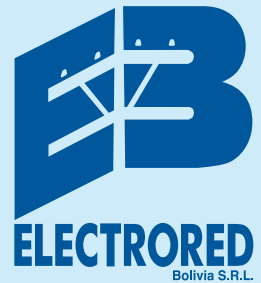




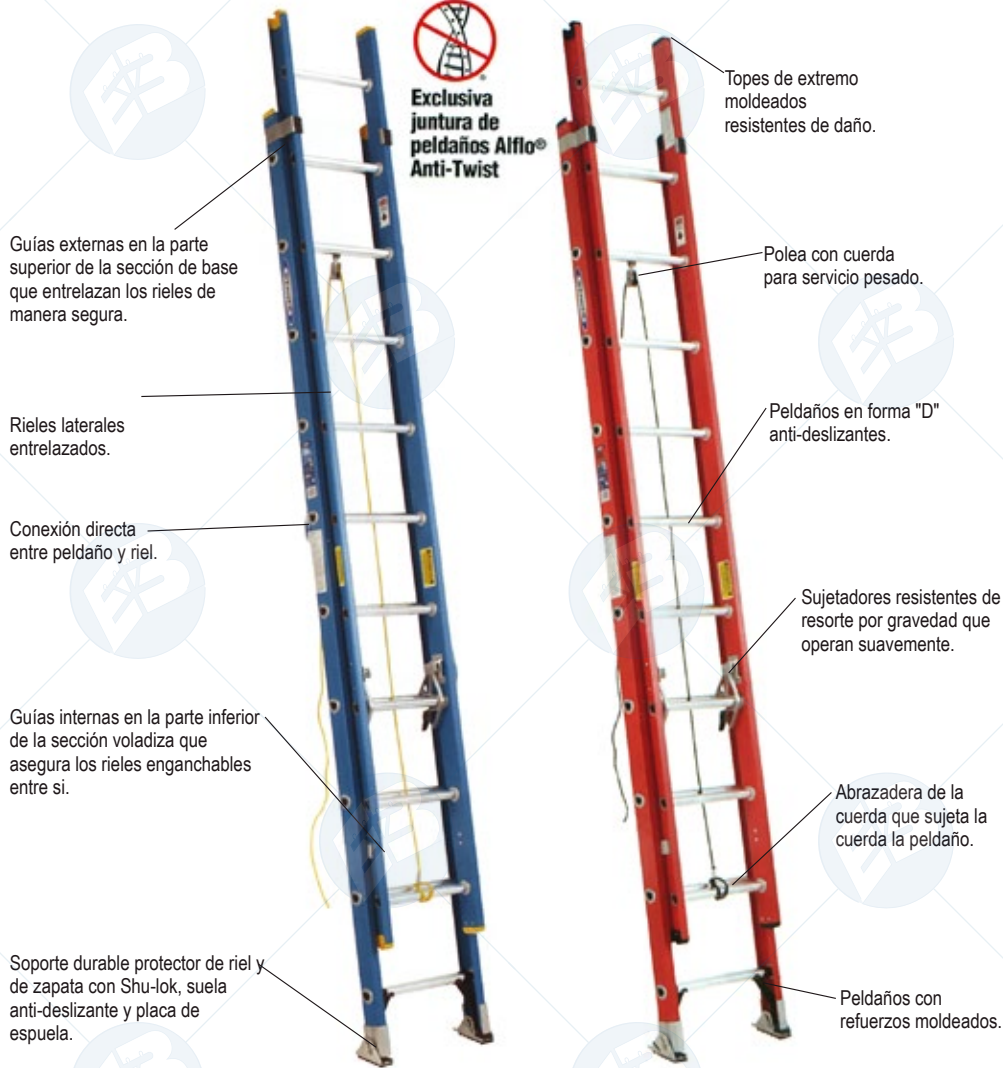
ESCALERAS



**ESCALERA DE EXTENSIÓN
MODELO D6000-2MX**

**113 Kg. CAPACIDAD
DE CARGA**

**ESCALERA DE EXTENSIÓN
MODELO D6200-2MX**



**Exclusiva
juntura de
peldaños Alfio®
Anti-Twist**

Guías externas en la parte superior de la sección de base que entrelazan los rieles de manera segura.

Rieles laterales entrelazados.

Conexión directa entre peldaño y riel.

Guías internas en la parte inferior de la sección voladiza que asegura los rieles enganchables entre sí.

Soporte durable protector de riel y de zapata con Shu-lok, suela anti-deslizante y placa de espuela.

Topes de extremo moldeados resistentes de daño.

Polea con cuerda para servicio pesado.

Peldaños en forma "D" anti-deslizantes.

Sujetadores resistentes de resorte por gravedad que operan suavemente.

Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda la peldaño.

Peldaños con refuerzos moldeados.

INDUSTRIAL PESADO TIPO I

CODIGO	MODELO	MAX.LONG. DE TRABAJO (Mts.)	MAX.LONG. EXTENDIDA (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
8430	D6020-2MX	5,18	6,10	17,69	0,25
8431	D6024-2MX	6,40	7,32	20,87	0,29
8432	D6028-2MX	7,62	8,53	25,17	0,34
8433	D6032-2MX	8,84	9,75	32,43	0,39
8434	D6036-2MX	9,75	10,97	36,51	0,43
8435	D6040-2MX	10,67	12,19	40,14	0,48

INDUSTRIAL PESADO TIPO IA

CODIGO	MODELO	MAX.LONG. DE TRABAJO (Mts.)	MAX.LONG. EXTENDIDA (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
8436	D6220-2MX	5,18	6,10	20,18	0,25
8437	D6224-2MX	6,40	7,32	23,59	0,29
8438	D6228-2MX	7,62	8,53	26,99	0,34
8439	D6232-2MX	8,84	9,75	32,43	0,39
8440	D6236-2MX	9,75	10,97	36,51	0,42
8441	D6240-2MX	10,67	12,19	40,14	0,45

LA PAZ:
Av. I. Montes N° 603,
esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262, entre
Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:
Av. Paraguá N° 760, entre
Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:
Av. Heroínas N° 364,
Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:
Calle Tumusla N° 36
entre Herolinas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ESCALERA T/TIJERA SERIE 5900MX

102 Kg. CAPACIDAD DE CARGA

Colgador resistente para tarros de pintura en el lado trasero de la meseta.

