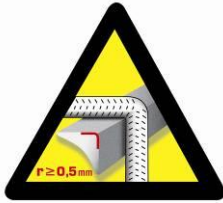


Características técnicas**TurboLite™ Edge Miller****Testé sur arêtes****Descripción:**

Un retráctil automático ligero testado sobre bodes agresivos que conviene para todas las situaciones de trabajo incluidas aquellas que requieran una conexión baja en trabajos con bordes agresivos.

Ideal para la construcción (andamiajes montaje/desmontaje, carpintería metálica,...), industrias en general (mantenimientos) y servicios públicos (eólicos, eléctricos & telecomunicación: trabajos sobre torres), industrias del petróleo y gas.

Disponible bajo una variante de mosquetón con cabezal giratorio integrado.

Ventajas:**Un producto que conviene en todas las situaciones de trabajo**

- Producto adaptado a todos los factores de caída: FF0, FF1 & FF2
- Producto testado sobre arista gracias a su cinta reforzada: utilización horizontal posible sin restricciones.
- Producto testado a 140 kg (incluso en factor de caída 2 "anclaje a nivel de los pies")

Confort y libertad de movimiento






- Retráctil ligero: 1 Kg (versión con los dos mosquetones ¼ de giro automáticos)
- 2 cabezales giratorios (sobre el mosquetón situado en lado cinta y sobre el Carter) evitan que la cinta se rille y mejora su retracción.

**Mayor seguridad**

- Inspección visual fácil gracias a su testigo de caída integrado.



Características :

Réf.	Conexión al arnés	FOTO	Conexión a la estructura	Long. maxi. (m)	Pesos (kg)
1033464	Mosquetón ¼ de giro aluminio, abertura 18mm		Mosquetón gran abertura aluminio con cabezal giratorio, abertura 60mm	2	1.4
1033465	Mosquetón ¼ de giro aluminio, abertura 18mm		Mosquetón ¼ de giro aluminio con cabezal giratorio, abertura 21 mm	2	1.06
1033482	Mosquetón ¼ de giro aluminio, abertura 18mm		Mosquetón ¼ de giro aluminio con cabezal giratorio, abertura 21 mm	1.80	1.02
1033466	Mosquetón ¼ de giro aluminio, abertura 18mm		Mosquetón gran abertura aluminio con cabezal giratorio G060, abertura 60 mm	2	1.2
1033467	∅		∅	1.80	0.84

Carter: nailon resistente a los impactos

Sistema de bloqueo: inox.

Polea: polipropileno & aluminio

Cinta: recubrimiento poliéster & alma Vectran® (25.4mm x 1.5mm)

Longitud total del absorbedor de energía desplegado, en poliamida : 1.75 m

Peso máximo: 140 kg

Fuerza de ruptura: > 1700 DaN.

Homologaciones hasta 140 kg con normas: EN 360 (2002) - VG11.062 (140 kg)

VG11.085 (FF2) - VG11.060 (tests sobre arista)

Temperatura de uso: de -30°C à +60°C



Los EPI contra caídas en altura son productos clasificados en categoría III, riesgos mortales y, como tales, tienen que haber sido objeto de una inspección periódica con cadencia máxima de 12 meses en el momento de su uso por parte de una persona cualificada.

Para más información, póngase en contacto con nuestro equipo técnico en el 02 48 52 40 42 o por correo electrónico en la dirección techniserv.hsp@honeywell.com