluminio de apertura lateral y gancho de carnicero.	1,000 lbs.
3550	Polea aislada con apertura lateral y gancho de seguridad.	1,000 lbs.
3550-1	Polea aislada con apertura lateral y gancho de carnicero.	1,000 lbs.
11052	Polea doble de fibra de vidrio.	2,000 lbs.
11051	Polea triple de fibra de vidrio.	2,000 lbs.





MONTACARGAS DE BANDA AISLADA

Catálogo	Capacidad Línea Sencilla (TON)	Capacidad Línea Doble (TON)	Distancia Levantamiento Línea Sencilla (FT)	Longitud de Manerales
2W10SB	1/2	1	9'	20"
3W08B	3/4	1.5	7'	30"
4W12SB	2	2	10'	30"

Disponible en diferentes configuraciones



Con aditamentos para uso con pértiga



Con diferentes tipos de gancho que se adecuan a su necesidad



MONTACARGA DE CADENA

Catálogo	Capacidad de Carga
M-3T	3T
M-2T	2T
M-1.5T	1.5T
M-1T	1T
M-0.75	3/4T



M-1T



M-3T

M-2T

M-1.5T

MONTACARGA DE CADENA STANDAR



UNO PLUS A3/4

Catálogo	Capacidad de Carga
UNO PLUS A6	6 TON
UNO PLUS A1 ^{1/2}	1.5 TON
UNO PLUS A3/4	3/4 TON

TENSORES

TENSORES TIPO CHICAGO

Tensores para cables desnudos tipo A.C.S.R., Aluminio y Cobre Trenzado

Catálogo	Tamaño Mínimo del cable pulgadas (mm)	Tamaño Máximo del cable pulgadas (mm)	Carga Máxima de Seguridad (kg)
1656-20	6 A.C.S.R. .20 (5.08)	1/0 A.C.S.R. .40 (10.16)	2041
1656-30	2 A.C.S.R. .31 (7.88)	3/0 A.C.S.R. .53 (13.46)	2041
1656-40	3/0 A.C.S.R. .53 (13.46)	336,400 A.C.S.R. .74 (18.80)	3629
1656-50	397,500 A.C.S.R. .74 (18.80)	477,000 A.C.S.R. .86 (21.84)	3629
1656-60	477,000 A.C.S.R. .86 (21.84)	657,000 A.C.S.R. .96 (24.38)	3629

NOTA: Para trabajo en línea viva o trabajo en caliente agregue "H." y una "S" si lo desea con resorte



TENSORES TIPO HAVEN

Los tensores tipo Havens™ para acero trenzado y cables portadores de Klein Tools están diseñados para ser utilizados cuando se necesita un tensor liviano y compacto, y cuando la deformación del cable no es un factor importante.

Catálogo	Tamaño Mínimo del cable pulgadas (mm)	Tamaño Máximo del cable pulgadas (mm)	Carga Máxima de Seguridad (kg)
1604-10	14 B&S .06 (1.52)	2 B&S .25(6.35)	1134
1604-20	8 B&S .125 (3.18)	Cable de acero .05(12.70mm)	2268

Catálogo	Tamaño Mínimo del cable pulgadas (mm)	Tamaño Máximo del cable pulgadas (mm)	Carga Máxima de Seguridad (kg)
1604-20L	8 B&S .125 (3.18)	Cable de acero .50(12.70)	2268

Catálogo	Tamaño Mínimo del cable pulgadas (mm)	Tamaño Máximo del cable pulgadas (mm)	Carga Máxima de Seguridad (kg)
1625-20	1 B&S .28 (7.11)	Alambre .75(19.05)	3629
1625-20 7/8	.38 (9.65)	Alambre .88(22.35)	3629
1625-20 1	.50 (12.70)	Alambre 1.00(25.40)	3629



