

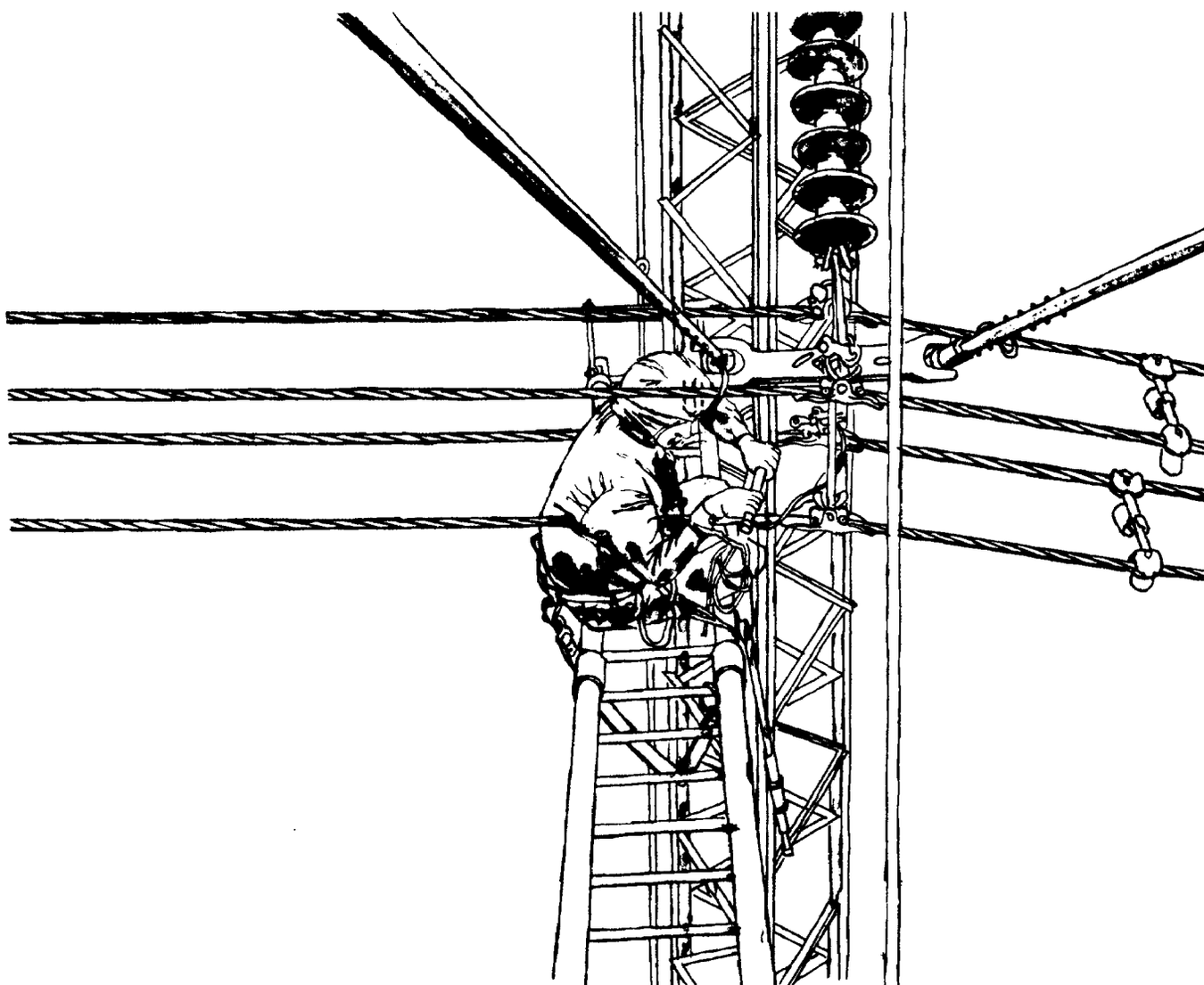
Accesorios para Linieros

Garantía - Material

Hubbell Power Systems, Inc. garantiza que todos los productos que vende son comerciables (definido tal término según el Código de Comercio Unificado) y están exentos de fallas y defectos de material y de mano de obra. El Comprador deberá notificar rápidamente a la Compañía de cualquier reclamo dentro de los términos de esta garantía. La única reparación que tiene el Comprador dentro del alcance de esta garantía será la reparación o el reemplazo, en condiciones F.O.B. en la planta, o en el lugar que la Compañía elija, de cualquier producto defectuoso dentro del plazo de un año contado a partir de la fecha de envío por parte de la Compañía. NO EXISTIRÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA, REFERIDA A LOS PRODUCTOS DE LA COMPAÑÍA, YA SEA EXPLÍCITA O POR ACTOS LEGALES, POR CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN, TRATOS COMERCIALES O CUALQUIER OTRA IMPLICACIÓN, NI CON LA VENTA O USO DE DICHS PRODUCTOS. La Compañía no será responsable bajo ninguna circunstancia por pérdidas por lucro cesante ni por daños o perjuicios secundarios o especiales en que incurra el Comprador. La garantía de la Compañía sólo cubre al primer Comprador de un producto comprado a la Compañía, o a un distribuidor de la Compañía o a un fabricante de equipos originales que contengan productos de la Compañía, y no se puede reasignar ni transferir ni tendrá fuerza ni efecto para toda aquella persona que no sea aquel primer Comprador. Esta garantía se limita sólo a aquellos productos utilizados para la finalidad especificada por el Vendedor y no cubre los casos de mala utilización, abuso o fines no contemplados por la Compañía.

Garantía - Aplicación

