



**Familia De Producto**

**Kits de sistema de escalera de acceso vertical en altura  
GlideLoc Miller**

Una solución innovadora para escalado vertical fácil de usar que requiere mantenimiento mínimo y proporciona seguridad superior.

**SKUs & información para ordenar**

	10903/	<b>Componentes GlideLoc</b> Arandelas para travesaños galvanizadas para diámetros de hasta 1"
	11634/	<b>Componentes GlideLoc</b> Tope de extremo rígido; para usar en riel vertical, evita que los dispositivos anticaídas GlideLoc se salgan del riel. Construcción de acero inoxidable.
	14622/	<b>Componentes GlideLoc</b> Riel de acero galvanizado; longitud de 10 pies (3,08 metros)
	14804/	<b>Componentes GlideLoc</b> Arandela para travesaños galvanizada para diámetros de 1" a 1 1/4"

	14805/	<b>Componentes GlideLoc</b> Arandelas para travesaños galvanizadas para diámetros de 1,25" a 1,75"
	14809/	<b>Componentes GlideLoc</b> Arandela para travesaños de acero inoxidable para diámetros de hasta 1"
	14813/	<b>Componentes GlideLoc</b> Arandela para travesaños de acero inoxidable para diámetros de 1" a 1 1/4"
	14814/	<b>Componentes GlideLoc</b> Arandelas para travesaños de acero inoxidable para diámetros de 1,25" a 1,75"
	15651/	<b>Componentes GlideLoc</b> Refuerzo; aluminio 3M (incluye tornillería)
	15652/	<b>Componentes GlideLoc</b> Refuerzo; galvanizado 3M (incluye tornillería)
	15729/	<b>Componentes GlideLoc</b> Riel de aluminio; longitud de 10 pies (3,08 metros)
	16191/	<b>Componentes GlideLoc</b> Acople; se conecta en la parte superior del riel GlideLoc para usar el dispositivo de entrada para pozo (modelo 17065/). Construcción de acero inoxidable.
	16852/	<b>Componentes GlideLoc</b> Riel de acero inoxidable; longitud de 10 pies (3,08 metros)
	17065/	<b>Componentes GlideLoc</b> Dispositivo de entrada para pozo; permite la entrada segura aun pozo, como un registro. Las puntas en la parte inferior se deslizan en el dispositivo de acople (modelo 16191/). El dispositivo de entrada para pozo está construido en acero inoxidable.

	18072/	<b>Accesorio</b> Raspador de hielo GlideLoc
	19091/	<b>Componentes GlideLoc</b> Abrazadera de montaje lateral; permite montar el riel en el lateral de la escalera. Construcción de acero galvanizado
	21049/	<b>Componentes GlideLoc</b> Tope de extremo inferior con compuerta; para usar en rieles verticales. Permite el ingreso y el egreso del sistema con dispositivos anticaídas GlideLoc. Construcción de acero inoxidable.
	21050/	<b>Componentes GlideLoc</b> Tope de extremo superior con compuerta; para usar en rieles verticales. Permite el ingreso y el egreso del sistema con dispositivos anticaídas GlideLoc. Construcción de acero inoxidable.
	22697/	<b>Dispositivo anticaídas para comodidad</b> Ante una caída, se bloquea en el riel. Construcción de acero inoxidable y aluminio
	23531/	<b>Componentes GlideLoc</b> Dispositivo anticaídas GlideLoc Universal II; se puede quitar del riel en cualquier parte del sistema, permitiendo la transferencia entre plataformas. Construcción de acero inoxidable y aluminio.
	GA0020	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 20 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 4 soportes para conexión de escaleras
	GA0030	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 30 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 6 soportes para conexión de escaleras
	GA0040	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 40 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 7 soportes para conexión de escaleras

	<b>GA0050</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 50 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 9 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0060</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 60 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 10 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0070</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 70 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 11 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0080</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 80 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 13 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0090</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 90 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 14 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0100</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 100 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 16 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0110</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 110 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 17 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0120</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 120 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 19 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0130</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 130 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 20 soportes para conexión de escaleras

	<b>GA0140</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 140 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 21 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0150</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 150 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 23 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0160</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 160 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 24 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0170</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 170 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 26 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0180</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 180 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 27 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0190</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 190 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 29 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0200</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 200 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 30 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0210</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 210 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 31 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0220</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 220 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 33 soportes para

		conexión de escaleras
	<b>GA0230</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 230 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 34 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0240</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 240 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 36 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0250</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 250 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 37 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0260</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 260 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 39 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0270</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 270 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 40 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0280</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 280 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 41 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0290</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 290 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 43 soportes para conexión de escaleras
	<b>GA0300</b>	<b>Kit de sistema de aluminio</b> Sistema de 300 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 44 soportes para conexión de escaleras

	<b>GG0020</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 20 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 4 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0030</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 30 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 6 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0040</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 40 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 7 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0050</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 50 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 9 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0060</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 60 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 10 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0070</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 70 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 11 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0080</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 80 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 13 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0090</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 90 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 14 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0100</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 100 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 16 soportes para conexión de escaleras