1604-20



1604-20L



1625-20 1



TENSORES

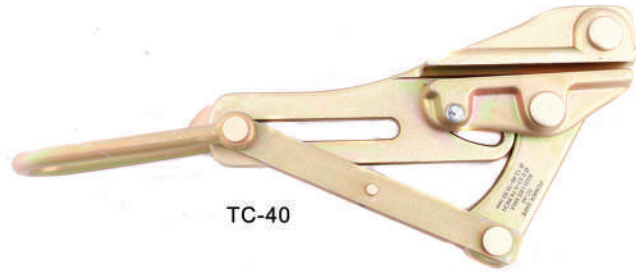
TENSORES TIPO CHICAGO MCA. POWER SAFE

Tensores para cables desnudos tipo A.C.S.R., Aluminio y Cobre Trenzado

Catálogo	Calibre	Cap. de Carga
TC-20	del Cal. 6 al 1/0	2045 kg
TC-30	del Cal. 2 al 3/0	2045 kg
TC-40	del Cal. 3 al 336 ASSR	3636 kg
TC-50	del Cal. 397 ASSR al 477ACSR	3636 kg



TC-20

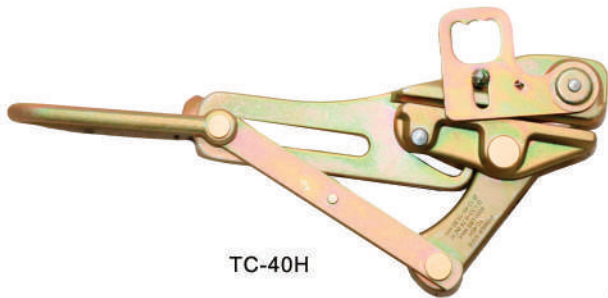


TC-40

TENSORES TIPO CHICAGO CON OJAL PARA LÍNEA VIVA MCA. POWER SAFE

Tensores para cables desnudos tipo A.C.S.R., Aluminio y Cobre Trenzado

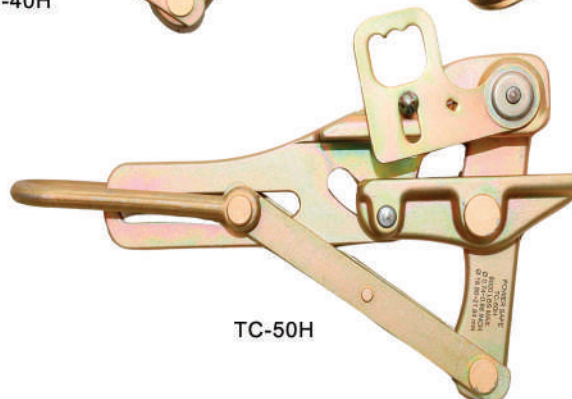
Catálogo	Calibre	Cap. de Carga
TC-20H	del Cal. 6 al 1/0	2045 kg
TC-30H	del Cal. 2 al 3/0	2045 kg
TC-40H	del Cal. 3 al 336 ASSR	3636 kg
TC-50H	del Cal. 397 ASSR al 477ACSR	3636 kg



TC-40H



TC-30H



TC-50H



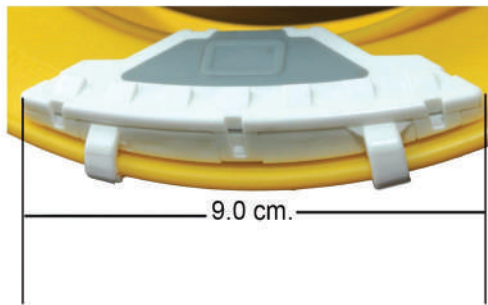
CASCO DIELÉCTRICO CON DETECTOR DE VOLTAJE BIDIRECCIONAL.

Los cascos de seguridad dieléctrico de Ala completa consisten en una estructura de polietileno (concha) y un sistema de suspensión con función de detección de voltaje y corriente, que juntos crean un sistema de protección único en su tipo.

