

iNuevo!

MILLER

DuraHoist™

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Sistema portátil para espacios confinados



Poste portátil para detención de caídas



Entrada y rescate en espacios confinados/Detención de caídas

MILLER®

by Honeywell

MILLER *DuraHoist*TM

SISTEMAS DE SEGURIDAD



Miller DuraHoistTM **Sistema portátil para espacios confinados**

Son para aplicaciones como entrada y rescate en registros subterráneos y espacios confinados, así como detención de caídas. El diseño modular permite usar componentes en varias configuraciones y aplicaciones. Pueden montarse múltiples cabrestantes y/o sistemas de cuerda salvavidas según se requiera. Los livianos y manejables componentes facilitan su almacenamiento, transporte y montaje. No se requieren herramientas para el montaje.

PÁGINA

Sistema completo de izador/cabrestante de cuatro piezas	3
Piezas optativas para mástiles ajustables	3
Piezas optativas para bases portátiles y fijas	4
Monturas para enganches de vehículos	5
Soportes de montaje para cabrestantes e izadores	5
Accesorios	5



Miller DuraHoistTM **Poste portátil para detención de caídas y accesorios**

Proporciona tres puntos de amarre giratorios independientes como anclaje para detención de caídas. El diseño telescópico de tres etapas y cuatro posiciones, así como la fabricación en aluminio, permiten transportarlo y montarlo con facilidad. Los tornillos niveladores permiten montar el sistema a plomo para lograr la debida estabilidad de trabajo en pendientes hasta de 15 grados. El poste también permite la conexión de una cuerda salvavidas horizontal (CSH) mediante el uso de una argolla de anclaje para estas cuerdas.

PÁGINA

Poste portátil para detención de caídas y extensión	6
Brazo izador para rescate y manejo de materiales	6
Juegos de cuerda salvavidas horizontal temporal Miller TechLine TM	7
Base y placas de anclaje	7
Soportes de montaje para cabrestantes e izadores	7
Accesorios	7



Izadores y cabrestantes

PÁGINA

Izadores Miller ManHandler [®]	Contraportada
Cuerda salvavidas autorretráctil (CSA) Miller MightEvac [®] con izador para rescate de emergencia	Contraportada

Cumple todas las normas OSHA y ANSI correspondientes.

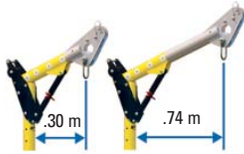


Sistema completo de izador/cabrestante de cuatro piezas

- Para aplicaciones como entrada y rescate en registros subterráneos y espacios confinados, así como detención de caídas
- El sistema consta de cuatro componentes livianos que facilitan su almacenamiento, transporte y montaje. No se requieren herramientas para el montaje.
- El diseño modular permite usar varias bases fijas y portátiles, así como un poste optativo con extensiones. Pueden montarse múltiples cabrestantes y/o sistemas de cuerda salvavidas según se requiera.
- Aplicaciones recomendadas:
 - Servicios públicos: Entrada a cisternas y registros subterráneos, estaciones de bombeo, levantamiento y válvulas, plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales
 - Industria en general (alimentos, química, pulpa y papel): Registros elevados, tanques de almacenamiento, plataformas y entresuelos, cisternas subterráneas, tanques clarificados y precalentadores

La altura total del sistema se ajusta de 2.01 m (79 pulg) a 2.54 m (100 pulg)

La separación del mástil se ajusta de 0.30 m (12 pulg) a 0.74 m (29 pulg)



■ Sistema de cuatro piezas con izador/cabrestante ManHandler DH-1/

SKU	Descripción	Peso
DH-1/	Sistema de 4 piezas con izador/cabrestante ManHandler® y 20 m (65 pies) de cable de ac. galv. de 4.76 mm (3/16 pulg)	60.6 kg (133.5 lb)
DH-2/	Sistema de 4 piezas sin izador/cabrestante ManHandler®	41.3 kg (91 lb)

Piezas optativas para mástiles ajustables

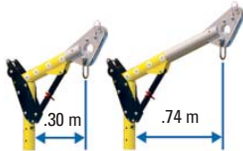
Mástil ajustable de una pieza



■ Mástil ajustable de una pieza DH-3/

La altura total del mástil se ajusta de 1.88 m (74 pulg) a 2.26 m (89 pulg)

La separación del mástil se ajusta de 0.30 m (12 pulg) a 0.74 m (29 pulg)



Compatible con cualquier extensión inferior para mástil

Mástil ajustable de dos piezas



■ Parte sup. del mástil DH-21/

La separación del mástil se ajusta de 0.30 m (12 pulg) a 0.74 m (29 pulg)

Compatible con cualquiera de las dos extensiones inferiores para mástil, sin que exceda una altura total de 2.29 m (90 pulg).

