

La SRL V-TEC™ con cable está diseñada para ser un elemento de conexión completa entre el soporte del cuerpo y el anclaje.

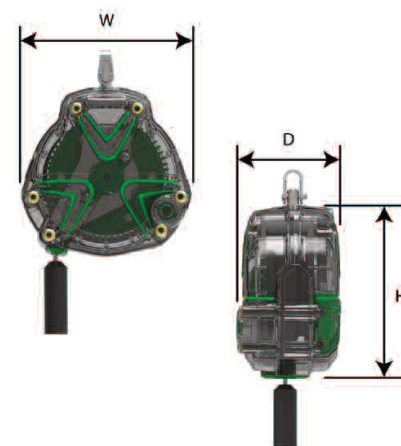
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El absorbedor de energía interno asegura que las fuerzas pasadas al usuario y el anclaje se reduzcan a menos de 6 kN.
- Todos los componentes internos están fabricados con materiales con propiedades naturalmente resistentes a la corrosión.
- Dispositivo de amortiguación de retracción que restringe la velocidad máxima de retracción de la línea de vida si se libera mientras se extrae.
- El estuche endurecido está diseñado para resistir el daño por impacto y proteger los componentes internos.



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material	
Estuche	Policarbonato
Trinquetes	Acero inoxidable endurecido
Chasis	Acero inoxidable
Cierres de presión	Acero inoxidable
Muelle de retracción	Acero inoxidable
Módulo de tambor	PC-ABS (mezcla de policarbonato / ABS) con placa roscada de aluminio
Línea de vida con cable	Acero galvanizado o inoxidable
Mecanismo de bloqueo	Acero inoxidable y núcleo de bronce de manganeso
Gancho de seguridad	Acero galvanizado forjado / acero inoxidable con indicador de carga
Especificaciones técnicas	
Longitud	6 m
Tipo de cuerda	Cable de acero galvanizado o inoxidable de Ø5 mm (7x19)
Tamaño	1 90 x 175 x 110 mm (AxLxP)
Peso neto	4 kg
Rango de peso	60 - 140 kg (incluyendo herramientas)
Rango de temperatura	-40 °C a 54 °C
Funcionamiento	
Fuerza estática	15 kN
Distancia máxima de detención	2 m
Fuerza máxima de detención	6 kN
Vida útil máxima	10 años a partir de la fecha de fabricación
Aprobaciones	
BS EN 360:2002	



## Información para ordenar

Número de parte	Descripción	Número de parte	Descripción
63206-00AEU	SRL V-TEC con cable de acero galvanizado de 6 m	63306-00AEU	SRL V-TEC con cable de acero inoxidable de 6 m