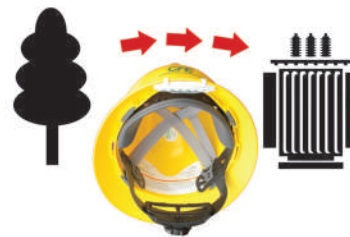
- Concha fabricada en polietileno de alta densidad.
- Barboquejo: Elástico de Nylon afelpado Ganchos: Polietileno.
- Detección de voltaje y corriente bidireccional compacto para colocarse por debajo de la visera del casco mediante clips dieléctricos.
- Detección de voltaje mediante Led's en color rojo.
- Detección de corriente mediante Led's en color azul.
- Alerta de proximidad a la fuente de voltaje o corriente.



La dirección de la secuencia del Led's te indicará dónde está el área que contenga fuentes de tensión, a la par de una secuencia sonora que se intensificará al acercarse más al área de tensión



LLEVALO CONTIGO,
LO MÁS NUEVO Y
SEGURO EN DETECCIÓN
DE VOLTAJE PERSONAL



Especificaciones Técnicas Detector

- Detecta voltaje (Led's color rojo) y corriente (Led's color azul).
- Permite identificar la dirección de la fuente de voltaje o corriente detectado.
- Aplicación discreta y montaje removible mediante clips dentro del Ala del casco.
- Dimensiones: 90 mm x 30.48 mm x 10.16 mm
- Peso de 20 gr.
- Advertencia de tipo auditivo y visual mediante 7 Led's.
- Detecta bornes capacitivos subterráneos.
- Sensibilidad ajustable, modo de detección alto, medio, bajo.
- Rango de detección: 120 VAC a 35.4 kV AC RMS y hasta 500kV AC.
- Radio de señalización 0 a 6 mts.
- Espectro de detección 360°.
- Batería LiPo recargable (polímero de litio) de 3.7 V, 250 mAh vía USB,
- Puerto de carga micro usb en un tiempo máximo de 2 horas.
- Duración de carga hasta 10 días u 80 horas.
- Resistencia a la inmersión al agua durante 30 min.(IP-67).
- Indicador de batería baja.
- Función auto prueba.
- De uso rudo, soporta caídas de hasta 15 metros sobre concreto.
- Cumple con los estándares: EMC: en 61326-1: 2013, en 61010-1, y ASTM F3283 / F3283m –18.
- Función de silencio.

Detección de Voltaje (led rojo)



Detección de Corriente (led azul)



Alerta de Proximidad (bidireccional)



DETECTORES DE VOLTAJE

DETECTOR DE VOLTAJE PARA PÉRTIGAS Y/O MANO ENGUANTADA.

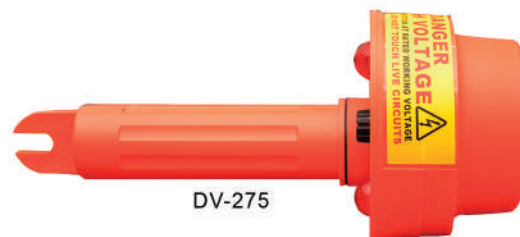
El DV-275 y el DV-230 están diseñados para detectar la presencia de alto voltaje sin contacto físico. Un interruptor de ocho posiciones selecciona el rango de detección. A medida que el sensor se aproxima al conductor la cabeza del tensor recoge el campo eléctrico radiado. Una vez que se alcanza el umbral, el timbre suena y una luz roja avisa al operador de los conductores activos.

EL DV-275 y el DV-230 son alimentados por 3 pilas alcalinas tipo C y pueden ser usadas tanto fuera como dentro. Una ranura universal localizada en la parte trasera facilita su instalación en cualquier pértiga universal. Con la selección de auto diagnóstico garantiza que todos los circuitos e indicadores trabajan en óptimas condiciones antes de usarse.