Hubbell Power Systems, Inc. no garantiza la exactitud ni los resultados provenientes de recomendaciones basadas en algún análisis o estudio de ingeniería que se realice sobre sus productos y sistemas. Esto es aplicable sin importar si tales análisis son realizados en forma gratuita o no. El Comprador es el único responsable en la elección de un producto para una determinada aplicación. En caso de comprobarse errores o inexactitudes causadas por Hubbell Power Systems, Inc., su responsabilidad se limitará a la repetición de los análisis y estudios mencionados.



**Nota: si desea obtener versiones actualizadas de nuestra literatura y catálogos, visite nuestra página de Internet:
www.hubbellpowersystems.com**

NOTA: Hubbell tiene una política de constante introducción de mejoras en sus productos, por esta razón, nos reservamos el derecho de cambiar los diseños y especificaciones sin previo aviso.

©Copyright 2011 Hubbell Incorporated • 210 North Allen Street • Centralia, MO 65240 USA

www.hubbellpowersystems.com
E-mail: hpsliterature@hubbell.com

Impreso en EE.UU.

Traje Conductivo

El Traje Conductivo para Trabajo en Línea Viva en Extra Alta Tensión (EHV) que pone al liniero en su lugar de trabajo . . .

Nacida en la necesidad de que el liniero pueda hacer su trabajo en contacto directo con el conductor, la Ropa Conductiva para Trabajo en Línea Viva en Extra Alta Tensión (EHV) de Chance sustituye a las herramientas de mano fijadas al extremo de pértigas de Epoxiglas[®] de 16 pies; la ropa se liga al conductor colocando al liniero al mismo potencial sin que el liniero mismo actúe como conductor, lo que le permite

trabajar directamente con sus manos en los herrajes de la línea aislado de la tierra mediante productos Chance de Epoxiglas[®] (escaleras, plataformas, etc.). De este modo se incrementa la eficiencia y eficacia del mantenimiento en las líneas de transmisión, sin poner en peligro al liniero y sin interrumpir el servicio al usuario.