Porta herramientas de alta calidad con funda para pintura y herramientas.

Refuerzos en el peldaño superior y en el horizontal superior.

Separadores externos anti-pellicozos.

Peldaños anti-deslizantes.

Zapatitas anti-deslizantes.

EDGE la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y protección contra daños.

Las escaleras de tijera serie 5900MX tienen una capacidad nominal de servicio de 102 kg con refuerzos en el peldaño superior y en el horizontal superior. Estas escaleras de tijera, con meseta con ranuras HolsterTop® de alto rendimiento para herramientas y pintura, tienen peldaños TRACTION-TRED® antiderrapantes y tirantes separadores externos anti-pellicozamiento PINCH-PROOF™. La combinación de refuerzo moldeado y zapata EDGE® proporciona mayor capacidad de soporte y mayor protección contra daños. Los rieles de fibra de vidrio no son conductores para trabajar cerca de electricidad.

VENTAJAS

- Placas de respaldo para reforzar todos los conectores de la meseta
- Diseñada para trabajos con una persona
- Todos los remaches están reforzados con placas de metal o arandelas para proteger la fibra de vidrio
- Separadores externos
- Refuerzos moldeados
- Zapata antiderrapante
- Peldaños antiderrapantes Traction-Tred

TIPO TIJERA		TIPO II					
CODIGO	MODELO	TAMAÑO	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)	
8442	5904MX	1,22	0,48	0,71	5,22	0,07	
8443	5905MX	1,52	0,52	0,89	6,35	0,10	
8444	5906MX	1,83	0,56	1,04	7,26	0,13	
8445	5908MX	2,44	0,64	1,35	10,21	0,19	

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ESCALERA T/TIJERA SERIE 6000MX

113 Kg. CAPACIDAD DE CARGA

Porta herramientas de alta calidad con funda para pintura y herramientas.

Colgador resistente para tarros de pintura en el lado trasero de la meseta.

Refuerzos en el peldaño superior y en el segundo peldaño y en el horizontal superior.

Separadores externos anti-pelliccos.

Peldaños anti-deslizantes.

EDGE la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y protección contra daños.

Zapatillas anti-deslizantes.

Las escaleras de tijera de fibra de vidrio serie 6006MX de 1,83m tienen mesetas con ranuras HolsterTop con sistema Lock-In System que permite personalizar la meseta de la escalera. El sistema evita que las herramientas se caigan y, al mismo tiempo, las mantiene a la mano mientras se trabaja, lo cual aumenta la productividad en el trabajo. Las mesetas también sostienen herramientas y tienen un resistente colgador para pintura en la parte posterior. Los tirantes separadores externos son antipellicamiento y los peldaños TRACTION-TRED® son antiderrapantes. Estas escaleras de tijera tienen una capacidad nominal de servicio de 113 kg y tienen refuerzos EDGE® para mayor resistencia y protección contra daños. Los rieles de fibra de vidrio no son conductores, por lo que es ideal para trabajar cerca de electricidad.

VENTAJAS

- Meseta con ranuras HolsterTop con sistema Lock-In que asegura las herramientas para incrementar la productividad
- Resistente colgador para lata de pintura en la parte trasera de la meseta
- Refuerzos en el peldaño superior, el segundo peldaño y el horizontal superior
- Tirantes separadores externos PINCH-PROOF™
- Peldaños antiderrapantes TRACTION-TRED®
- El sistema Lock-In le permite personalizar la meseta de su escalera y colocar sus herramientas en forma segura
- La combinación de refuerzo moldeado y zapata EDGE® proporciona mayor capacidad de soporte y mayor protección contra daños
- Zapatas antiderrapantes que se conectan a la estructura EDGE®
- Kit de charola manual opcional, modelo n.º PK76-9, o kit de charola con cierre automático, modelo n.º 76-2



Encajes para asegurar sus accesorios, amplíe su superficie de trabajo y asegure todas sus herramientas.



El porta herramientas también puede utilizarse con una cubeta de trabajo.

TIPO TIJERA

TIPO I

CODIGO	MODELO	TAMAÑO	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
8446	6004MX	1,22	0,48	0,71	5,90	0,07
8447	6005MX	1,52	0,51	0,89	7,26	0,10
8448	6006MX	1,83	0,56	1,04	8,16	0,13
8449	6008MX	2,44	0,64	1,35	11,57	0,19

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguarí N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ESCALERA T/TIJERA SERIE 6200MX

136 Kg. CAPACIDAD DE CARGA

Porta herramientas con encajes de ToolLasso para asegurar sus accesorios.

Perno con resalto y tuerca en la bisagra de meseta

Cuatro remaches unen la meseta a cada riel delantera.

Separadores externos para servicio pesado.

Set completo de horizontales traseros espaciados cada uno por 0,30m.

Las placas de respaldo refuerzan todos los conectores de la meseta.

Todos los peldaños y dos horizontales traseros están reforzados con riostras diagonales.

Peldaños anti-deslizantes con doble remache.

Zapatas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE.

Las escaleras pequeñas de fibra de vidrio de 1,83m de la serie 6206MX son ideales para uso doméstico o profesional. Esta escalera tiene una capacidad nominal de servicio de 136 kg, y posee mesetas con ranuras HolsterTop con el sistema Lock-In System que asegura las herramientas, evita que se caigan y las mantiene a su alcance. Ofrece un conjunto completo de horizontales traseros y tirantes separadores internos de servicio pesado. Todos los peldaños tienen refuerzos y las zapatas están remachadas a la estructura EDGE®. El sistema de refuerzos EDGE ayuda a proteger el riel de daños. Cada peldaño TRACTION-TRED® es antiderrapante y tiene doble remache. Los rieles de fibra de vidrio no son conductores, por lo que es ideal para trabajar cerca de electricidad.