Extensiones inferiores para el mástil

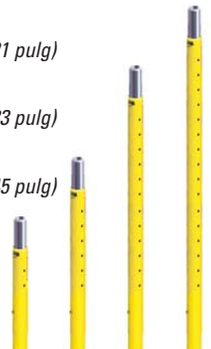
Las extensiones brindan la flexibilidad de cambiar la altura total del mástil de 1.04 m (41 pulg) a 3.71 m (146 pulg)

■ Extensión inf. p/ mástil - 0.53 m (21 pulg) DH-22/21

■ Extensión inf. p/ mástil - 0.84 m (33 pulg) DH-22/33

■ Extensión inf. p/ mástil - 1.14 m (45 pulg) DH-22/45

■ Extensión inf. p/ mástil - 1.45 m (57 pulg) DH-22/57



SKU	Descripción	Peso
DH-3/	Mástil ajustable de una pieza	13.2 kg (29 lb)
DH-21/	Parte sup. del mástil	10.4 kg (23 lb)

SKU	Descripción	Peso
DH-22/21	Extensión inf. p/ mástil - 0.53 m (21 pulg)	6.4 kg (14 lb)
DH-22/33	Extensión inf. p/ mástil - 0.84 m (33 pulg)	7.7 kg (17 lb)
DH-22/45	Extensión inf. p/ mástil - 1.14 m (45 pulg)	9.1 kg (20 lb)
DH-22/57	Extensión inf. p/ mástil - 1.45 m (57 pulg)	10.4 kg (23 lb)



Miller DuraHoist™ Sistema portátil para espacios confinados

Piezas optativas para bases portátiles y fijas

Todas las siguientes piezas son compatibles con todas las piezas optativas para mástiles ajustables. Todas las piezas optativas para bases incluyen forro de PVC.



■ Base portátil de tres piezas DH-4/

Los tres componentes de aluminio liviano facilitan su transporte. Incorpora tornillos ajustables de aluminio e indicador de nivel integrado que facilitan el montaje incluso en superficies desiguales. No se requieren herramientas para el montaje.



■ Casquillo de montaje tipo tambor con abertura de 0.09 m (3.5 pulg) DH-5/

Los ocho tornillos de sujeción independientes permiten realizar instalaciones temporales sobre apuntalamientos, paredes y otras estructuras.



■ Casquillo de montaje ajustable tipo tambor DH-6/

Está diseñado para usarse en apuntalamientos, parapetos y paredes donde se requieran frecuentes configuraciones debido a espesores de pared variables. Para espesores de pared hasta un máximo de 0.61 m (24 pulg)



■ Casquillo de montaje en el piso DH-7ZP/ & DH-7SS/

Se monta en estructuras horizontales de concreto o acero.



■ Casquillo de montaje en la pared DH-8ZP/ & DH-8SS/

Se monta en estructuras verticales de concreto o acero. El compacto diseño causa una intrusión mínima en el espacio de trabajo.



■ Casquillo de montaje para macho DH-9ZP/ & DH-9SS/

Está diseñado para ser instalado en un agujero para macho de 0.10 m (4 pulg) de diámetro en concreto o en una estructura de acero.



■ Collar para registro DH-11/

Han sido diseñados para aplicaciones donde se deba configurar con frecuencia sobre aberturas de acceso de tamaño similar. Simplemente introduzca el collar en la boca de registro de la alcantarilla, escotilla de tanque o abertura de que se trate.



■ Casquillo de montaje a ras en el piso DH-20ZP/ & DH-20SS/

Elimina el peligro que presentan otros casquillos de montaje en el piso. Se instala en un agujero para macho de 0.10 m (4 pulg) de diámetro en concreto o en una estructura de acero.