Este traje conductivo de dos piezas, para trabajar con tensiones de hasta 765 kV, está hecho de una mezcla de fibra aramídica Nomex resistente a las llamas y fibras microscópicas de acero inoxidable. Se le aplica una capa de Zepel para repeler el agua. Las pruebas y análisis demuestran que el material:

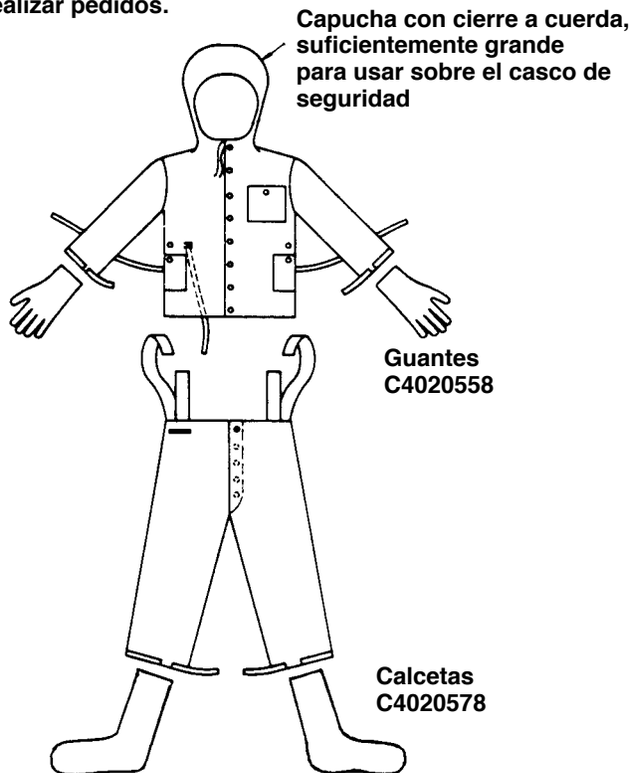
- es sumamente fuerte y resistente a las rasgadas.
- cumple o excede la Especificación IEC 60895 para ropa conductiva.
- no se degrada con el tiempo ni el número de lavados.

Se utiliza sobrehilado en todas las costuras principales, para lograr una buena integridad, durabilidad y resistencia a las deshilachaduras. Las colas y accesorios están sujetos por paños separados con múltiples puntadas cuadradas y en cruz para una mayor integridad.

Los fuertes tirantes de tela de nylon y los dobladillos de las chaquetas y los pantalones tienen cierres Velcro para un rápido ajuste. Los broches de presión en la chaqueta y los pantalones facilitan la tarea de vestirse y son resistentes a la corrosión. La gran capucha con cuerda de cierre, cubre cualquier casco estándar.

Traje Conductivo

Traje compuesto por pantalones y chaqueta en tamaños Mediano, Grande y Extra Grande. Ver abajo la información para realizar pedidos.



Vista interior de la chaqueta mostrando las cintas equipotenciales de la chaqueta y del pantalón unidas. Esto evita la separación eléctrica entre la chaqueta y el pantalón.

INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

| No. de Cat. | Descripción | Peso |
|-------------|---------------------------------|----------------|
| C4020533 | Traje Conductivo — mediano | 2 lb/0,9 kg |
| C4020534 | Traje Conductivo — grande | 2 lb/0,9 kg |
| C4020535 | Traje Conductivo — extra grande | 2 lb/0,9 kg |
| C4020558 | Guantes Conductivos (par) | 1/2 lb/0,2 kg |
| C4020578 | Calcetas Conductivas (par) | 1/3 lb/0,15 kg |

CINTURÓN DE ESTÁTICA

Este cinturón sirve como conexión continua a tierra para minimizar la incomodidad causada por la estática a los linieros que trabajan en estructuras de EHV cerca de la línea energizada. El cinturón, hecho del mismo material que los Trajes Conductivos Chance, debe abrocharse bien alrededor de la cintura en contacto con la piel del operario y tiene una tira de 6 pies de largo que puede amarrarse a la estructura de acero.

| No. de Cat. | Descripción | Peso |
|-------------|----------------------|-----------------|
| T4020694 | Cinturón de Estática | 2 onzas/0,01 kg |



T4020694

Botas Conductivas

Las botas conductivas de cuero Chance de 8 pulgadas ofrecen al liniero comodidad y protección. Estas botas cumplen con todas las especificaciones ANSI para calzado conductivo.