	<b>GG0110</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 110 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 17 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0120</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 120 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 19 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0130</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 130 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 20 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0140</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 140 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 21 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0150</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 150 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 23 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0160</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 160 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 24 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0170</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 170 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 26 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0180</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 180 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 27 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0190</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 190 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 29 soportes para

		conexión de escaleras
	<b>GG0200</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 200 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 30 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0210</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 210 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 31 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0220</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 220 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 33 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0230</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 230 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 34 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0240</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 240 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 36 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0250</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 250 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 37 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0260</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 260 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 39 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0270</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 270 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 40 soportes para conexión de escaleras

	<b>GG0280</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 280 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 41 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0290</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 290 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 43 soportes para conexión de escaleras
	<b>GG0300</b>	<b>Kit de sistema galvanizado</b> Sistema de 300 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 44 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0020</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 20 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 4 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0030</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 30 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 6 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0040</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 40 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 7 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0050</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 50 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 9 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0060</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 60 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 10 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0070</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 70 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 11 soportes para conexión de escaleras

	<b>GS0080</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 80 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 13 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0090</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 90 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 14 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0100</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 100 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 16 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0110</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 110 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 17 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0120</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 120 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 19 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0130</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 130 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 20 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0140</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 140 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 21 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0150</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 150 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 23 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0160</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 160 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 24 soportes para

		conexión de escaleras
	<b>GS0170</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 170 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 26 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0180</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 180 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 27 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0190</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 190 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 29 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0200</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 200 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 30 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0210</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 210 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 31 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0220</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 220 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 33 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0230</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 230 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 34 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0240</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 240 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 36 soportes para conexión de escaleras

	<b>GS0250</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 250 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 37 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0260</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 260 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 39 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0270</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 270 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 40 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0280</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 280 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 41 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0290</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 290 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 43 soportes para conexión de escaleras
	<b>GS0300</b>	<b>Kit de sistema de acero inoxidable</b> Sistema de 300 pies completo con riel, tope de extremo superior con compuerta, tope de extremo inferior con compuerta, tornillería; incluye 44 soportes para conexión de escaleras

### Vista General

#### Características Importantes

Los kits están disponibles con construcción galvanizada, de aluminio o de acero inoxidable. El sistema GlideLoc de escalada sencilla ofrece seguridad sin usar las manos en altura que, en última instancia, aumenta la movilidad, seguridad y productividad del trabajador.

- El diseño exclusivo mantiene las manos libres para escalar
- Diseñado para un funcionamiento suave para ascender y descender
- Kits fáciles de pedir e instalar sin intermediarios
- Construcción durable para obtener una vida útil prolongada
- Contempla varios trabajadores

**Los sistemas están disponibles en kits fáciles de instalar y se pueden personalizar para su aplicación con componentes adicionales disponibles, que incluyen:**

- Soportes para travesaños de escalera más grandes
- Soportes para conectar a los rieles laterales de la escalera
- Apoyos de base plegables para escaleras largas
- Dispositivo de entrada para pozo para facilitar el acceso a registros y escotillas

#### **Ideal para**

- aplicaciones de escalera permanente
- Energía eólica/turbinas
- Telecomunicaciones
- Empresas de servicios públicos
- Complejos industriales
- Plataformas/muelles de perforación
- Construcción naval
- Instalación de grúas
- Espacio confinado

**Todos los dispositivos anticaídas GlideLoc se bloquean de inmediato en el riel ante una caída. Todos los modelos ofrecen:**

- Acción de arrastre suave y silenciosa por el riel; permite una escalada más cómoda y sencilla
- Diseño automático; mantiene ambas manos libres para escalar
- Abrazadera de cierre de acero inoxidable; ante una caída, se bloquea en el riel
- Mecanismo amortiguador de impacto integrado; reduce la fuerza en el trabajador y el sistema ante una caída
- Indicador de caída; advierte al usuario para que sepa cuando se debe retirar el producto de servicio
- Conexión de mosquetón giratorio con bloqueo automático; ayuda en la alineación de arrastre e iguala la longitud de conexión máxima
- El diseño evita la instalación inversa; aumenta la seguridad del trabajador, garantizando la conexión correcta
- No requiere inclinación al escalar; reduce la fatiga, es ideal para protecciones de escaleras y espacios confinados
- Diseñado ergonómicamente para instalarlo fácilmente con una mano; aumenta la productividad

#### **Industrias Recomendadas/Uso**

- Petróleo y gas
- Empresas de servicios públicos

#### **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

<b>Dispositivo anticaídas GlideLoc para comodidad</b>	Se conecta en la parte superior o inferior del riel
<b>Dispositivo anticaídas GlideLoc Universal II</b>	Se conecta a cualquier parte del riel
<b>Dispositivo anticaídas GlideLoc Comfort2</b>	Diseñado especialmente para entornos altamente corrosivos

#### 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: [millertechexpert@sperianprotection.com](mailto:millertechexpert@sperianprotection.com)

#### Soporte Técnico

Comuníquese con el servicio técnico de Miller al 800/873-5242 o al 814/423-2118. Correo electrónico: [millertechexpert@sperianprotection.com](mailto:millertechexpert@sperianprotection.com)



Para consultas generales  
800.343.3411

**Ver otros sitios Sperian**  
**© 2011 Sperian Protection**