SKU	Descripción	Peso
DH-4/	Base portátil de 3 piezas, alum. liviano con revestimiento pulvimetalúrgico	27.7 kg (61 lb)
DH-5/	Casquillo de montaje tipo tambor con abertura de 0.09 m (3.5 pulg), acero suave zincado	16.3 kg (36 lb)
DH-6/	Casquillo de montaje ajustable tipo tambor, aluminio anodizado soldado con piezas de acero zincado	25.4 kg (56 lb)
DH-7ZP/	Casquillo de montaje en piso, acero suave zincado	5.9 kg (13 lb)
DH-7SS/	Casquillo de montaje en piso, acero inox. 304	6.1 kg (13.5 lb)
DH-8ZP/	Casquillo de montaje en pared, acero suave zincado	5.4 kg (12 lb)
DH-8SS/	Casquillo de montaje en pared, acero inox. 304	5.9 kg (13 lb)
DH-9ZP/	Casquillo de montaje para macho, acero suave zincado	3.6 kg (8 lb)
DH-9SS/	Casquillo de montaje para macho, acero inox. 304	3.6 kg (8 lb)
DH-11/17.5	Collar de 0.44 m (17.5 pulg) para bocas de registro de 0.46 a 0.51 m (18 a 20 pulg) de diám., liviano, alum. c/ revestim. pulvimet.	11.8 kg (26 lb)
DH-11/19.5	Collar de 0.50 m (19.5 pulg) para bocas de registro de 0.51 a 0.56 m (20 a 22 pulg) de diám., liviano, alum. c/ revestim. pulvimet.	13.4 kg (29.5 lb)
DH-11/21.5	Collar de 0.54 m (21.5 pulg) para bocas de registro de 0.56 a 0.61 m (22 a 24 pulg) de diám., liviano, alum. c/ revestim. pulvimet.	15.2 kg (33.5 lb)
DH-11/23.5	Collar de 0.60 m (23.5 pulg) para bocas de registro de 0.61 a 0.66 m (24 a 26 pulg) de diám., liviano, alum. c/ revestim. pulvimet.	17.2 kg (38 lb)
DH-11/25.5	Collar de 0.65 m (25.5 pulg) para bocas de registro de 0.66 a 0.71 m (26 a 28 pulg) de diám., liviano, alum. c/ revestim. pulvimet.	19.5 kg (43 lb)
DH-11/27.5	Collar de 0.70 m (27.5 pulg) para bocas de registro de 0.71 a 0.76 m (28 a 30 pulg) de diám., liviano, alum. c/ revestim. pulvimet.	21.8 kg (48 lb)
DH-20ZP/	Casquillo de montaje a ras en piso, acero suave zincado	10.9 kg (24 lb)
DH-20SS/	Casquillo de montaje a ras en piso, acero inox. 304	11.3 kg (25 lb)
Accesorios para bases		
DH-10ZP/	Tapa de casquillo; impide la introducción de basura y suciedad en la abertura de varias monturas de casquillo, acero suave zincado	0.5 kg (1.2 lb)
DH-10SS/	Tapa de casquillo; impide la introducción de basura y suciedad en la abertura de varias monturas de casquillo, acero inox. 304	0.4 kg (0.8 lb)

Miller DuraHoist™ Sistema portátil para espacios confinados



Monturas para enganches de vehículos



■ Casquillo de montaje para enganche de vehículo
DH-12/

Está diseñado para ser colocado en el receptor de enganche de 0.05 m (2 pulg) de un vehículo con el fin de ofrecer un punto de anclaje portátil para entrada, recogida, rescate y detención de caídas en espacios confinados.



■ Extensión de 0.61 m (2 pies)
DH-13/



■ Receptor multidireccional de parachoques
DH-14/



■ Adaptador para enganche de clavija
DH-15/



■ Adaptador de 0.05 m (2 pulg) para enganche de bola
DH-16/



■ Receptor monodireccional de parachoques
DH-17/

SKU	Descripción	Peso
DH-12/	Casquillo de montaje para enganche de vehículo	22.2 kg (49 lb)
DH-13/	Extensión de 0.61 m (2 pies) de montura para enganche de vehículos, ac. zincado	7.7 kg (17 lb)
DH-14/	Receptor multidireccional de parachoques, ac. zincado	3.9 kg (8.5 lb)
DH-15/	Adaptador para enganche de clavija, ac. zincado	5.9 kg (13 lb)
DH-16/	Adaptador de 0.05 m (2 pulg) para enganche de bola, ac. zincado	8.6 kg (19 lb)
DH-17/	Receptor monodireccional de parachoques, ac. zincado	3.5 kg (7.6 lb)

Soportes de montaje para cabrestantes e izadores



■ Ensamble completo del soporte de montaje
DH-19-MILLER/

Este ensamble de soporte se requiere para montar un izador/cabrestante Miller ManHandler® o una cuerda salvavidas autorretráctil Miller MightEvac® al sistema portátil para espacios confinados DuraHoist