DV-230	
Frecuencia de detección	4.2kV, 15kV, 25kV, 35kV, 69kV, 115kV, 230kV
Detección	La selección de la escala es detectada aproximadamente a 10° (25cm) de voltaje
Prueba Automática	Seleccionable por el usuario
Indicadores	LED rojo brillante y zumbido
Alimentación	3 baterías de 1.5 C cel.
Temperatura de Operación	-10°C-50°C 85% R.H
Temperatura de Almacenaje	-20°C-60°C 85% R.H
Humedad	0- 93% RH @40°(104°F)

DV-275	
Frecuencia de detección	240V, 2KV, 6KV, 11KV, 22KV, 33KV, 132KV, 275KV.
Detección	La selección de la escala es detectada aproximadamente a 10° (25cm) de voltaje
Prueba Automática	Seleccionable por el usuario
Indicadores	LED rojo brillante y zumbido
Alimentación	3 baterías de 1.5 C cel.
Temperatura de Operación	-15°a+55°C5° a 130°F
Temperatura de Almacenaje	-20 a +65°C-4° a 150°F
Humedad	0- 93% RH @40°(104°F)



DV-275

DETECTOR DE VOLTAJE BLACK SONORO-LUMINOSO

Su diodo electroluminisente permite observarse hasta 50 mt. En iluminación directa la señal sonora intermitente con potencia mayor a 60 Db (A/2M). Tiene una batería de 9 volts la cual mediante un LED indica su estado.

HV/PT2
RANGOS DE DETECCION MEDIANTE SELECTOR Rango; 127VCA 13.8 KV, 34.5 KV, 69 KV, 132 KV
TEMPERTURA DE OPERACION Operación: 0° a 50° C. Almacenamiento: -10° a 60°C.
FRECUENCIA DE OPERACION EN V.A.C. Frecuencia: 45 Hz - 65 Hz.

*A prueba de golpes resistente a caídas de 4pies Panel selector



Para utilizarse en pértiga universal (con adaptador incluido)

- A prueba de golpes
- Superligero (250 gr.)
- Filtro de corriente estática y corona.
- Detecta potencial en codos subterráneos
- No sufre daño al contacto con conductores enegizados.



LOADBUSTER O ABRIDOR CON CARGA

Abridor con carga, con adaptador para pértiga universal. Incluye contador de operaciones no metálico con incremento unitario no reseteable ubicado en la parte superior del cilindro que evita se atore con la línea para un mejor manejo y mantenimiento del equipo.

Capacidad nominal de 600 y 900 amperes máximo. Ancla de acero inoxidable y clip para mejor sujeción del cortacircuito con movimiento izquierda-derecha y arriba-abajo, con gancho, seguro de acero inoxidable, la cámara de extinción opera de forma hermética a fin de que la flama se extinga al 100 % dentro de la cámara de extinción, evitando con esto la contaminación del equipo. Vida útil de 2,000 operaciones antes de requerir mantenimiento.

Cat.	Descripción
5300R3	Abridor con carga para 14.4/25KV normal, 27 KV MAX.
5400R3	Abridor con carga para 34.5KV normal, 38 KV MAX.
5380	Estuche Rigido

5300R3
14.4 /25 kV



PESO
(2.3 KG)

5400R3
25/34.5kV

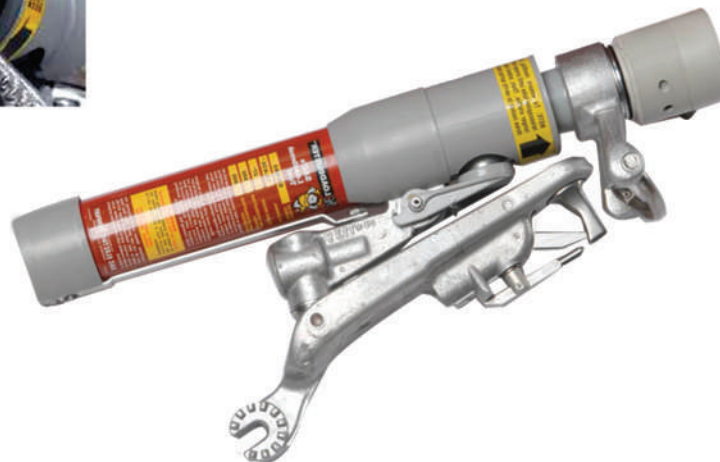


PESO
(2.8 KG)

