

## APLICACIÓN

Anticaídas retráctil para aplicación vertical y en horizontal: el Blocfor 1.8A ESD 150 Kg (Extremity System Dissipator). Esta nueva versión del dispositivo anticaídas retráctil Blocfor1.8A ESD está equipada con un absorbedor de energía más eficiente para asegurar 150 kg.

## DEFINICIÓN GENERAL

Anticaídas con retorno automático y correa de 1,80 m. (+/5cm)

## DESCRIPCIÓN FÍSICA Y FUNCIONAL

El anticaídas automático de cinta Blocfor 1.8A ESD es un EPI conforme a la norma EN 360 y cumple los requisitos de uso para trabajos en horizontal según la VG11 CNB/P/11.060 de 2009 con borde de un radio mínimo de 0,5 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

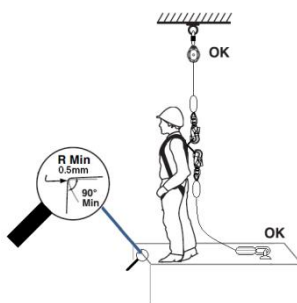
- Masa (con conector M10/M47): 1,02 kg.
- Largo útil extendido: 1,80 m, (+/- 5cm).
- Carcasa en poliamida cargada de fibras ABS.
- Cinta de aramida con un ancho de 15 mm y una longitud de 1,45 m.
- Disipador de energía ESD (Disipador del sistema de extremidades) en cinta de rasgado, que lleva la etiqueta con los datos de trazabilidad del dispositivo y actúa como indicador de caída.
- Conector giratorio de tipo M47 en extremo de disipador.
- Conector tipo M10 en extremo de carcasa.

## CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

**Nota:** Para cumplir con los requisitos de la norma "uso horizontal", el Blocfor 1.8A ESD debe conectarse en el lado del absorbedor de energía al punto de enganche anticaída del arnés.

Para el usuario, el B1.8A ESD tiene múltiples ventajas:

- Es ligero y compacto por lo que es fácil de transportar y usar.
- Está equipado con carcasas resistentes al desgaste, la abrasión y el envejecimiento.
- Es fácil de instalar en diferentes tipos de anclaje gracias a varios conectores (M10, M51 o M53) que se pueden montar en la anilla fijada al final de la cinta.
- Es fácil de conectar al arnés gracias al conector M47 conectado al disipador de energía ESD al final de la cinta.
- Se beneficia de un sistema de desenrollado flexible, sin bloqueos involuntarios durante el uso.
- La presencia de un pasador giratorio en el extremo de la cinta permite un fácil enrollado, liberando la cinta de cualquier torsión.
- En caso de caída, el dispositivo se activa en menos de 100 mm de caída, lo que reduce la altura de detención de caídas.
- El disipador de energía (ESD) también es un indicador de caída, lo que evita que el dispositivo se use después de una caída.



## NORMAS

- EN 360
- Cumple con el uso horizontal, seleccione la ficha técnica de la VG11 CNB/P/11.060 de 2009.

## MODELOS

- Blocfor 1.8A ESD M10- M47
- Código: 070592