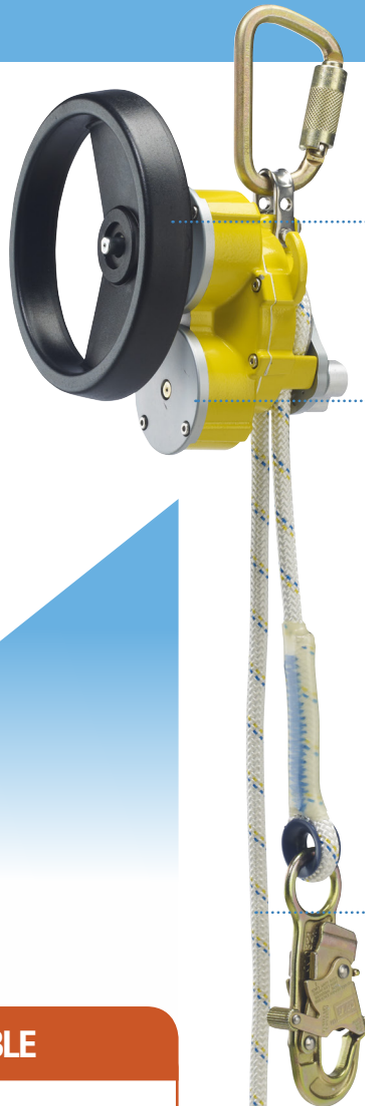


MÁS PEQUEÑO. MÁS LIGERO. MÁS FÁCIL. MÁS SEGURO.



DISPOSITIVO DE RESCATE OPCIONAL

Permite realizar no solo evacuaciones, sino también rescates.

NÚCLEO BIDIRECCIONAL

La cuerda desciende por ambos lados, lo que hace que un extremo ascienda mientras el otro desciende; de este modo, se permite un uso inmediato después de cada descenso.

SOPORTE OPCIONAL

Permite un enganche rápido y fácil al peldaño de la escalera para optimizar la efectividad del rescate.

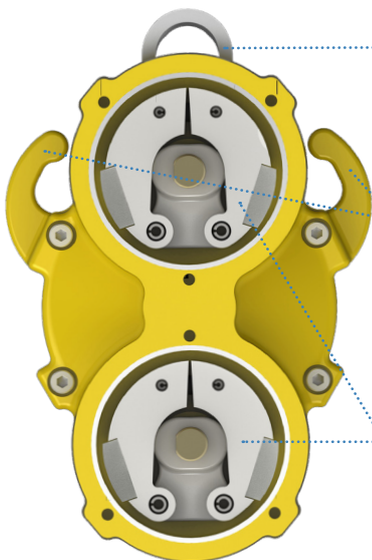
CUERDA DURADERA

Cuerda de alpinismo estática de 9,5 mm (3/8") clasificada para durabilidad.

VARIAS OPCIONES DE LONGITUD

Longitudes de 10 a 200 m para 2 personas y de 10 a 500 m para 1 persona.

SISTEMA DE FRENOS DOBLE



ANCLAJE

Se utiliza para anclar el dispositivo con un mosquetón o una eslinga.

ESPIGAS DE LA CUERDA INTEGRADAS

Permite controlar mejor la velocidad de descenso en rescates asistidos.

SISTEMA DE FRENOS DOBLE

Descenso automático con más seguridad y tranquilidad

DISEÑO COMPACTO

Rollgliss™ R550 es la unidad más compacta y ligera de su clase disponible en el mercado.



Se usa un eje sobresaliente de 10 mm de diámetro en el núcleo como adaptador de broca. Conecte el taladro para ayudar a controlar el ritmo y/o levantar a la víctima caída. Par mínimo recomendado: 45 nm. Velocidad mínima de rotación: 0-300 revoluciones/min.

1 UNIDAD... POSIBILIDADES ILIMITADAS



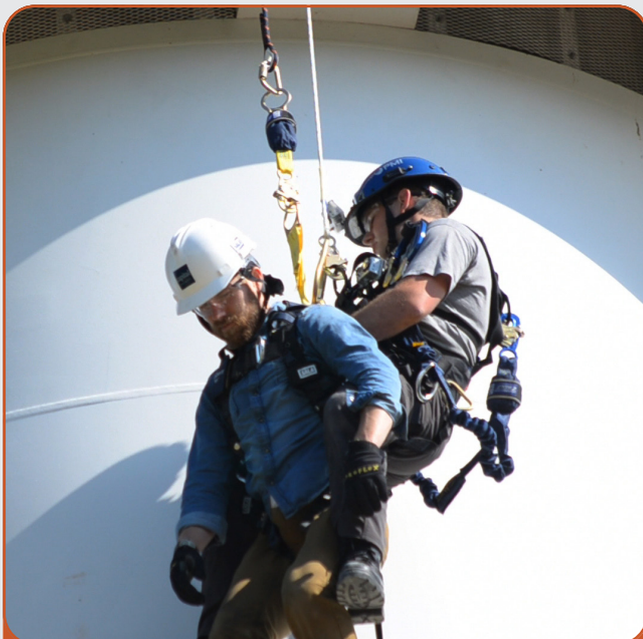
ESCAPE DE EMERGENCIA

Use el Rollgliss 550 como dispositivo de escape cuando sea primordial llegar al suelo lo antes posible.