(El DH-19-MILLER es un ensamble de los soportes DH-19/ y DH-AB-MILLER/)



■ Soporte de montaje para cabrestante
DH-19/



■ Soporte adaptador
DH-AB MILLER/



■ Soporte de montaje rápido
DH-AP-8/



■ Soporte adaptador
DH-AB-DBI/



■ Soporte adaptador
DH-AB-DBI/30

SKU	Descripción	Peso
DH-19-MILLER/	Ensamble completo de soporte de montaje para izador/cabrestante Miller ManHandler o una CSA Miller MightEvac	1.4 kg (3.1 lb)
DH-19/	Soporte de montaje para cabrestante	0.73 kg (1.6 lb)
DH-AB-MILLER	Soporte adaptador para CSA Miller MightEvac (requiere soporte DH-19)	0.68 kg (1.5 lb)
DH-AP-8/	Soporte plano de montaje rápido (requiere soporte DH-19)	1.1 kg (2.5 lb)
DH-AB-DBI/	Soporte adaptador para cabrestante DBI o CSA (requiere soporte DH-19)	0.82 kg (1.8 lb)
DH-AB-DBI/30	Soporte adaptador para cabrestante CSA o DBI (30° inclinación) (requiere soporte DH-19)	1.2 kg (2.6 lb)

Accesorios



■ Carretilla para equipo DuraHoist
DH-18/



■ Juego de ruedas para base DuraHoist de tres piezas
DH-4WK/

SKU	Descripción	Peso
Carretilla para equipo DuraHoist		
DH-18/	Carretilla de equipo para sistema izador de cuatro piezas (DH-1/, DH-2/)	18.1 kg (40 lb)
DH-18DC/	Cubierta guardapolvos para la carretilla de equipo DuraHoist	0.91 kg (2 lb)
Juego de ruedas para base de tres piezas		
DH-4WK/	Juego de ruedas (dos ruedas) para la base DuraHoist de tres piezas (DH-4/)	13.6 kg (30 lbs.)
Bolsas de acarreo		
DH-2BAG/	Juego de dos bolsas para sistema izador DuraHoist de cuatro piezas (DH-2/)	2.7 kg (6 lb)
DH-3BAG/	Bolsa para el mástil ajustable de una pieza (DH-3/)	2.7 kg (6 lb)
DH-4BAG/	Bolsa para la base de tres piezas (DH-4/)	1.7 kg (3.7 lb)



Miller DuraHoist™ Poste portátil para detención de caídas y accesorios

Poste portátil para detención de caídas y extensión

- Proporciona tres puntos de amarre giratorios independientes como anclaje para detención de caídas (*Tres trabajadores máximo en cualquier configuración*)
- El diseño telescópico de tres etapas y cuatro posiciones, así como la fabricación en aluminio, permiten transportarlo y montarlo con facilidad
- Los tornillos niveladores permiten montar el sistema a plomo en pendientes hasta de 15 grados
- Las bases portátiles y fijas brindan una gran versatilidad de uso
- Aplicaciones recomendadas:
Transformadores eléctricos, trabajo en bordes frontales de plataformas, espacios confinados y rescate, prensas industriales, grúas puente, grúas grandes y algunas aplicaciones con cuerdas salvavidas horizontales



■ Extensión de 0.36 m (14 pulg)
DH-AP-2/

Permite la opción de conectar a un trabajador a una altura mayor de 1.74 m (68.5 pulg)

■ Poste portátil para detención de caídas
DH-AP-1/

El diseño telescópico permite ajustar la altura total en tres etapas, de 0.83 m (32.75 pulg) a 1.45 m (57.25 pulg)



SKU	Descripción	Peso
DH-AP-1/	Poste portátil para detención de caídas	17.2 kg (38 lb)
DH-AP-2/	Extensión para poste .36 m (14 pulg)	2.0 kg (4.5 lb)

Brazo izador para rescate y manejo de materiales



■ Brazo izador para rescate y manejo de materiales
DH-AP-3/

- Diseñado para rescate y manejo de materiales
- Gracias al diseño de unión rápida se monta con facilidad
- La fabricación en aluminio liviano facilita su almacenamiento y montaje



SKU	Descripción	Peso
DH-AP-3/	Brazo izador para rescate y manejo de materiales	9.3 kg (20.5 lb)

Miller DuraHoist™ Poste portátil para detención de caídas y accesorios



Juegos de cuerda salvavidas horizontal temporal Miller TechLine™

El sistema ofrece protección continua contra caídas a todo lo largo de la cuerda salvavidas cuando se usa en conjunto con los postes para detención de caídas DuraHoist (DH-AP-1/). Es ideal para aplicaciones donde no hay anclaje arriba del nivel de la cabeza.