VENTAJAS

- Meseta con ranuras HolsterTop con sistema Lock-In que asegura las herramientas para incrementar la productividad
- Tuerca y perno con resalto en la bisagra superior
- 4 remaches fijan la meseta a cada riel delantero
- Peldaños TRACTION-TRED® antiderrapantes doblemente remachados
- Las placas de respaldo refuerzan todos los conectores superiores
- Tirantes separadores internos de servicio pesado
- Conjunto completo de horizontales traseros separados cada uno por una distancia de 1 pie (30,5 cm)
- Todos los peldaños y el horizontal superior trasero tienen refuerzos
- Zapatas antiderrapantes que se conectan a la estructura EDGE®
- Todos los remaches están reforzados con metal, placas de metal o arandelas para proteger los rieles
- Kit de charola manual opcional, modelo n.º PK76-9, o kit de charola con cierre automático, modelo n.º 76-2



Encajes para asegurar sus accesorios, amplíe su superficie de trabajo y asegure todas sus herramientas.



El porta herramientas también puede utilizarse con una cubeta de trabajo.



EDGE la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y protección contra daños.

• Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles.

TIPO TIJERA | TIPO IA

CODIGO	MODELO	TAMAÑO	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
8450	6206MX	1,83	0,58	1,04	9,98	0,15
8451	6208MX	2,44	0,68	1,36	13,61	0,23

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Herolinas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





WERNER

ESCALERAS



ESCALERA T/TIJERA SERIE T6200MX 136 Kg. CAPACIDAD DE CARGA



Cuatro remaches unen la meseta a cada riel.

Porta herramientas doble de alta calidad con funda para pintura y herramientas.

Peldaños anti-deslizantes con doble remache.

Todos los peldaños están reforzados con ríostros diagonales.

Separadores externos para servicio pesado.

Paragolpes de caucho en peldaño para resistencia contra daños.

EDGE la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y protección cntra daños.

Zapatas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE.

Las escaleras pequeñas de fibra de vidrio de 1,83m de la serie 6206MX son ideales para uso doméstico o profesional. Esta escalera tiene una capacidad nominal de servicio de 136 kg, y posee mesetas con ranuras HolsterTop con el sistema Lock-In System que asegura las herramientas, evita que se caigan y las mantiene a su alcance. Ofrece un conjunto completo de horizontales traseros y tirantes separadores internos de servicio pesado. Todos los peldaños tienen refuerzos y las zapatas están remachadas a la estructura EDGE®. El sistema de refuerzos EDGE ayuda a proteger el riel de daños. Cada peldaño TRACTION-TRED® es antiderrapante y tiene doble remache. Los rieles de fibra de vidrio no son conductores, por lo que es ideal para trabajar cerca de electricidad.

VENTAJAS

Meseta con ranuras HolsterTop con sistema Lock-In que asegura las herramientas para incrementar la productividad

- Tuerca y perno con resalto en la bisagra superior
- 4 remaches fijan la meseta a cada riel delantero
- Peldaños TRACTION-TRED® antiderrapantes doblemente remachados
- Las placas de respaldo refuerzan todos los conectores superiores
- Tirantes separadores internos de servicio pesado
- Conjunto completo de horizontales traseros separados cada uno por una distancia de 1 pie (30,5 cm)
- Todos los peldaños y el horizontal superior trasero tienen refuerzos
- Zapatas antiderrapantes que se conectan a la estructura EDGE®
- Todos los remaches están reforzados con metal, placas de metal o arandelas para proteger los rieles
- Kit de charola manual opcional, modelo n.º PK76-9, o kit de charola con cierre automático, modelo n.º 76-2

TIPO TIJERA DOBLE | TIPO IA

CODIGO	MODELO	TAMAÑO	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
8452	T6206MX	1,83	0,59	1,27	12,23	0,23
8453	T6208MX	2,44	0,68	1,63	16,76	0,35

LA PAZ:
 Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
 Central Piloto: (591-2) 2282428
 electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:
 Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
 Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:
 Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
 Central Piloto: (591-3) 3368888
 electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:
 Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
 Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:
 Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
 Central Piloto: (591-4) 4583221
 electroredcbb@electrored.com.bo

SUCURSAL:
 Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
 Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:
 Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
 Central Piloto: (591-2) 2821322
 electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ESCALERA T/TIJERA SERIE 350MX

102 Kg. CAPACIDAD DE CARGA



Las escaleras de tijera de aluminio serie 350MX de 3,05m tienen una capacidad nominal de servicio de 102 kg y convenientes charolas TOOL-TRA-TOP® para herramientas o una lata de pintura y una charola para rodillo de pintura. También ofrece un resistente colgador moldeado para lata de pintura en la parte trasera de la meseta. La charola automática para cubeta SPILL-PROOF® a prueba de derrames se abre y se cierra con la escalera. Los peldaños TRACTION-TRED® son antiderrapantes.

VENTAJAS

Charola portaherramientas y accesorios TOOL-TRA-TOP®: conveniente charola para herramientas/lata de pintura y ranuras para charola para rodillo

- Resistente colgador moldeado para lata de pintura en la parte trasera de la meseta
- Peldaños antiderrapantes TRACTION-TRED®
- Tirantes separadores externos PINCH-PROOF™
- Refuerzos en los peldaños inferiores y superiores
- Zapata antiderrapante moldeada
- La charola SPILL-PROOF® con tendedero para trapos sostiene una lata de pintura de 3,8 litros
- La capacidad nominal de servicio es de 102 kg
- Peso de envío aproximado: 12,7 kg

TIPO TIJERA TIPO II

CODIGO	MODELO	TAMAÑO	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
8454	354MX	1,22	0,46	0,74	4,54	0,07
8455	355MX	1,52	0,51	0,89	5,44	0,09
8456	356MX	1,83	0,53	1,04	6,12	0,11
8457	357MX	2,13	0,58	1,21	7,45	0,14
8458	358MX	2,44	0,62	1,37	8,77	0,18
8459	359MX	2,74	0,66	1,53	10,74	0,24
8460	350MX	3,05	0,70	1,68	12,70	0,30

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ESCALERA T/TIJERA SERIE PT370MX 136 Kg. CAPACIDAD DE CARGA



Placas laterales gruesas.