Las botas poseen un arnés de pierna, con suela negra conductiva con un alambre moldeado dentro de la suela de goma que sube por detrás de la bota hasta un broche conductivo a presión en la parte superior (trasera) de la bota. Hay una banda conductiva adicional que se conecta mediante un broche de presión desde la bota hasta un traje conductivo o a la banda de la pernera. Esta conexión también tiene un alambre dentro de una banda de nylon y goma conductiva.

Peso del par: 6½ lb/2,9 kg



Características Mecánicas. El corte de la bota es de cuero de gran calidad con alto contenido de aceite. Es resistente al agua, se dobla fácilmente y es de gran duración. Las costuras y el acabado marrón son de gran calidad. La bota cumple con las especificaciones ANSI para el calzado con puntera de acero Clase 75 (75 lb de resistencia al aplastamiento) y tiene suela interior de acero inoxidable flexible, probado a 400 libras. El contrafuerte del talón está moldeado en la suela de la bota para evitar su desprendimiento. El ribete es de neopreno, no de goma ni de cuero, para resistir el resquebrajamiento.

La suela se vulcaniza bajo una presión de 20.000 libras en el ribete, no en el corte. Esto hace a la suela más flexible y evita que se separe del corte. Tiene enfranque de acero templado para buen soporte del arco.

Características Eléctricas. Las botas Chance cumplen con las Especificaciones ANSI Z41 para calzado conductivo con puntera de seguridad. Se fabrican, en base a una especificación, con menos de 10.000 Ohms desde el tope de la banda de la pernera al tacón de la bota. Cada bota es inspeccionada y probada en un 100% como parte del proceso de fabricación.

| No. de Cat.* | Tamaños (anchos EEE) |
|--------------|----------------------|
| C4170623 | 6 |
| C4170624 | 7 |
| C4170122 | 8 |
| C4170123 | 9 |
| C4170124 | 10 |
| C4170125 | 11 |
| C4170126 | 12 |
| C4170625 | 13 |
| C4170626 | 14 |

* Se incluyen las bandas para el arnés

Portaherramientas para Liniero



PS111HLS
(Las herramientas no están incluidas)



PSC111HLDS
(Las herramientas no están incluidas)

Bashlin sólo fabrica portaherramientas de primera calidad para colocar en el cinturón del liniero. Poseen doble envés reforzado para resistir el desgaste.

Se dispone de portaherramientas para zurdos sin costo extra. (Al hacer su pedido agregue "LH" al No. de Catálogo.)

No. PS111HLS Para pinzas, regla, destornillador, cuchilla o llave *Channellock®
Peso: 1,25 lb (0,57 kg)

No. PSC111HLDS Para pinzas, regla, destornillador, matraca, cuchilla o llave *Channellock®
Peso: 1,50 lb (0,68 kg)

*Marca registrada por Channellock, Inc.

No utilice portaherramientas para electricista o comunes en el cinturón para liniero.

Cómo Pedir Cinturones Portaherramientas Bashlin para Linieros

Determinación de la Talla

Uno de los aspectos más importantes al comprar un cinturón para liniero es determinar su talla. Un tamaño de cinturón mal seleccionado puede causar un accidente o una lesión.

Los cinturones portaherramientas Bashlin se eligen según su medida "D", que es la distancia entre los puntos de amarre de las argollas "D". Todos los cinturones de liniero deben pedirse según esa medida.

Cómo encontrar su Medida "D"

1. Ubique los puntos donde deben descansar los puntos de amarre de las argollas "D". Tal como se ilustra, están a unas 4" (10 cm) por debajo de la punta del hueso de ambas caderas.
2. Mida sobre la parte posterior de la cadera la distancia entre ambos puntos.

Cuando se usa un cinturón portaherramientas del tamaño adecuado, las argollas "D" apuntarán hacia adelante casi rectas y la lengüeta del cinturón ajustará sobre los agujeros centrales tal como se ve en la Foto 3.

Para elegir la talla correcta para su cinturón Soporte Lumbar Rest-A-Back añada 2" a su medida "D".