Los juegos incluyen:

- Cuerda salvavidas de poliéster de 0.02 m (5/8 pulg)
- Ajustador/tensor de cuerda
- Argolla(s) de conexión
- Gancho de resorte
- Amortiguador de impacto en línea (sólo juegos para dos trabajadores)

SKU	Claro máximo	Núm. trabajadores
HLLR1-L/30FT	9.1 m (30 pies)	1 trabajador
HLLR1-L/60FT	18.3 m (60 pies)	1 trabajador
HLLR2-L/30FT	9.1 m (30 pies)	2 trabajadores
HLLR2-L/60FT	18.3 m (60 pies)	2 trabajadores

Hay más productos de cuerdas salvavidas horizontales; comuníquese con el Depto. de Servicios Técnicos de Miller, 800-873-5242 (oprima el 4 para Servicio Técnico).

Base y placas de anclaje

Base y placa de anclaje portátiles



■ **Base de anclaje portátil para vigas "I"**
Se fija en vigas "I" de acero
DH-AP-9/



■ **Placa de anclaje atornillable**
Para concreto o acero (portátil o permanente)
DH-AP-12/

SKU	Descripción	Peso
Base de anclaje portátil		
DH-AP-9/	Base de anclaje portátil para vigas "I"	25.4 kg (56 lb)
Placa de anclaje portátil/fija		
DH-AP-12/	Placa de anclaje atornillable	19.5 kg (43 lb)

Placas de anclaje fijas

Para soldarse permanentemente a estructuras en lugares de trabajo frecuente, o donde no es práctico usar una base portátil.

Las placas para superficies inclinadas (DH-AP-6/, DH-AP-7/) pueden adaptarse a diferentes inclinaciones hasta 45 grados.



■ **Placa c/ ancla de amarre**
DH-AP-4/



■ **Placa estándar**
DH-AP-5/



■ **Placa p/ superf. incl. c/ ancla de amarre**
DH-AP-6/



■ **Placa p/ superf. incl.**
DH-AP-7/

SKU	Descripción	Peso
DH-AP-4/	Placa con ancla de amarre	5.4 kg (11.8 lb)
DH-AP-5/	Placa estándar	5.3 kg (11.6 lb)
DH-AP-6/	Placa p/ superf. incl. con ancla de amarre	10.9 kg (24 lb)
DH-AP-7/	Placa para superficies inclinadas	10.6 kg (23.4 lb)

Soportes de montaje para cabrestantes e izadores

Accesorios



■ **Ensamble completo de placa adaptadora con soporte**
DH-AP-11/



■ **Placa adaptadora**
DH-AP-10/



■ **Soporte de montaje rápido**
DH-AP-8/



■ **Soporte adaptador**
DH-AB-DBI/

SKU	Descripción	Peso
DH-AP-11/	Ensamble completo de placa adaptadora (DH-AP-10/) y soporte (DH-AB-MILLER/*) para montar un izador/cabrestante Miller ManHandler o una CSA Miller MightEvac	1.2 kg (2.7 lb)
DH-AP-10/	Placa adaptadora para unir el soporte (DH-AB-Miller/*) al brazo izador (DH-AP-3/)	0.5 kg (1.2 lb)
DH-AP-8/	Soporte plano de montaje rápido	1.1 kg (2.5 lb)
DH-AB-DBI/	Soporte adaptador para cabrestante DBI	0.8 kg (1.8 lb)

■ **Bolsa para poste portátil para detención de caídas o para brazo izador para rescate y manejo de materiales (DH-AP-1/ o DH-AP-3/)**
DH-AP-1-3BAG/

■ **Bolsa para extensión de poste de 0.36 m (14 pulg) (DH-AP-2/)**
DH-AP-2BAG/

SKU	Descripción	Peso
DH-AP-1-3BAG/	Bolsa	1.4 kg (3 lb)
DH-AP-2BAG/	Bolsa	0.7 kg (1.5 lb)

* DH-AB-MILLER/ puede encontrarse en la pág. 5



Izadores y cabrestantes

Izadores Miller ManHandler®



- La solución perfecta para espacios confinados, rescate, posicionamiento y manejo de personal y materiales. Para protección anticaídas se recomienda un sistema para detención de caídas.
- 159 kg (350 lb) de capacidad
- Fabricación compacta en durable acero
- Ascenso y descenso sin esfuerzo con la relación de reducción de 5:1 del engranaje. Sistema de freno con manija de trinquete anticontraGolpe.