Baranda protectora de seguridad.

Plataforma anti-pelliczo diseñada para fácil apertura y cierre.

Plataforma grande que proporciona un área de trabajo cómoda y segura

Peldaños anti-deslizantes con doble remache en las secciones delantera y trasera

Refuerzos de aluminio de servicio pesado con zapatas anti-deslizantes.

La escalera de aluminio con plataforma serie PT370-4CMX de 3,05m incluye ruedas para permitir una fácil movilidad de 360° y tiene una capacidad nominal de servicio de 136 kg por lado. Cuenta con una plataforma grande que ofrece un área de trabajo segura y cómoda. La plataforma PINCH-PROOF™ está diseñada para fácil apertura y cierre. Los peldaños antiderrapantes TRACTION-TRED® se encuentran en las secciones delantera y trasera, lo que hace que estas escaleras sean ideales para trabajos con una o dos personas. El soporte de la pata de aluminio de servicio pesado asegura la zapata antiderrapante y protege el riel.

VENTAJAS

- Diseñada para trabajos con una persona
- Plataforma para un área de trabajo cómoda

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36, entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

TIPO TIJERA		TIPO IA					
CODIGO	MODELO	ALTURA HASTA PLATAFORMA (Mts.)	LONGITUD DE RIEL (Mts.)	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX (Mts ³)
8461	PT374MX	1,22	1,83	0,63	1,28	12,25	0,25
8462	PT376MX	1,83	2,44	0,72	1,66	16,33	0,38
8463	PT378MX	2,44	3,05	0,81	2,07	21,09	0,54
8464	PT310MX	3,05	3,66	0,87	2,44	26,54	0,69





ESCALERAS



ARNÉS ESTÁNDAR (1 ARGOLLA) UNIVERSAL



La línea BaseWear de Werner brinda el mejor rendimiento en un arnés elemental. BaseWear, una línea caracterizada por su diseño ajustable y adaptabilidad universal, ofrece piezas livianas y colores brillantes para asegurar la visibilidad de los trabajadores en el lugar de trabajo. El anillo dorsal en forma de D trasero está hecho de acero aleado forjado de alta calidad para brindar mayor resistencia y durabilidad, y posee una almohadilla ajustable para asegurar mayor comodidad y conveniencia. Anillos en forma de D disponibles para aplicaciones de posicionamiento. Hebilla con pasador ranurado disponible en las correas del pecho y las piernas, y opción de hebillas de lengüeta para las correas de las piernas: simples, rápidas, fáciles e ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés.

VENTAJAS

- Los indicadores de impacto y el protector de etiquetas hacen que la inspección sea más fácil
- Anillo en forma de D trasero deslizante para mayor adaptabilidad
- Las hebillas con pasador ranurado en las correas del pecho y de las piernas se abrochan sin doblarse
- Adaptabilidad universal con 5 puntos de ajuste

CODIGO	MODELO	TIPO
10110	H411002	Aarnes 1 argolla estandar

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO (3 ARGOLLAS) UNIVERSAL



La línea BaseWear de Werner brinda el mejor rendimiento en un arnés elemental. BaseWear, una línea caracterizada por su diseño ajustable y adaptabilidad universal, ofrece piezas livianas y colores brillantes para asegurar la visibilidad de los trabajadores en el lugar de trabajo. El anillo dorsal en forma de D trasero está hecho de acero aleado forjado de alta calidad para brindar mayor resistencia y durabilidad, y posee una almohadilla ajustable para asegurar mayor comodidad y conveniencia. Anillos en forma de D disponibles para aplicaciones de posicionamiento. Hebilla con pasador ranurado disponible en las correas del pecho y las piernas, y opción de hebillas de lengüeta para las correas de las piernas: simples, rápidas, fáciles e ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés.

VENTAJAS

- Los indicadores de impacto y el protector de etiquetas hacen que la inspección sea más fácil
- Anillo en forma de D trasero deslizante para mayor adaptabilidad
- Anillos en forma de D para la cadera para aplicaciones de posicionamiento
- Las correas para piernas con hebillas de lengüeta son ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés
- Las hebillas con pasador ranurado en las correas del pecho se abrochan sin doblarse
- Adaptabilidad universal con 5 puntos de ajuste

CODIGO	MODELO	TIPO
10111	H432002	Aarnes de posicionamiento 3 argollas estandar

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603,
esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre
Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre
Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364,
Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ARNÉS DE ASCENSO/ POSICIONAMIENTO (4 ANILLOS) MEDIANO/GRANDE



La línea LiteFit de Werner proporciona el arnés preciso, el ajuste perfecto y el valor correcto. Su diseño brinda ajustes de 5 puntos para una adaptabilidad óptima, piezas y relleno livianos y colores brillantes para la visibilidad de los trabajadores en el lugar de trabajo. El anillo dorsal en forma de D trasero está hecho de acero aleado forjado de alta calidad para brindar mayor resistencia y durabilidad, y posee una almohadilla ajustable para asegurar mayor comodidad y conveniencia. Anillos en forma de D de cadera de posicionamiento, anillo en forma de D de pecho para aplicaciones de ascenso. La hebilla con pasador ranurado en las correas del pecho y las correas para piernas con hebillas de lengüeta son simples, rápidas, fáciles e ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés.