RESCATE ASISTIDO

Enganche el Rollgliss 550 a la parte superior de la turbina eólica, baje el extremo del gancho hasta la víctima y bájelos a ambos hasta el suelo.



RESCATE ASISTIDO DE RECOGIDA

Use el Rollgliss 550 para realizar un rescate asistido de recogida cuando una víctima no sea capaz de ponerse a salvo por sí sola. Descienda hasta la víctima, engánchese a ella y use el dispositivo para descender con seguridad.



RESCATE PERSONALIZADO

El Rollgliss 550 puede usarse en múltiples situaciones de rescate personalizado. Use el sistema para descender por la estructura hasta estar a salvo.

Referencia	Longitud (m)	Peso (kg)
3328010	10	2.8
3328020	20	3.4
3328030	30	4.0
3328040	40	4.6
3328050	50	5.1
3328060	60	5.7
3328070	70	6.3
3328080	80	6.8
3328090	90	7.4
3328100	100	8.0
3328110	110	8.5
3328120	120	9.1
3328130	130	9.7
3328140	140	10.3
3328150	150	10.8
3328175	175	12.2
3328200	200	13.7
3328225	225	15.1
3328250	250	16.5
3328275	275	17.9
3328300	300	19.3

Para otras longitudes o para longitudes hasta 500 m, contáctenos.



Referencia	Longitud (m)	Peso (kg)
3329010	10	3.5
3329020	20	4.0
3329030	30	4.6
3329040	40	5.2
3329050	50	5.7
3329060	60	6.3
3329070	70	6.9
3329080	80	7.4
3329090	90	8.0
3329100	100	8.6
3329110	110	9.2
3329120	120	9.7
3329130	130	10.3
3329140	140	10.9
3329150	150	11.4
3329175	175	12.9
3329200	200	14.3
3329225	225	15.7
3329250	250	17.1
3329275	275	18.5
3329300	300	20.0

Para otras longitudes o para longitudes hasta 500 m, contáctenos.



ACCESORIOS OPCIONALES

Descripción	Referencia	Cantidad recomendada	Número
Bolsa de transporte	9506162	1	A
Soporte de escalera (*)	3320014	1	B
Protector de bordes	3320046	1	C
Polea	AG570	1	D
Cuerda	5000033	1	E
Mosquetón (**)	2000112	4	F
Eslinga de anclaje de 1,20 m	AM450/120	2	G
Eslinga de anclaje de 0,80 m	AM450/80	1	H
Caja sellada (***)	9508289	1	I

(*) Aunque el R550 esté montado con un soporte de escalera, sigue siendo necesario que la unidad se asegure mediante un mango de anclaje a un anclaje con suficiente fuerza.
(**) Se incluye un mosquetón 2000112 con cada unidad de R550.
(***) La caja sellada (63 x 50 x 35 cm, 7 kg) permite que la unidad R550 tenga hasta 150 m de longitud.



ESPECIFICACIONES

CERTIFICACIÓN

CE EN 341: 1992/1A
y EN 1496: 2006 cl B

CAPACIDAD

Máximo: 2 personas, 282 kg máx.
Mínimo: 1 persona, 60 kg mín. (un peso menor estaría fuera de la velocidad de descenso estándar)

VELOCIDAD DE DESCENSO

Una persona: 0,6 a 0,9 m/s
Dos personas: 0,6 a 1,2 m/s

RESISTENCIA A LA ROTURA MÍNIMA

15 kN

MATERIALES

Unidad principal: aleación de aluminio y acero inoxidable
Cuerda: Cuerda de alpinismo de poliamida de 9,5 mm
Ganchos de seguridad: acero enchapado

N.º de personas	Peso máximo total	Distancia de descenso máxima (DDM)	N.º máximo de "DDM"	Distancia máxima total acumulativa de descenso
2	282kg	175m	2	350m
1	141kg	500m	11	5500m
1	100kg	500m	15	7755m
1	75kg	500m	22	11000m

Desde 1981
fabricando seguridad



CAPITAL SAFETY, EMEA

Le broc Center, Z.I. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc Cedex, FRANCE
t: +33 (0) 4 97 10 00 10 f: +33 (0) 4 93 08 79 70

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000 f: +44 (0) 1527 591 000

00 800 999 55500

information@capitalsafety.com

capitalsafety.com

Todos los derechos reservados. El material contenido en la presente está sujeto a derechos de autor; ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación o transmitirse, en forma alguna ni por ningún medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación u otro tipo, sin el permiso por escrito previo de Capital Safety.