

Aplicación

El blocmat™ 10 TSD, anticaídas retráctil, está equipado con el nuevo sistema TSD (Top System Dissipator) El sistema TSD garantiza una carga de caída inferior a 650daN incluso si la carga cae cuando el cable está totalmente desenrollado.



Designación	CMU	Longitud del cable	Altura	Ancho	Profundidad	Peso	Carga máx. de caída	Altura máx. de caída	Nc máx.
blocmat™10 TSD 250	250daN	10m	685 mm	190mm	98mm	5.9kg	6.5kN	700mm	10000

CMU : Carga máxima de uso

Nc : Nombre de ciclos de enrollado y desenrollado del cable

Características técnicas

- Carcasa de plástico de poliamida rellena de ABS, anti-UV muy resistente a los golpes y al envejecimiento
- Un mecanismo de parada equipado con un único trinquete.
- Un mecanismo que no requiere de herramientas específicas para el control del sistema de seguridad
- Pequeña huella.
- Buenas ergonomía que asegura un perfecto agarre.
- El dispositivo está equipado con el sistema TSD de Tractel®.
- Dos ganchos de cierre de 1t

Descripción

Las principales ventajas de usar el anticaídas de carga retráctil automático blocmat™ 10 TSD 250 son:

- Integración del sistema TSD en la parte superior del dispositivo. Esto elimina el riesgo de una descarga severa si la carga cae cuando el cable está totalmente extendido.
- Muy buen agarre para su transporte y su instalación.
- Un mantenimiento simplificado debido a su diseño optimizado.

Norma:

El dispositivo anticaídas de carga retráctil automático blocmat™ 10 TSD 250 se puede usar en vertical, en horizontal y en pendiente mediante una polea de desvío.

Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

Código :

Designación	Código
blocmat 10 TSD 250	279479

Aplicación

El blocmat™ 18 TSD, anticaídas retráctil, está equipado con el nuevo sistema TSD (Top System Dissipator) El sistema TSD garantiza una carga de caída inferior a 650daN incluso si la carga cae cuando el cable está totalmente desenrollado.



Designación	CMU	Longitud del cable	Altura	Ancho	Profundidad	Peso	Carga máx. de caída	Altura máx. de caída	Nc máx.
blocmat™18 TSD 250	250daN	18m	835 mm	270mm	118mm	9.6kg	6.5kN	700mm	10000

CMU : Carga máxima de uso

Nc : Nombre de ciclos de enrollado y desenrollado del cable

Características técnicas

- Carcasa de plástico de poliamida rellena de ABS, anti-UV muy resistente a los golpes y al envejecimiento
- Un mecanismo que no requiere de herramientas específicas para el control del sistema de seguridad
- Pequeña huella.
- Buenas ergonomía que asegura un perfecto agarre.
- El dispositivo está equipado con el sistema TSD de Tractel® .
- Dos ganchos de cierre de 1t

Descripción

Las principales ventajas de usar el anticaídas de carga retráctil automático blocmat™ 18 TSD 250 son:

- Integración del sistema TSD en la parte superior del dispositivo. Esto elimina el riesgo de una descarga severa si la carga cae cuando el cable está totalmente extendido.
- Muy buen agarre para su transporte y su instalación.
- Un mantenimiento simplificado debido a su diseño optimizado.

Norma:

El dispositivo anticaídas de carga retráctil automático blocmat™ 10 TSD 250 se puede usar en vertical, en horizontal y en pendiente mediante una polea de desvío.

Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

Código:

Designación	Código
blocmat 18 TSD 250	279489

Application

blocmat™ 10 TSD, Self-Retracting Load Fall Arrest, is equipped with the new TSD system (Top System Dissipator) The TSD system guarantees a fall load of less than 650daN even if the load drops when the cable is fully unwound.



Désignation	WLL	Cable length	Height	Width	Thickness	Weight	Max fall load	Max fall height	Max Nc
blocmat™10 TSD 250	250daN	10m	685mm	190mm	98mm	5.9kg	6.5kN	700mm	10000

WLL : Working load limit.

Nc : Number of winding and unwinding cycles.

Technical characteristics

- Plastic casings in ABS-filled polyamide, anti-UV very resistant to shocks and ageing.
- A stop mechanism equipped with a single pawl.
- A mechanism that does not require specific tools for the verification of safety devices.
- Small footprint.
- Good ergonomics that ensures a perfect grip.
- The body of the device equipped with the Tractel® TSD system.
- Two hooks with latch 1t

Description

The main advantages of using the blocmat™ 10 TSD 250, self-retracting load fall arrester are:

- Integration of the TSD system at the top of the device. This eliminates the risk of a violent shock if the load drops when the cable is fully unwound.
- A very good grip for transport and installation.
- Simplified maintenance due to its optimized design.

Standard:

The blocmat™ 10 TSD 250 self-retracting load-fall arrest system can be used vertically, horizontally and on an inclined plane with the use of a return pulley.

It complies with the Machine Directive 2006/42 / EC

Code :

Designation	Code
blocmat 10 TSD 250	279479

Application

blocmat™ 18 TSD, Self-Returning Load Fall Arrest, is equipped with the new TSD system (Top System Dissipator) The TSD system guarantees a fall load of less than 650daN even if the load drops when the cable is fully unwound.



Désignation	WLL	Cable length	Height	Width	Thickness	Weight	Max fall load	Max fall height	Max Nc
blocmat™18 TSD 250	250daN	18m	835 mm	270mm	118mm	9.6kg	6.5kN	700mm	10000

WLL : Working load limit.

Nc : Number of winding and unwinding cycles.

Technical characteristics

- Plastic casings in ABS-filled polyamide, anti-UV very resistant to shocks and ageing.
- A mechanism that does not require specific tools for the verification of safety devices.
- Small footprint.
- Good ergonomics that ensures a perfect grip.
- The body of the device equipped with the Tractel® TSD system.
- Two hooks with latch 1t

Description

The main advantages of using the blocmat™ 18 TSD 250, self-resetting charge fall arrester are:

- Integration of the TSD system at the top of the device. This eliminates the risk of a violent shock if the load drops when the cable is fully unwound.
- A very good grip for transport and installation (handles).
- Simplified maintenance due to its optimized design.

Standard:

The blocmat™ 18 TSD 250 self-restoring load-fall arrest system can be used vertically, horizontally and on an inclined plane with the use of a return pulley.

It complies with the Machine Directive 2006/42 / EC.

Code :

Designation	Code
blocmat 18 TSD 250	279489