VENTAJAS

- Los múltiples indicadores de impacto hacen que la inspección sea más fácil
- Anillo en forma de D trasero deslizante para mayor adaptabilidad
- Anillos en forma de D para la cadera para aplicaciones de posicionamiento
- Anillo en forma de D para el pecho para aplicaciones de ascenso
- Las hebillas con pasador ranurado en las correas del pecho se abrochan sin doblarse
- Las correas para piernas con hebillas de lengüeta son ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés
- 5 puntos de ajuste para una adaptabilidad óptima

CODIGO	MODELO	TIPO
10112	H362002	Arnés de posicionamiento / Escalar (4 anillos)

ARNÉS DE ASCENSO/ POSICIONAMIENTO BLUE ARMOR 1000 (4 ANILLOS) MEDIANO/GRANDE



Los arneses Blue Armor 1000 de Werner ofrecen al trabajador profesional la combinación perfecta de seguridad, comodidad y durabilidad. La exclusiva cincha que muestra el desgaste y los indicadores de impacto permiten una fácil inspección. Cuentan con ajustes de 5 puntos para una adaptabilidad óptima, piezas y relleno livianos y colores brillantes para la visibilidad de los trabajadores en el lugar de trabajo. La almohadilla de la espalda es lo suficientemente grande como para proteger la espalda del usuario, está acolchada para absorber el sudor y brindar una mayor comodidad y está diseñada para evitar que se enrede al utilizar el arnés. El anillo dorsal en forma de D trasero está hecho de acero aleado forjado de alta calidad para brindar mayor resistencia y durabilidad. Anillos en forma de D de cadera de posicionamiento, anillo en forma de D de pecho para aplicaciones de ascenso. La hebilla con pasador ranurado en las correas del pecho y las correas para piernas con hebillas de lengüeta son simples, rápidas, fáciles e ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés.

VENTAJAS

- La cincha inspeccionable WebAlert hace visible y evidente el desgaste y el daño y, al tener múltiples indicadores de impacto, facilita la inspección
- La almohadilla de espalda grande con espuma de absorción de sudor y ventilación permite que el arnés se mantenga desenredado cuando se utiliza
- Anillos en forma de D para la cadera para aplicaciones de posicionamiento
- Anillo en forma de D para el pecho para aplicaciones de ascenso
- Las hebillas con pasador ranurado en las correas del pecho se abrochan sin doblarse
- Las correas para piernas con hebillas de lengüeta son ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés
- 5 puntos de ajuste para una adaptabilidad óptima

CODIGO	MODELO	TIPO
10113	H262002	Arnés de posicionamiento/ Escalar c/soporte en espalda 4 argollas

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



ARNÉS PARA CONSTRUCCIÓN (3 ARGOLLAS) MEDIANO/GRANDE



Los arneses Blue Armor 1000 de Werner ofrecen al trabajador profesional la combinación perfecta de seguridad, comodidad y durabilidad. La exclusiva cincha que muestra el desgaste y los indicadores de impacto permiten una fácil inspección. Cuentan con ajustes de 5 puntos para una adaptabilidad óptima, piezas y relleno livianos y colores brillantes para la visibilidad de los trabajadores en el lugar de trabajo. La almohadilla de la espalda es lo suficientemente grande como para proteger la espalda del usuario, está acolchada para absorber el sudor y brindar una mayor comodidad y está diseñada para evitar que se enrede al utilizar el arnés. El anillo dorsal en forma de D trasero está hecho de acero aleado forjado de alta calidad para brindar mayor resistencia y durabilidad. Anillos en forma de D para la cadera para aplicaciones de posicionamiento. Anillos en forma de D para la cadera para aplicaciones de posicionamiento. Estos arneses, fabricados para los trabajos de construcción en general, están diseñados para transportar herramientas y vienen con un cinturón de seguridad removible. La hebilla con pasador ranurado en las correas del pecho y las correas para piernas con hebillas de lengüeta son simples, rápidas, fáciles e ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés.

VENTAJAS

- La cincha inspeccionable WebAlert hace visible y evidente el desgaste y el daño y, al tener múltiples indicadores de impacto, facilita la inspección
- La almohadilla de espalda grande con espuma de absorción de sudor y ventilación permite que el arnés se mantenga desenredado cuando se utiliza
- Anillos en forma de D para la cadera para aplicaciones de posicionamiento
- Incluye cinturón de trabajo removible y acolchado para herramientas
- Las hebillas con pasador ranurado en las correas del pecho se abrochan sin doblarse
- Las correas para piernas con hebillas de lengüeta son ideales cuando varios trabajadores utilizan el mismo arnés
- 5 puntos de ajuste para una adaptabilidad óptima

CODIGO	MODELO	TIPO
10114	H232102	Arnés de posicionamiento c/soporte para espalda y cinturón (4 argollas)

CUERDA DE SEGURIDAD DECOIL 1,8 metros



Cuerda de seguridad DeCoil de 1,8 m (paquete de amortiguación DCELL, cincha de 2,5 cm, ganchos de seguridad). Las cuerdas de seguridad DeCoil de Werner cuentan con el exclusivo paquete de amortiguación DCELL, un dispositivo de desaceleración diseñado para la acción de desgarrar controlado con el fin de reducir las fuerzas de detención de caídas. Las exclusivas cinchas de poliéster que indican el desgaste permiten una inspección fácil y proporcionan durabilidad. El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta.

VENTAJAS

- El paquete de amortiguación DCELL de Werner es un dispositivo de desaceleración diseñado para la acción de desgarrar controlado con el fin de reducir en el usuario las fuerzas de detención de caídas
- La cincha inspeccionable WebAlert de poliéster hace visible y evidente el desgaste y el daño, facilita la inspección y proporciona durabilidad
- El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta cuando se conecta al arnés del usuario

CODIGO	MODELO	TIPO
10115	C311100	Línea de Vida con absorbedor de impacto "6" de largo

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

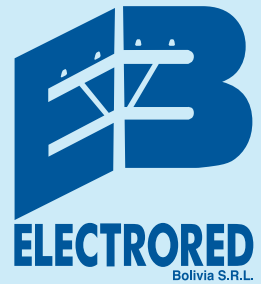
EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



CUERDA DE SEGURIDAD DE POSICIONAMIENTO 1,8 metros

Cuerda de seguridad con cabo de posicionamiento y cincha de 1,8 m (cincha de 2,5 cm, 2 ganchos de seguridad). Las cuerdas de prevención y posicionamiento Werner no tienen amortiguadores de energía; por lo tanto, solamente deben utilizarse en puestos de trabajo y aplicaciones de prevención. Las exclusivas cinchas de poliéster que indican el desgaste permiten una inspección fácil y proporcionan durabilidad. El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta.