Contador de Operaciones
No Metálico.
(1.8 x 5 cm)



Estuche portátil de doble pared construida de termoplástico ABS de alta densidad proporciona una protección extraordinaria



MX
HECHO EN
MÉXICO



FASEADOR INALÁMBRICO DIGITAL



El fasómetro inalámbrico, detecta tensiones de líneas monofásicas, bifásicas o trifásicas. Además de dar lecturas de ángulos entre fases de media y baja tensión así como en los bornes capacitivos en las conexiones subterráneas y delta / estrella.

FASEADOR INALÁMBRICO 6722

- ⚡ Fasaseador inalámbrico con indicador de fases de modo sencillo de operación compuesto dos unidades. (que funcionan como receptora/ emisora)
- ⚡ Tienen cople para su sujeción con pértiga universal. Con capacidad de pruebas de voltaje para sistemas desde 13.2 -155 kV.
- ⚡ Emite señal mediante led verde señalando que están en fase y led rojo señalando que esta fuera de fase.
- ⚡ Rango de voltaje en aéreo es : 500 kV. Incluye estuche rígido para su transportación.

FASOMETRO DIGITAL 40KV MODELO 6711

El Kit Incluye:

- ⚡ Voltímetro digital de 0 a 40 kV con ganchos conductores.
- ⚡ Estuche de transporte.
- ⚡ 2 pértigas de 6 pies c/funda.
- ⚡ Se puede extender el rango del fasómetro al adicionar el par de resistencia hasta 240 kV (5 pares de resistencia) .



PINZA DE POTENCIA CON DETECCIÓN DE ROBO ENERGÉTICO

Voltaje, corriente, voltaje/pico de corriente, potencia activa / reactiva / aparente, factor de potencia, Angulo de fase, reactividad, frecuencia, consumo.

MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA FT6380-



VOLTAMPERIMETROS

MANEJAMOS UNA AMPLIA VARIEDAD DE VOLTAMPERIMETROS Y AMPERIMETROS ¡CONSULTA CON TU ESPECIALISTA!



	PROMEDIO	TRMS
Tipo de Medición	2000A AC	1000 A AC / DC
Medición de corriente	750V AC / 1000 VDC	1000V AC / DC
Medición de voltaje	55 mm	51 mm
Apertura de pinza		

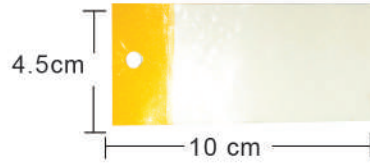


Modelos	CM3289	CM3291	CM4141
Tipo de Medición	TRMS	TRMS	TRMS
Medición corriente	1000A AC	2000 A AC	2000 A AC
Medición de voltaje	600V AC/DC	600V AC/DC	1000V AC / 1500 V DC
Apertura de pinza	33 mm	46 mm	55 mm



ETIQUETAS PARA CABLES

- Etiqueta para la señalización de cables.
- Cuentan con una mica especial que protege el rotulado o la escritura.