Ajuste del Cinturón en Pulgadas - Según ASTM F887

| Medida D Pulgadas | Mínimo Pulgadas | Agujero Central | Máximo Pulgadas | Herramientas No. de Presillas |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| D18 | 32 | 36 | 40 | 3 |
| D19 | 33 | 37 | 41 | 3 |
| D20 | 34 | 38 | 42 | 3 |
| D21 | 36 | 40 | 44 | 4 |
| D22 | 37 | 41 | 45 | 4 |
| D23 | 38 | 42 | 46 | 4 |
| D24 | 40 | 44 | 48 | 4 |
| D25 | 41 | 45 | 49 | 4 |
| D26 | 42 | 46 | 50 | 4 |
| D27 | 44 | 48 | 52 | 4 |
| D28 | 45 | 49 | 53 | 4 |

⚠️ ADVERTENCIA

Nunca lleve alambres, herramientas ni ninguna otra cosa más que la correa de fijación en las argollas "D" del cinturón portaherramientas. Un objeto extraño en las argollas "D" puede provocar su mal funcionamiento y probablemente ocasione un desprendimiento accidental.



⚠️ ADVERTENCIA

Las caídas pueden causar serias lesiones o la muerte.

Cinturones Portaherramientas para Liniero (continúa en la próxima página)

Todos los cinturones portaherramientas para liniero deben pedirse de acuerdo a su medida "D". EJEMPLO: PSC60FHD21

Cinturón Bashlin Modelo Deluxe

El Bashlin Deluxe es un diseño muy experimentado en el campo. Es uno de los primeros cinturones con anillas "D" semi flotantes. El movimiento de las argollas "D" reduce la irritación y las sacudidas sobre las caderas. Su interior acolchado de 5" es suave y se acomoda al cuerpo fácilmente. El arnés portaherramientas, la lengüeta y la hebilla están diseñados para resistir el desgaste.

No. PSC60FHDXX Peso con embalaje: 6,25 lb (2,83 kg)



Cinturones Portaherramientas para Liniero (continuación)

Todos los cinturones portaherramientas para liniero deben pedirse de acuerdo a su medida "D". EJEMPLO: PSC1511ND18



Modelo Floridian

Su diseño y funcionamiento superiores hacen de este cinturón el modelo normalmente usado en la industria. Combina una sección acolchada, adaptada al contorno, con ensanches para las argollas "D" móviles y una sección trasera de 5 1/2". Este cinturón brinda un excelente soporte y una cómoda ascensión. Su practicidad y calidad resistente al desgaste lo convierten en un cinturón económico.

No. PS88DX Peso con embalaje: 6,50 lb (2,95 kg)



Modelo Wrangler

Su sección acolchada de 5", la parte trasera de nylon y su lengüeta y correa de la hebilla de 6 capas, son características distintivas de este práctico cinturón. Cómodo y liviano, viene provisto con las argollas "D" en forma de S de Bashlin y su acolchado está totalmente forrado en cuero.

No. PSC1511NDXX Peso con embalaje: 5,25 lb (2,38 kg)



Modelo Deluxe en Nylon

El conocido diseño de cinturón con argollas "D" móviles pero fabricado con Nylon. Su banda trasera de nylon impregnada en neopreno es liviana, durable y flexible aún con temperaturas elevadas y posee un cómodo acolchado interior de cuero de 5". La lengüeta y la cinta de la hebilla son de nylon de 6 capas y las presillas para herramientas son de cuero.

No. PS160NDXX Peso con embalaje: 6,00 lb (2,72 kg)



Soporte Lumbar Rest-A-Back

No. PS88BDXX Peso con embalaje: 8,50 lb (3,83 kg)

| Tamaño del Cinturón | Ajuste de la Lengüeta Superior | Tamaño del Cinturón | Ajuste de la Lengüeta Superior |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| D18 | 29-36" | D24 | 35-42" |
| D19 | 30-37" | D25 | 36-43" |
| D20 | 31-38" | D26 | 37-44" |
| D21 | 32-39" | D27 | 38-45" |
| D22 | 33-40" | D28 | 39-46" |
| D23 | 34-41" | D29 | 40-47" |
| | | D30 | 41-48" |

Bandolas para Poste

Las bandolas para poste Serie 50 y 78 de Bashlin, se ofrecen aquí con el gancho a resorte modelo "L", de larga y comprobada experiencia en el campo. Posee un pestillo que debe abrirse antes de la apertura y amarre del gancho.

