

**iNuevo!**

# Sistema Miller Twin Turbo de Protección Anticaídas

**100%  
de amarre**

*Una solución efectiva cuando se trabaja con poco margen de caída*



Conector Twin Turbo con argolla "D"

El nuevo conector Miller Twin Turbo™ (patente pendiente) con argolla "D" fácilmente adapta dos (2) limitadores de caída personales (LCP) Miller TurboLite™ para **brindar protección con 100% de amarre.**

- Sustituto para las cuerdas de seguridad de dos perneras con amortiguación de impacto
- **Innovador diseño** que se conecta fácilmente a la argolla "D" posterior de cualquier arnés anticaídas
- **Aumenta la productividad y versatilidad del trabajador** con libertad de movimiento; es menos limitante que otras unidades ofrecidas en el mercado
- Permite a los LCPs girar en múltiples direcciones para mayor movilidad; el movimiento giratorio evita que la correa tejida se tuerza y se atore dentro de la unidad
- La tira tejida se extiende y retrae suavemente sin ninguna interrupción
- Fácil de usar, montar y desmontar
- Se adapta a la mayoría de modelos de LCPs Miller TurboLite
- Cumple todos los requisitos correspondientes de las normas OSHA 1926.502 y 1910.66, ANSI Z359-2007 y A10.32, así como CSA Z259.12-01



**MILLER®**

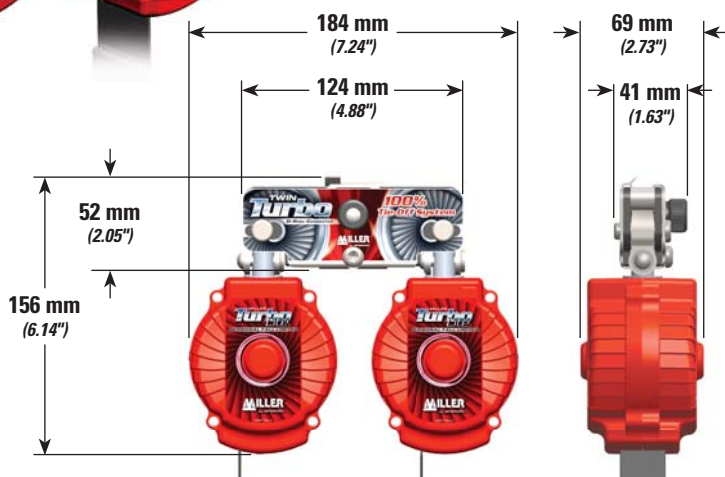
by Honeywell



**Los LCPs TurboLite se desmontan fácilmente del conector de argolla "D" para inspección, limpieza y reemplazo**



**Dimensiones:**



**Especificaciones**

<b>Armazón interior:</b>	Placas laterales - Aluminio 2024 de alta resistencia Remaches - Acero inox. sólido 18-8 Separadores - Acero inox. sólido 18-8 y aluminio 6061
<b>Armazón exterior:</b>	Acero inoxidable 303
<b>Retén de pasador de argolla "D":</b>	Acero inoxidable 303
<b>Pasador de argolla "D":</b>	Acero inoxidable 416
<b>Almohadillas de desgaste de argollas "D":</b>	Polietileno UHMW
<b>Pasadores de retén de LCP:</b>	Acero inoxidable 303
<b>Separador de LCP:</b>	Aluminio 2024

**Datos técnicos**

<b>Carga de tracción máxima:</b>	22.2 kN (5,000 lb)
<b>Carga de prueba máxima:</b>	16 kN (3,600 lb)
<b>Carga de trabajo máxima:</b>	181 kg (400 lb)
<b>Capacidad de long. de trabajo (c/ LCPs TurboLite):</b>	1.8 m (6')
<b>Fuerza de detención máxima (c/ LCPs TurboLite):</b>	<4 kN (900 lb*pie) p/ carga de trab. hasta de 141 kg (310 lb) <8 kN (1,800 lb*pie) p/ carga de trab. hasta de 181 kg (400 lb)



**Puede bajar el folleto completo del LCP TurboLite en [millerfallprotection.com](http://millerfallprotection.com)**

**Sistema Miller Twin Turbo de Protección Anticaídas**

SKU	Descripción y conector de la unidad	Conector para extremo de cuerda de seguridad	Peso
<b>Conector Twin Turbo con argolla "D"</b>			
MFLB/	Conector Twin Turbo con argolla "D"	No corresp.	395 g (12.7 oz)
MFLB-PARTS	Juego pzas. conector argolla "D": Perno aseg. desliz. (1), separador LCP (2), pasador retén LCP (2)	No corresp.	No corresp.
<b>Juegos de sistemas Twin Turbo (vienen totalmente ensamblados)</b>			
<b>Cumple ANSI Z359-2007</b>			
MFLB-3-Z7/6FT	Conector Twin Turbo c/ argolla "D" y (2) LCPs TurboLite MFL-3-Z7/6FT	Ganchos aseg. de resorte ANSI	2.2 kg (4.9 lb)
MFLB-4-Z7/6FT	Conector Twin Turbo c/ argolla "D" y (2) LCPs TurboLite MFL-4-Z7/6FT	Ganchos aseg. de barra ANSI	3.0 kg (6.7 lb)
<b>Cumple ANSI A10.32</b>			
MFLB-3/6FT	Conector Twin Turbo c/ argolla "D" y (2) LCPs TurboLite MFL-3/6FT	Ganchos aseg. de resorte	2.1 kg (4.7 lb)
MFLB-4/6FT	Conector Twin Turbo c/ argolla "D" y (2) LCPs TurboLite MFL-4/6FT	Ganchos aseg. de barra	2.8 kg (6.1 lb)
MFLB-11/6FT	Conector Twin Turbo c/ argolla "D" y (2) LCPs TurboLite MFL-11/6FT	Ganchos aseg. de resorte - Alum.	1.9 kg (4.2 lb)
MFLB-12/6FT	Conector Twin Turbo c/ argolla "D" y (2) LCPs TurboLite MFL-12/6FT	Ganchos aseg. de barra - Alum.	2.5 kg (5.6 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** Fax 800/892-4078  
ó 814/432-2118 ó Fax 814/432-2415

[www.millerfallprotection.com](http://www.millerfallprotection.com)

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