Mica protectora

HERRAMIENTA **TRUPER** CAJA DE HERRAMIENTAS



CHP-1925R 53L



CHP-23R 57L

ROTO MARTILLO



Combo-20A

PREGUNTA
POR LOS
PRODUCTOS DE
TU NECESIDAD
MARCA TRUPER

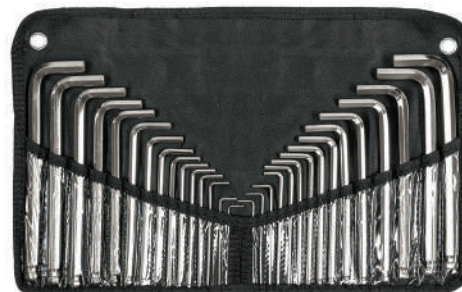
ESMERILADORA



ESMA-A-1/2A12

LLAVES

de Acero al cromo
2x más resistente al desgaste



15562



ROTORMARTILLOS 2607-22CT

- Taladro atornillador 1/2".
- RPM: 0-400/0-1,800.
- BPM: 0-7200, 0-28,800.
- Torque: 525 in-lbs.
- Con batería 18V y cargador.



MINI SIERRA PARA CORTE DE SELLOS DE MEDIDORES 2522-21XC

- Herramienta de corte compacta de 3".
- RPM: 20,000 para mayor precisión.
- Tres ruedas: abrasivas y de corte.
- Batería 12 V, cargador y maletín.



ESMERILADORA OPERADA A BATERIA 2780-22

- De 4.5" a 5"
- Velocidad: 8,500 RPM
- Longitud: 15"
- Motor sin escobillas
- Batería 18 V, 5.0 Ah.
- El kit incluye 2 baterías, un cargador multivoltaje y un estuche para transporte.
- La rueda rectificadora se vende por separado.



SIERRA CIRCULAR DE METAL OPERADA A BATERIA

- Capacidad de corte de la hoja: 2-9/16"
- Motor sin escobillas.
- Velocidad: 4000 RPM.
- Recolección de astillas incluida.
- Gatillo de acción doble.
- Luz indicadora de sobre carga.
- Freno eléctrico de hoja.



Modelo	
2982-20	Solo herramienta
2982-21	C/bat. y cargador



KITS DE HERRAMIENTA AISLADA

SALISBURY

by Honeywell

TK9
9 Pzas.

Rollo Básico
Desatornillador ranurado: 3/16 x 4" , 3/16 x4" , 1/4x6"
Desatornillador Phillips: #1 x 3" , #2 x 4".
Alicates de punta fina de 7".
Pinza Lineman de 9".
Combinación de pinza para pelar / plegar en un rollo.



SALISBURY

by Honeywell

TK30
29 Pzas.



Desatornillador Phillips: 1/8 x 2" , 3/16 x4" , 1/4 x6"
Desatornillador Phillips: #11 x 3" , #2 x4".
Trinquete reversible drive 3/8".
Conjunto de entrada profundo drive 3/8" A 13/16" 12 puntos 8 Pcs.
Pinza de corte diagonal de 7-1/2".
Alicates de punta fina de 8".
Pinza lineman.
Mini linterna.
Caja de almacenamiento.

TK30M Incluir M para solicitar en sistema métrico.

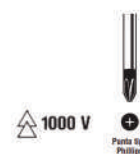


DESTORNILLADORES AISLADOS

Herramienta Aislada

Destornilladores Aislados Punta Phillips

Cat.	Tamaño de la Punta	Longitud del Mango	Longitud Total
Klein Tools			
603-3-INS	No. 1	3" (76mm)	6-3/4" (171mm)
603-4-INS	No. 2	4" (102mm)	8-5/16" (211mm)
603-6-INS	No. 3	6" (152mm)	11" (279mm)
Salisbury			
S2376302	No.0	2" (50.8mm)	-----
S2376103	No.1	3" (76mm)	-----
S2376103A	No.1	6" (152mm)	-----
S2376102	No.2	1-1/2" (38.1mm)	-----
S2376104	No.2	4" (101.6mm)	-----
S2376105	No.2	6" (152.4mm)	-----
S2376105A	No.2	8" (203.2mm)	-----
S2376106	No.3	6" (152mm)	-----
S2376108	No.4	8" (203.2mm)	-----
Milwaukee			
48-22-2211	No.1	3" (76mm)	-----
48-22-2212	No.2	4" (101.6mm)	-----
48-22-2213	No.3	6" (152.4mm)	-----
48-22-2221	No.1/4"	6" (152.4mm)	-----
48-22-2222	No.5/16"	7" (177.8mm)	-----
48-22-2223	No.3/8"	8" (203.2mm)	-----
48-22-2224	No.3/8"	10" (254mm)	-----