Serie 50

La bandola de nylon de 6 capas revestida en neopreno de 1³/₄", tiene regulación para lengüeta y hebilla.

| Longitud | No. de Cat. | Peso con embalaje |
|----------|-------------|-------------------|
| 5' 6" | PS51N2HL | 3,75 lb (1,7 kg) |
| 6' | PS52N2HL | 3,75 lb (1,7 kg) |
| 6' 6" | PS53N2HL | 4,00 lb (1,8 kg) |
| 7' | PS54N2HL | 4,00 lb (1,8 kg) |

⚠ ADVERTENCIA

Siempre confirme visualmente que la bandola está sujeta a la argolla "D" con el gancho y su pestillo cerrados antes de cargar el peso del cuerpo en la bandola. No confíe sólo en escuchar el "clíc".



⚠ ADVERTENCIA

Las bandolas de la serie 50 tienen indicadores rojos de desgaste en el centro para indicar que es tiempo de reemplazarlas. Cuando vea las marcas rojas retire la bandola del servicio.

Serie 78

Las bandolas plegables de cuero Bashlin tienen un inserto de nylon. Las costuras están profundamente insertadas en el cuero para un uso prolongado.

| Longitud | No. de Cat. | Peso con embalaje |
|----------|-------------|-------------------|
| 5' 6" | PSC78X2HL | 4,25 lb (1,9 kg) |
| 6' | PSC78A2HL | 4,25 lb (1,9 kg) |
| 6' 6" | PSC78B2HL | 4,50 lb (2,0 kg) |
| 7' | PSC78C2HL | 5,00 lb (2,3 kg) |



⚠ ADVERTENCIA

Los ganchos con doble bloqueo reducen, pero no eliminan, la posibilidad de un desenganche accidental. Siempre se deben emplear métodos de trabajo y precauciones adecuados y mantener las argollas "D" y los ganchos libres de objetos extraños. Desarmar o eliminar los pestillos de seguridad puede ocasionar accidentes, lesiones y aún la muerte.

Arnés de Cuerpo Completo

⚠️ ADVERTENCIA

1. El usuario debe estar adecuadamente entrenado antes de usar los productos Bashlin.
2. Utilice el producto adecuado para la tarea a realizar.
3. Inspeccione el arnés antes de cada uso.
4. Utilice el arnés ajustado de manera tal que las hebillas sostengan las correas adecuadamente sin desenganches accidentales. Si el arnés está flojo, puede engancharse en los elementos del área de trabajo o, en el peor de los casos, puede no trabajar correctamente ante una caída con paracaídas
5. Verifique las hebillas y ajuste las correas antes de realizar trabajos en altura.
6. Para lograr un uso prolongado, guarde el arnés adecuadamente en una bolsa de almacenaje.



PS647TDS



PS683XAP

Normalmente, los arneses Bashlin están hechos con tela de nylon probada para una carga de 10.000 lb/4535 kg. El tejido es de colores contrastantes (normalmente naranja en el torso y negro en las piernas) para facilitar su puesta. Los mismos cumplen o exceden las normas ANSI, ASTM, y los requisitos de OSHA. Los herrajes están revestidos para resistir la corrosión. Las uniones están cosidas con hilo de nylon de colores contrastantes para facilitar su inspección. Cada arnés estándar posee etiquetas con los requisitos ANSI/ASTM.

⚠️ PRECAUCIÓN

Los arneses Bashlin deben seleccionarse y ajustarse adecuadamente para su correcto funcionamiento.