Ventajas

- Recomendado solamente para aplicaciones de prevención y posicionamiento de trabajo
- La cincha inspeccionable WebAlert de poliéster hace visible y evidente el desgaste y el daño, facilita la inspección y proporciona durabilidad
- El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta cuando se conecta al arnés del usuario



CODIGO	MODELO	TIPO
10116	C111106	Línea de vida para posicionamiento "6" de Largo

CORREA DE SUJECIÓN 1,8 metros

Las correas de sujeción de Werner, fabricadas con cincha de poliéster durable, están diseñadas para sujetarse alrededor de estructuras para crear un punto de anclaje seguro. Estos anclajes tienen un anillo en forma de D diseñado para que el lazo de la cincha lo atraviese con el fin de brindar soluciones de anclaje fáciles, rápidas y convenientes.

VENTAJAS

- Cincha, lazo, anillo en forma de D
- Fabricada con cinchas de poliéster durable
- Tiene una cincha con un lazo y un anillo en forma de D estándar que se puede atravesar



CODIGO	MODELO	TIPO
10117	A111106	Soga Nylon "6" para anclaje de arnes

CORREA DE SUJECIÓN 2,4 metros

Las correas de sujeción de Werner, fabricadas con cincha de poliéster durable, están diseñadas para sujetarse alrededor de estructuras para crear un punto de anclaje seguro. Estos anclajes tienen un anillo en forma de D diseñado para que el lazo de la cincha lo atraviese con el fin de brindar soluciones de anclaje fáciles, rápidas y convenientes.

VENTAJAS

- Cincha, lazo, anillo en forma de D
- Fabricada con cinchas de poliéster durable
- Tiene una cincha con un lazo y un anillo en forma de D estándar que se puede atravesar



CODIGO	MODELO	TIPO
10118	A111108	Soga Nylon "8" para anclaje de arnes

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36, entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreda@electrored.com.bo





ESCALERAS



CUERDA DE SEGURIDAD AJUSTABLE DOBLE DECOIL 1,8 metros

Cuerda de seguridad ajustable doble DeCoil de 1,8 m (paquete de amortiguación DCELL, cincha de 2,5 cm, gancho de seguridad, ganchos de varilla corrugada). Las cuerdas de seguridad DeCoil de Werner cuentan con el exclusivo paquete de amortiguación DCELL, un dispositivo de desaceleración diseñado para la acción de desgarramiento controlado con el fin de reducir las fuerzas de detención de caídas. Las exclusivas cinchas de poliéster que indican el desgaste permiten una inspección fácil y proporcionan durabilidad. El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta. La longitud ajustable permite que el usuario adapte la cuerda de seguridad de acuerdo con el trabajo que va a realizar. Diseño doble para brindar un amarre 100 % efectivo, para que el usuario pueda moverse con seguridad de un lugar a otro.



VENTAJAS

- El paquete de amortiguación DCELL de Werner es un dispositivo de desaceleración diseñado para la acción de desgarramiento controlado con el fin de reducir en el usuario las fuerzas de detención de caídas
- La cincha inspeccionable WebAlert de poliéster hace visible y evidente el desgaste y el daño, facilita la inspección y proporciona durabilidad
- El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta cuando se conecta al arnés del usuario
- Longitud ajustable para adaptarse a su trabajo
- Diseño doble para brindar un amarre 100 % efectivo, para que el usuario pueda moverse con seguridad de un lugar a otro

CODIGO	MODELO	TIPO
10119	C411202	Línea de vida doble con absorbedor de impacto gancho grande

CUERDA DE SEGURIDAD AJUSTABLE DOBLE DECOIL 1,8 metros

Cuerda de seguridad ajustable doble DeCoil de 1,8 m (paquete de amortiguación DCELL, cincha de 2,5 cm, ganchos de seguridad). Las cuerdas de seguridad DeCoil de Werner cuentan con el exclusivo paquete de amortiguación DCELL, un dispositivo de desaceleración diseñado para la acción de desgarramiento controlado con el fin de reducir las fuerzas de detención de caídas. Las exclusivas cinchas de poliéster que indican el desgaste permiten una inspección fácil y proporcionan durabilidad. El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta. La longitud ajustable permite que el usuario adapte la cuerda de seguridad de acuerdo con el trabajo que va a realizar. Diseño doble para brindar un amarre 100 % efectivo, para que el usuario pueda moverse con seguridad de un lugar a otro.



VENTAJAS

- El paquete de amortiguación DCELL de Werner es un dispositivo de desaceleración diseñado para la acción de desgarramiento controlado con el fin de reducir en el usuario las fuerzas de detención de caídas
- La cincha inspeccionable WebAlert de poliéster hace visible y evidente el desgaste y el daño, facilita la inspección y proporciona durabilidad
- El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta cuando se conecta al arnés del usuario
- Longitud ajustable para adaptarse a su trabajo
- Diseño doble para brindar un amarre 100 % efectivo, para que el usuario pueda moverse con seguridad de un lugar a otro

CODIGO	MODELO	TIPO
10120	C411102	Línea de vida doble con absorbedor de impacto

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603,
esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre
Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre
Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364,
Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



CUERDA DE SEGURIDAD DE POSICIONAMIENTO 1,8 metros

Cuerda de seguridad con cabo de posicionamiento y cincha de 1,8 m (cincha de 2,5 cm, 2 ganchos de seguridad). Las cuerdas de prevención y posicionamiento Werner no tienen amortiguadores de energía; por lo tanto, solamente deben utilizarse en puestos de trabajo y aplicaciones de prevención. Las exclusivas cinchas de poliéster que indican el desgaste permiten una inspección fácil y proporcionan durabilidad. El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta.