Destornilladores Aislados Punta Gabinet



Cat.	Tamaño de la Punta	Longitud del Mango	Longitud Total
Klein Tools			
601-4-INS	3/16" (5mm)	4" (102mm)	7-3/4" (197mm)
601-6-INS	3/16" (5mm)	6" (152mm)	9-3/4" (248mm)
601-8-INS	3/16" (5mm)	8" (203mm)	11-3/4" (298mm)
Milwaukee			
48-22-2231	3/16" (5mm)	4" (101.6mm)	-----
48-22-2232	3/16" (5mm)	6" (152.4mm)	-----
48-22-2233	3/16" (5mm)	8" (203.2mm)	-----



Destornilladores Aislados Punta Cuadrada

Cat.	Tamaño de la Punta	Longitud del Mango	Longitud Total
Klein Tools			
666-INS	No. 2	8" (203mm)	12-5/16" (313mm)
Salisbury			
S2377610	No.1	4" (48mm)	-----
S2377661	No.1	8" (203mm)	-----
S2377620	No.2	4" (48mm)	-----
Milwaukee			
48-22-2251	No.1	3" (36mm)	-----
48-22-2252	No.2	4" (48mm)	-----
48-22-2253	No.3	6" (72mm)	-----



PINZAS AISLADAS

Pinza Aislada de Electricista Clásicas

No.Cat.	Largo Total	Cabeza	Largo Cabezal	Largo Cabezal
KTA201-8	8.53"(217mm)	New England	1.43"(36mm)	0.73" (19mm)
KTA201-9	9.31"(237mm)	New England	1.62"(237mm)	0.80" (30mm)

Diseño Ergonómico.
Mordazas con Estriado Cruzado.



Pinzas Aisladas de Electricista y Alta Palanca

No.Cat.	Largo Total	Cabeza	Largo Cabezal	Largo Cabezal
KTA210-8	8.28"(210mm)	Redonda	1.44"(37mm)	0.72" (18mm)
KTA210-9	9"(228mm)	Redonda	1.59"(237mm)	0.79" (20mm)

Diseño Ergonómico.
El diseño de Alta Palanca proporciona 46% más fuerza al corte y agarre que otros diseños de pinza.



Pinza Aislada Universal

No.Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Largo Cuchillas
KTA204-8	8.50"(216mm)	1.78"(45mm)	1.43"(36mm)	0.55"(14mm)

Con dado para comprimir
Diseño Ergonómico.



Pinzas Aisladas de Punta Cónica

No.Cat.	Largo Total	Ancho Cabeza	Tamaño Cuchillas
KTA203-6	6-7/8"(15mm)	11/16"(175mm)	1/2"(13mm)
KTA203-8	8-7/8"(225mm)	1"(25mm)	5/8"(16mm)

Cuchillas de Corte endurecidas por inducción para brindar larga duración.
Diseño Ergonómico.



Pinza Corta Cable Aislada y Alta Palanca

No.Cat.	Largo Total	Ancho Cabeza	Largo Cuchillas	Cap.Máx.Corte
KTA509	9.38"(238mm)	1.50"(38mm)	1.30"(33mm)	1/0 AWG

El diseño especial de alta palanca le da una capacidad sorprendente de corte con quijadas tipo cizalla que permite un mejor agarre del cable.



CONTAMOS CON DIFERENTES SOLUCIONES PARA EL ALUMBRADO DE TU ESPACIO.