Determinación de la Talla

El arnés Bashlin debe elegirse según el torso de cada individuo. Para ello debe medirse la altura y el pecho y luego buscar la talla correcta en la tabla según el modelo de arnés. Primero debe considerarse la altura pero, si la medida del pecho es demasiado grande para la altura correspondiente, deberá optarse por un tamaño mayor. Si la medida del pecho es demasiado chica para la altura correspondiente, entonces seleccione el tamaño según la altura.

Arnés para Torre PS647TDS

El nuevo arnés para ascensión y suspensión en torre, de Bashlin, posee forro de cuero en la correa de cintura y asiento. El cojín trasero es de 6" de ancho. El cinturón de cintura utiliza un cierre tipo anillo. Por favor, indique el tamaño: S, M, L, XL.

Arnés para Torre No. PS647TDS

con argollas "D" en hombros y espalda

Peso con embalaje: 8 lb (3,63 kg)

| Talla | Altura | Pecho |
|-------------------|--------------|-----------|
| "S" Pequeño | 5'4" - 5'7" | 28" - 38" |
| "M" Mediano | 5'8" - 5'11" | 38" - 48" |
| "L" Grande | 6' - 6'3" | 48" - 58" |
| "XL" Extra Grande | 6'3"+ | 58"+ |

Ejemplo: PS647TDSXL (= Extra Grande)

Arnés para Ascensión PS683XAP

El arnés modelo "X" se ofrece combinado con el cinturón 656CM. Este cinturón puede sacarse del arnés cuando no se lo necesita. El arnés posee una argolla frontal para asegurarse sobre escaleras o durante rescates. Por favor indique el tamaño del cinturón y la distancia "D".

No. PS683XAP__ Arnés para Ascensión con un estrobo tejido de nylon de 3" en la espalda Peso con embalaje: 8 lb (3,65 kg)

| Talla | Altura | Pecho |
|--------------------------|--------------|-----------|
| "S" Pequeño | 5'4" - 5'7" | 34" - 36" |
| "M" Mediano | 5'8" - 5'11" | 36" - 40" |
| "L" Grande | 6' - 6'3" | 42" - 44" |
| "XL" Extra Grande | 6'4" - 6'6" | 46" - 48" |
| "2X" Doble Extra Grande | 6'6"+ | 48" - 52" |
| "3X" Triple Extra Grande | 6'6"+ | 52"+ |

Ejemplo: PS683XAPL (= Grande)

⚠️ PRECAUCIÓN

La unión con el lazo frontal del arnés PS683XAP puede hacerse con mosquetones o con una correa o cuerda a través del ojo. Los ganchos a resorte pueden cortar el material y no deben ser usados.

Estrobos Paracaídas

Se aconseja utilizar los Estrobos Paracaídas Bashlin Serie 2000 para la mayoría de las aplicaciones para evitar caídas. Poseen un núcleo integral de poliéster que absorbe el esfuerzo a medida que se estira.

⚠ ADVERTENCIA

Limitar el largo del estrobo a 6' no asegurará un recorrido en caída libre de 6' o menor. El mismo estará dado por la longitud del estrobo, su punto de anclaje y la geometría del área de trabajo en su conjunto.

⚠ PRECAUCIÓN

Los estrobos pueden unirse a las argollas "D" de los arneses con lazos de tela o cuerdas o con mosquetones y ganchos a resorte bien dimensionados. Los lazos de amarre de nylon de 3" en la espalda requieren lazos de tela o cuerdas o mosquetones adecuados. No deben usarse ganchos a resorte en dichos puntos de amarre.



Tejido tubular de nylon de 1" con núcleo amortiguador de impactos de polietileno, gancho a resorte 1-6650 y un lazo en el extremo.

Estrobo amortiguador de impactos No. PS28056HL
Peso con embalaje: 1,5 lb (0,68 kg)

⚠ PRECAUCIÓN

La longitud estándar y máxima de los estrobos paracaídas Bashlin Serie 2000 es de 6 pies. Con esto se da cumplimiento a la máxima distancia de caída libre para paracaídas aprobada por OSHA.