Ventajas

- Recomendado solamente para aplicaciones de prevención y posicionamiento de trabajo
- La cincha inspeccionable WebAlert de poliéster hace visible y evidente el desgaste y el daño, facilita la inspección y proporciona durabilidad
- El gancho de seguridad BigHead está diseñado para evitar que se enganche de forma incorrecta cuando se conecta al arnés del usuario



CODIGO	MODELO	TIPO
10116	C111106	Línea de vida para posicionamiento "6" de Largo

CUERDA DE SALVAMENTO AUTORRETRÁCTIL 2,1 y 3,4 metros

Las cuerdas de salvamento autorretráctiles AutoCoil 2 de Werner brindan protección segura y confiable a los trabajadores mientras permiten más libertad de movimiento en el lugar de trabajo. La cuerda de salvamento se extiende y retrae automáticamente durante su uso típico, pero un freno se activa en caso de una caída y detiene al trabajador en una distancia corta mientras limita las fuerzas de detención de la caída. AutoCoil 2, diseñada para mejorar la seguridad y la productividad, viene en cajas de aluminio (los modelos con cincha) y de termoplástico resistente al impacto (modelos con cable) para proteger los componentes de trabajo en un paquete liviano y compacto. Todas las unidades incluyen un parte superior giratoria para la conexión de anclaje y un indicador de impacto a través del gancho de seguridad o la cincha. Los modelos AutoCoil 2 cuentan con rótulos incrustados y etiquetas de identificación para garantizar que la información importante permanezca en la unidad para su inspección.

VENTAJAS

- Las cuerdas de salvamento autorretráctiles AutoCoil 2 brindan protección segura y confiable a los trabajadores mientras permiten más libertad de movimiento en el lugar de trabajo
- Caja de aluminio resistente a impactos con tapa giratoria y mosquetón
- Mecanismo de freno interno resistente
- Cuerda de salvamento de cincha de 1 pulgada (2,5 cm) con gancho de seguridad
- Incluye indicador de impacto para la cincha
- Etiquetas empotradas para proteger la información a la hora de la inspección



CODIGO	MODELO	TIPO
10121	R230007	Anticaídas autoretractil "7" un gancho
10122	R230011	Anticaídas autoretractil "11" un gancho

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36, entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



CONJUNTO DE GANCHO PARA CABLES Y PELDAÑO EN V



El conjunto del peldaño en V y gancho para cables funciona tanto como gancho para cables como peldaño en V. Para uso en aplicaciones donde el diámetro del poste en el punto de apoyo no exceda 25 cm. El peldaño de acero en V tiene una zapata de hule para ser antiderrapante. Se incluyen un conjunto de gancho para cables y peldaño en V, material de montaje e instrucciones.

VENTAJAS

- Funciona como gancho para cables y peldaño en V
- Para uso en aplicaciones donde el diámetro del poste en el punto de apoyo no exceda 25 cm
- El peldaño de acero en V tiene una zapata de hule para ser antiderrapante
- Se incluyen un (1) conjunto de gancho para cables y peldaño en V, material de montaje e instrucciones
- Disponible como accesorio instalado en fábrica; Comuníquese con su distribuidor para obtener más detalles

CODIGO	MODELO	TIPO
9730	92-88MX	Conjunto de gancho para cables y peldaño en v

NIVELADOR LEVELLOK CON UNIDADES BASE



El nivelador de escalera PK70-1 LevelLok® con unidades base que permanecen sujetas a la escalera mientras que el nivelador puede retirarse con facilidad cuando no está en uso. Niveladora la escalera en superficies desniveladas. Zapata giratoria con picahielos en ambos extremos. El nivelador puede utilizarse en cualquiera de los lados de la escalera. Puede ajustarse hasta 21 cm. Viene con instrucciones y material para el montaje.

VENTAJAS

- Se coloca fácilmente a escaleras Werner selectas para nivelar la escalera sobre superficies desniveladas
- Incluye 1 nivelador de escaleras LevelLok® y 2 accesorios de base
- Las unidades base permanecen sujetas a la escalera mientras que el nivelador puede retirarse con facilidad cuando no está en uso.
- Zapata giratoria con picahielos en ambos extremos
- El nivelador puede utilizarse en cualquiera de los lados de la escalera
- Proporciona 8-1/2 in de carrera
- LevelLok® es una marca registrada de LevelLok Corporation.

CODIGO	MODELO	TIPO
9731	PK70-1	Nivelador de escalera

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603,
esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre
Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre
Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364,
Calle Tumusia y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusia N° 36
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



PROTECCIÓN ANTIDESGASTE PARA RIELES



La protección antidesgaste para rieles 89-1MX son de 7.5 cm largo y ayudan a evitar que el borde de la abertura de inspección dañe los rieles de la escalera. Se incluyen dos cubiertas, material de montaje e instrucciones.

VENTAJAS

- Cubiertas de plástico de 7.5 cm de largo reemplazables para ayudar a evitar que el borde de la abertura de inspección dañe los rieles de la escalera.
- Se incluyen (2) dos cubiertas, material de montaje e instrucciones.

CODIGO	MODELO	TIPO
10372	89-1MX	Cubierta de desgaste para rieles

GANCHO PARA CABLES



Los ganchos del cable 74-2MX se pliegan con facilidad dentro de los rieles laterales para el almacenamiento. Los ganchos pueden colocarse encima o debajo del peldaño superior. Comuníquese con Werner Co. si se utiliza en conjunto con otros accesorios. El juego viene con instrucciones y material de montaje.

VENTAJAS

- Se pliega con facilidad dentro de los rieles laterales para su almacenamiento
- Los ganchos para cables pueden montarse encima o debajo del peldaño superior
- Comuníquese con Werner si se utiliza en conjunto con otros accesorios
- Los ganchos para cables vienen con material de montaje e instrucciones
- Disponible como accesorio instalado en fábrica. Comuníquese con su distribuidor para obtener más detalles

CODIGO	MODELO	TIPO
10373	74-2MX	Ganchos para cables

PELDAÑO EN "V" FIJO ACOGINADO



El peldaño en V fijo acojinado 71-1MX es hule de agarre antiderrapante que se coloca en un peldaño en V de acero para postes de madera, metal o concreto. Se proporcionan los orificios pre-perforados en los rieles superiores de fibra de vidrio para aceptar este accesorio. El conjunto de peldaño en V viene con material de montaje e instrucciones.