Compatible con el sistema portátil DuraHoist para espacios confinados y con el brazo izador DuraHoist para rescate y manejo de materiales

SKU	Descripción	Peso
8442/65FT	Izador ManHandler para personal con 20 m (65 pies) de cable de ac. galv. de 4.76 mm (3/16 pulg)	18.2 kg (40.1 lb)
8442-Z7/65FT	Izador ManHandler para personal según ANSI Z359-2007 con 20 m (65 pies) de cable de ac. galv. de 4.76 mm (3/16 pulg)	18.2 kg (40.1 lb)
8442SS/65FT	Izador ManHandler para personal con 20 m (65 pies) de cable de ac. inox. de 4.76 mm (3/16 pulg)	16.8 kg (37 lb)
8442/100FT	Izador ManHandler para personal con 30 m (100 pies) de cable de ac. galv. de 4.76 mm (3/16 pulg)	20.9 kg (46 lb)
8442-Z7/100FT	Izador ManHandler para personal según ANSI Z359-2007 con 30 m (100 pies) de cable de ac. galv. de 4.76 mm (3/16 pulg)	20.9 kg (46 lb)
8442SS/100FT	Izador ManHandler para personal con 30 m (100 pies) de cable de ac. inox. de 4.76 mm (3/16 pulg)	20.9 kg (46 lb)

Cuerdas salvavidas autorretráctiles (CSA) Miller MightEvac® con izador para rescate de emergencia



- Es una combinación del desempeño y confiabilidad superiores de la CSA Miller MightyLite™ y un mecanismo de rescate de activación rápida para evacuaciones de emergencia.
- No se requiere recertificación anual de la fábrica*
– Ahorros considerables a largo plazo y bajo costo de propiedad
- 141 kg (310 lb) de capacidad
- Sólo para evacuaciones de emergencia

* No se aplica a Canadá debido a los requisitos de la norma CSA Z259.2.2-98. El producto debe ser inspeccionado en un centro de servicio Miller autorizado si fue sometido a una caída o falla una inspección visual o de funcionamiento por parte del usuario.

Compatible con el sistema portátil DuraHoist para espacios confinados y con el brazo izador DuraHoist para rescate y manejo de materiales

SKU	Descripción	Peso
MR50GB/50FT	CSA Miller MightEvac c/15 m (50 pies) de cuerda de alambre galv. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	17.7 kg (39 lb)
MR50GB-Z7/50FT	CSA Miller MightEvac según ANSI Z359-2007 c/15 m (50 pies) de cuerda de alambre galv. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	17.7 kg (39 lb)
MR50SB/50FT	CSA Miller MightEvac c/ 15 m (50 pies) de cuerda de alambre de ac. inox. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	17.7 kg (39 lb)
MR100GB/100FT	CSA Miller MightEvac c/ 30 m (100 pies) de cuerda de alambre galv. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	26.8 kg (59 lb)
MR100GB-Z7/100FT	CSA Miller MightEvac según ANSI Z359-2007 c/ 30 m (100 pies) de cuerda de alambre galv. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	26.8 kg (59 lb)
MR100SB/100FT	CSA Miller MightEvac c/ 30 m (100 pies) de cuerda de alambre de ac. inox. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	26.8 kg (59 lb)
MR130GB/130FT	CSA Miller MightEvac c/ 40 m (130 pies) de cuerda de alambre galv. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	29.0 kg (64 lb)
MR130GB-Z7/130FT	CSA Miller MightEvac según ANSI Z359-2007 c/ 40 m (130 pies) de cuerda de alambre galv. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	29.0 kg (64 lb)
MR130SB/130FT	CSA Miller MightEvac c/ 40 m (130 pies) de cuerda de alambre de ac. inox. de 4.76 mm (3/16 pulg), soporte de montaje y mosquetón	29.0 kg (64 lb)

Este equipo sólo debe utilizarse después de leer las instrucciones del fabricante. Si no se siguen las instrucciones pueden producirse lesiones graves o la muerte.



by Honeywell

Pregunte al experto ... Pregunte a Miller.

800/873-5242
ó 814/432-2118

Fax 800/892-4078
ó Fax 814/432-2415

www.millerfallprotection.com

Si desea más información o efectuar un pedido, comuníquese con su distribuidor Miller® :