Espuelas para Poste

Las espuelas Bashlin cumplen con los requisitos de la norma ASTM - F887. Las espuelas estándar de Bashlin incluyen protectores de espuelas No.2 y espuelas No.5. También se proveen las correas de sujeción de nylon.

Serie BD14

Las espuelas Bashlin BD14 son de aleación de aluminio con espolones recambiables de acero forjado. Esta espuela liviana disminuye la fatiga y brinda una cómoda ascensión. Las espuelas equivalentes de acero pesan un 30% más. Su construcción en aleación de aluminio sacrifica algunas cualidades en cuanto a su vida útil.

| Número | Descripción | Peso con embalaje: |
|----------|--|--------------------|
| PSBD141N | Con correas inferiores | 4,25 lb (1,93 kg) |
| PSBD142N | Con correas inferiores y superiores | 4,75 lb (2,15 kg) |
| PSBD143N | Con correas inferiores y superiores y protectores 110D | 5,25 lb (2,38 kg) |
| PSBD144N | Con correas inferiores y superiores y protectores 130D | 5,50 lb (2,49 kg) |
| PSBD145N | Con correas inferiores y superiores y protectores 140D | 5,75 lb (2,61 kg) |

Serie BD16B

Esta espuela robusta ajustable de aleación de acero posee un espolón recambiable, diseño desalineado, amplio lugar para el tobillo y un aro triangular para correa.

| | | |
|-----------|--|-------------------|
| PSBD16B1N | Con correas inferiores | 5,50 lb (2,49 kg) |
| PSBD16B2N | Con correas inferiores y superiores | 6,00 lb (2,72 kg) |
| PSBD16B3N | Con correas inferiores y superiores y protectores 110D | 6,50 lb (2,95 kg) |
| PSBD16B4N | Con correas inferiores y superiores y protectores 130D | 6,75 lb (3,06kg) |
| PSBD16B5N | Con correas inferiores y superiores y protectores 140D | 7,00 lb (3,18 kg) |

⚠ ADVERTENCIA

Sólo personal entrenado debe usar las espuelas.

**ALUMINIO
SERIE PSBBD14**



**ACERO
SERIE PSBD16B**



Protectores y Correas para Espuelas

PS105BC



PSC130D



Protectores Serie PS105

Este es el primer cojín protector para espuelas. Está diseñado para mitigar el golpe y torcedura de la pierna al golpear la espuela contra el poste, a la par de sostener la espuela y lograr una más cómoda penetración de la espuela. Es un excelente accesorio para el liniero que realiza ascensiones ocasionales. Disponible con pieza metálica recta o en ángulo.

| Recta | Usar con | En ángulo | Usar con | Peso con embalaje: |
|--------|----------|-----------|----------|--------------------|
| PS105A | PSBD16 | PS105AC | PSBD16 | 1,5 lb (0,68 kg) |
| PS105B | PSBD14 | PS105BC | PSBD14 | 1,5 lb (0,68 kg) |

Protector PSC130D

El protector PSC130D tiene forma de L con un pequeño pero cómodo acolchado.

No. PSC130D (acolchado)

Peso con embalaje: 0,7 lb (0,32 kg)

Correas para espuelas

Las correas de nylon Bashlin para espuelas son durables, flexibles y confortables. Están doblemente remachadas y tienen un protector para la hebilla.



PSC85N



PS86N



PSC87N



PSC89N

| Número | Descripción | Peso con embalaje: |
|--------|--|--------------------|
| PSC85N | Correa superior - 1 ¹ / ₁₆ " x 24" | 0,6 lb (0,27 kg) |
| PSC86N | Correa inferior de una pieza - 1 ¹ / ₁₆ " x 28" | 0,6 lb (0,27 kg) |
| PSC87N | Correas inferiores de dos piezas - 1 ¹ / ₁₆ " x 28" (modelo básico, para fijar en el aro triangular de las espuelas Bashlin. Deben ser armadas.) | 0,7 lb (0,27 kg) |
| PSC89N | Correas inferiores de dos piezas con aro partido - 1 ¹ / ₁₆ " x 28" | 0,7 lb (0,27 kg) |