FARO SPOT / FLOOD



800-1500-LED



FARO A CONTROL REMOTO



2354-21

TORRES DE ILUMINACION



2136-21

LAMPARAS MANUALES

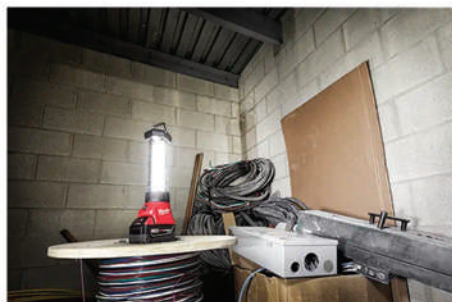


LAMPARA TRUPER



Lare-2000

ILUMINACIÓN PARA ESPACIOS CONFINADOS



**Contamos con una alta gama de productos,
Acercate con nosotros, para ofrecerte al solucion que mereces**

Abridor con carga	Cabezal de compresión	Extractor de canilla
Accesorio para el cuidado de equipo de línea viva y pértigas	Cabezal de compresión	Faro con control
	Cable para equipo puesta a tierra	
	Cabos para winches	Inalámbrico
Accesorio para extraer o colocar chavetas	Caja de 50 toallas limpiadoras para pértiga	Faro spot/flood
		Fasómetro digital
		Fasómetro inalámbrico
Accesorios de sujeción de mantas	Capucha contra arco eléctrico	Flejadoras
Accesorios para pértiga	Capucha tipo monja	Funda para pértiga
Adaptador universal para pértiga universal con luz	Casco con careta	Ensamblable
	Casco de seguridad	Funda para pértiga Triangular/circular
	Casco de seguridad para kit contra arco eléctrico	Telescópica
Ahuyentador de perros		Fundas rígidas para mantas
Alfombra aislante	Casquillo para grapa	Gancho desconectador
Amperímetro	Chaqueta contra arco eléctrico	Fluorescente para pértiga Universal
Anti fauna	Cinturón para electricista	Gancho desconectador para Pértiga universal
Aparejos	Cizalla hidráulica	Gancho desconectador para Pértiga universal con luz
Aplicador en anillo	Conector de cuatro vías para cable	Gancho giratorio
Arnés para mangas	Convertidor de escopeta a accesorio universal	Grapa tipo c
Arnés para electricista		Grapa tipo pato
Arpón giratorio con adaptador universal	Cortadora hidráulica	Grapa tipot
	Cortadora manual	Guante de algodón
	Cortadora tipo ratchet	Guante de piel protector
Baclava	Cubetas mandaderas	Guante dieléctrico
Bandola	Cubretodo contra arco eléctrico	Guante para trabajo en línea Viva
Binoculares	Dados de compresión	Guantes contra arco Eléctrico
Bolsa de resguardo para casco con careta	Desarmadores aislados	Herramienta para cerrar con Carga
	Detector de voltaje de lápiz	Herramienta para quitar Maleza con adaptador Universal
	Detector de voltaje para uso con pértiga y manual	Inflador de guantes
Bolsa para resguardo de guantes dieléctricos	Detector de voltaje personal	Kit de mantenimiento y Limpieza para pértigas
Bolsa para resguardo de kit de arc flash	Detergente super salcor	Kit de salvamento para Subestación
	Empalmadoras hidráulicas	
Bolsas de trabajo	Equipo puesta a tierra para line as aéreas	
Bolsas mandaderas		
Bolsas para cinturón	Equipo puesta a tierra para subestaciones o líneas de extra voltaje	
Bomba hidráulica a gasolina		
Bomba hidráulica eléctrica		
Bomba hidráulica manual		
Botas conductivas	Espejo con adaptador universal	
Botón para mangas	Etiquetas para señalización de cables	
Botón para manta		
Boyas de señalización		






EEPAT

CONTACTO


Comercio en Línea

pedidos@eepat.com
8332303630 ext 127
 8332613766



www.eepat.com

Ventas Industriales

ventas 01@eepat.com 8332303630 ext 135/125
ventas 10@eepat.com  833 1881415
ventas 09@eepat.com



@eepatdemexico