



**Familia De Producto**

## Líneas de vida con amortiguador de impacto Manyard HP Miller

En 20 años de mejora del diseño, las líneas de vida con amortiguador de impacto Manyard "originales" son insuperables en el mercado por su seguridad, comodidad y movilidad.

**SKUs & información para ordenar**

	<b>216WLS/10FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 10 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/4FT6INYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> 4 pies Una pierna de 6 pulgadas; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 4 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/54INYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 54 pulgadas; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/5FT6INYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> 5 pies Una pierna de 6 pulgadas; 2 ganchos de presión de bloqueo

	<b>216WLS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 5 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/7FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 7 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/8FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 8 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WLS/9FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 9 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo
	<b>216WO/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 2 ganchos de presión de bloqueo y extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>219WRS/10FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 10 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (2 ½ pulg.)
	<b>219WRS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 4 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)
	<b>219WRS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 5 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)
	<b>219WRS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)
	<b>219WRS/7FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 7 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)

	<b>219WRS/8FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 8 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)
	<b>219WRXS/10FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 10 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>219WRXS/4FT6INYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Línea de cinta de 4 pies de 6 pulg. con 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>219WRXS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 4 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>219WRXS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 5 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>219WRXS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>219WRXS/8FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 8 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 gancho rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>231WO/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 4 pies, 1 gancho de presión de bloqueo y 2 ganchos rebar de bloqueo y extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>231WRS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 4 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 2 ganchos rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)
	<b>231WRS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 5 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 2 ganchos rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)

	<b>231WRS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 6 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 2 ganchos rebar de bloqueo (2 ½ pulg.)
	<b>231WRS/8FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 8 pies, 1 gancho de presión de bloqueo y 2 ganchos rebar de bloqueo (2 1/2 pulg.)
	<b>231WRXS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 6 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 2 ganchos rebar de bloqueo (1 3/4 pulg.)
	<b>232WLS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 4 pies; 3 ganchos de presión de bloqueo
	<b>232WLS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 5 pies; 3 ganchos de presión de bloqueo
	<b>232WLS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 6 pies; 3 ganchos de presión de bloqueo
	<b>232WO/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 4 pies; 3 ganchos de presión de bloqueo y extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>232WO/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 6 pies; 3 ganchos de presión de bloqueo y extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>233WLS/10FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 10 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>233WLS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 4 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>233WLS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 5 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 lazo de estrangulamiento

	<b>233WLS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 1 gancho de presión de bloqueo y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>233WO/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 1 gancho rebar de bloqueo (2 ½ pulg.), 1 lazo de estrangulamiento y una extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>233WRS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 4 pies; 1 gancho rebar de bloqueo (2 ½ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>233WRS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 5 pies; 1 gancho rebar de bloqueo (2 ½ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>233WRS/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies; 1 gancho rebar de bloqueo (2 ½ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>233WRS-Z7/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 6 pies, 1 gancho rebar de bloqueo (2 ½ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento, conforme a la norma ANSI Z359-2007
	<b>233WRXS/5FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Una pierna de 5 pies; 1 gancho rebar de bloqueo (1 ¾ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento
	<b>266WOR/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 4 pies; 2 ganchos rebar de bloqueo (2-1/2 pulg.), 1 lazo de estrangulamiento y una extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>266WOR/6FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 6 pies; 2 ganchos rebar de bloqueo (2-1/2 pulg.), 1 lazo de estrangulamiento y una extensión de empaque anillo (O-ring)
	<b>266WRS/4FTYL</b>	<b>Cinta con amortiguación de impacto</b> Doble pierna de 4 pies; 2 ganchos rebar de bloqueo (2 ½ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento



266WRS/6FTYL

**Cinta con amortiguación de impacto**

Doble pierna de 6 pies; 2 ganchos rebar de bloqueo (2 ½ pulg.) y 1 lazo de estrangulamiento

**Vista General**

**Características Importantes**

- El núcleo interno amortiguador de impacto especialmente tejido se expande suavemente hasta 42 pulgadas (1,1 m) para reducir las fuerzas del dispositivo anticaídas
- Un indicador de advertencia exclusivo permite verificar visualmente si una línea estuvo involucrada en una caída y se debe dejar fuera de servicio
- La funda externa tubular para trabajo pesado sirve como línea de respaldo

**Industrias Recomendadas/Uso**

- Construcción
- Fabricación

**Riesgos**

- Espacio confinado
- Caída de altura

**regulaciones**

- - Conforme a las normas OSHA, ANSI y CSA aplicables

**Información de Garantía**

Creemos honestamente que nuestro equipo de protección anticaídas es el mejor del mundo. Nuestros productos superan pruebas rigurosas para garantizar que el equipo de protección anticaídas en el que usted confía se fabrica según los estándares más altos. Los productos de protección anticaídas Miller se prueban para soportar el desgaste normal, pero no son indestructibles y pueden resultar dañados si se utilizan de manera incorrecta. Nuestra garantía limitada de por vida no se aplica al desgaste normal ni al tratamiento abusivo del producto. En el caso improbable de que descubra defectos de mano de obra o de material, de acuerdo con nuestra garantía limitada de por vida repararemos o sustituiremos el producto a nuestro cargo. Si es necesaria una sustitución y su producto ya no se encuentra disponible, se sustituirá por un producto similar. Ante un problema con el producto, llámenos al 800/873-5242. Las especificaciones de fabricación están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

**especificaciones**

**Hojas de especificaciones**

Para las hojas de especificaciones de ingeniería completas, vaya a la sección de hojas de especificaciones, dentro de descargas y documentación

**Capacitación & adecuado uso**

Se recomienda realizar una capacitación correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre la protección anticaídas. Consulte las instrucciones para el uso del producto incluidas con los productos.

**información adicional**

800/873-5242 ó 814/423-2118. Correo electrónico: millertecheexpert@sperianprotection.com

**Soporte Técnico**

Comuníquese con el servicio técnico de Miller al 800/873-5242 o al 814/423-2118. Correo electrónico: millertecheexpert@sperianprotection.com



Para consultas generales  
800.343.3411

Ver otros sitios Sperian  
© 2011 Sperian Protection