CODIGO	MODELO	TIPO
10374	71-1MX	Peldaño en "V" fijo

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



MULTIESCALERA PLEGABLE

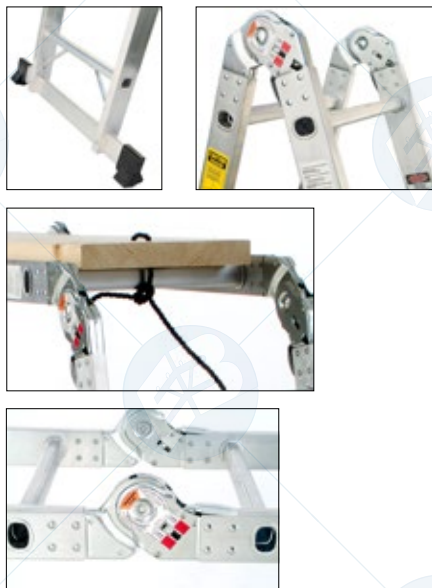
136 Kg. CAPACIDAD DE CARGA



La multiescalera plegable serie M1A-6-12B está diseñada para trabajos con una o dos personas. Esta escalera tipo IA de 6 ft (1,8 m), con una capacidad nominal de servicio de 300 lb (136 kg), tiene una bisagra MULTI-LOK® de 3 posiciones que permite 18 posiciones o aplicaciones. Con patas y peldaños multidireccionales y antiderrapantes. Incluye dos bases para la posición de andamio.

VENTAJAS

- La bisagra MULTI-LOK® de tres posiciones permite 18 posiciones o aplicaciones
- Incluye dos bases para la posición de andamio
- Peldaños multidireccionales antiderrapantes
- Patas antiderrapantes
- Se entrega totalmente ensamblada excepto por la base que se monta con pernos
- Se puede enviar por servicios de paquetería
- Diseñada para trabajos con una o dos personas



MULTIESCALERA ALUMINIO PLEGABLE TIPO IA

CODIGO	MODELO	MAX.LONG. DE TRABAJO (Mts.)	MAX.LONG. EXTENDIDA (Mts.)	ALTURA ANDAMIO (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
10035	M1A-6-12BMX	1,83	3,7	0,9	15,2	4
10036	M1A-8-16BMX	2,44	4,9	1,2	17,9	5,2

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



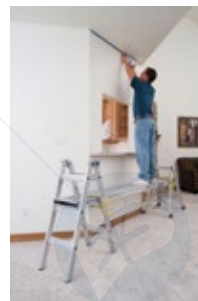
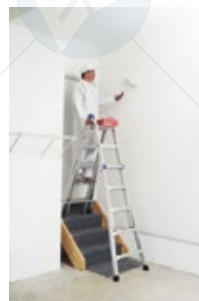
MULTIESCALERA TELESCÓPICA

136 Kg. CAPACIDAD DE CARGA

Las multiescaleras telescópicas serie MT-13 de 13 ft (4 m) son versátiles y fáciles de transportar. El diseño telescópico permite utilizar la escalera en 4 posiciones diferentes: escalera de tijera doble, escalera de tijera ajustable para escalones, escalera de extensión y base para andamio (si se utilizan 2). En el modo escalera de tijera, la multiescalera puede utilizarse para trabajos con una o dos personas con una capacidad nominal de servicio de 300 lb (136 kg) por lado. Las patas son antiderrapantes y los extremos de la escalera son más anchos para brindar un apoyo firme. Los rieles curvos y lisos permiten un ascenso cómodo. Con su variedad de usos, esta escalera puede cubrir todas sus necesidades de ascenso.

VENTAJAS

- Los rieles curvos y lisos permiten un ascenso cómodo
- Se convierte fácilmente en: 1. Escalera de tijera doble 2. Escalera de tijera ajustable para escalones 3. Escalera de extensión 4. 2 bases de andamio
- Peldaños de doble remache para una mayor durabilidad
- Parte inferior más ancha para brindar un apoyo firme
- Patas antiderrapantes
- Diseño telescópico para máxima versatilidad
- Diseñada para trabajos con una o dos personas



MULTIESCALERA TELESCÓPICA ALUMINIO PLEGABLE TIPO IA

CODIGO	MODELO	TAMAÑO (Mts.)	ALTURA ESCALERA (Mts.)	ALTURA EXTENSIÓN (Mts.)	PESO PO (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
10037	MT - 13	3,96	0,9 a 1,5	2,1 a 3,4	14,3	0,17
10038	MT - 17	5,18	1,47 a 2,13	2,7 a 4,6	17,9	0,19

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo





ESCALERAS



MULTIESCALERA TELESCÓPICA

136 Kg. CAPACIDAD DE CARGA



La escalera pequeña modelo 150B posee una meseta moldeada grande que brinda una amplia plataforma para estar de pie. Tiene una capacidad nominal de servicio de 300 lb (136 kg) Los tirantes separadores externos son antipellizcamiento y los peldaños TRACTION-TRED® son antiderrapantes. El peldaño inferior tiene doble refuerzo acanalado y las zapatas de vinilo moldeadas están remachadas a los rieles. La escalera 150B es ideal para aplicaciones de construcción, planta, oficina o el hogar.

VENTAJAS

- Meseta moldeada que ofrece una amplia plataforma para estar de pie
- Tirantes separadores externos PINCH-PROOF™
- Peldaños antiderrapantes TRACTION-TRED®
- Zapatas de vinilo moldeadas remachadas a los rieles
- El primer peldaño tiene refuerzos de aluminio durables
- Ideal para aplicaciones en la construcción, plantas, oficinas y el hogar
- La capacidad nominal de servicio es de 300 lb (136 kg)
- Peso de envío aproximado: 6 lb (2,7 kg)

ESCALERA PEQUEÑA ALUMINIO TIPO IA

CODIGO	MODELO	TAMAÑO (Mts.)	ANCHO APROX. (Mts.)	APERTURA APROX. (Mts.)	PESO APROX. (Kg)	VOLUMEN APROX. (Mts ³)
10039	150B	0,60	43,2	48,3	2,7	0,054

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay
Central Piloto: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. I. de las Muñecas N° 494, entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Av. Paraguá N° 760, entre Lázaro de Ribera y 4to. Anillo
Central Piloto: (591-3) 3466262

COCHABAMBA:

Av. Heroínas N° 364, Calle Tumusla y Hamiraya
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

SUCURSAL:

Calle Tumusla N° 36 entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

