

### Sistema de rescate 3M™ DBI-SALA® Rollgliss™ R350

El sistema Rollgliss R350 proporciona un transporte eficiente, pero lo que es más importante, un descenso muy controlado (solo se necesita un dedo y un pulgar para sostener una carga). Este sistema también le permite cambiar las relaciones de transporte sobre la marcha con poleas de liberación rápida, lo que permite un equipamiento personalizado para diferentes aplicaciones y lugares de trabajo.

- Sistema de poleas intercambiables con una relación estándar de 3:1
- Incluye todo lo que necesita para un rescate eficiente
- La barra de retención de la cuerda no permite que la cuerda se retuerza ni se solape.
- Controles de funciones visuales y sonoras
- Cuerda estática Kermantle para un rendimiento óptimo
- El sistema de conexión rápida permite la inserción rápida de varias poleas
- Peso máximo 150 kg

#### Aplicaciones



Prod. usado entre 8-8  
AG6350ST 31/60

CE  
EN  
1600

	↔	Relación	1	5,70
AG6350ST 31/30	7,5 m	3:1	1	5,70
AG6350ST 31/60	15 m	3:1	1	6,20
AG6350ST 51/60	10 m	5:1	2	6,40



### Kit de rescate 3M™ DBI-SALA® Rollgliss™ R250



Prod. usado entre 8-8  
AG62501030



CE  
EN  
1600

### Sistema de descenso de rescate 3M™ DBI-SALA® Rollgliss™ R250

AG62501000

0,50

	↔	█
AG62501010	10 m	6,10
AG62501020	20 m	6,60
AG62501030	30 m	7,10

El sistema de descenso perfecto! El R250 es una herramienta versátil para los equipos de rescate. Permite descender, evacuar y trabajar en la cuerda. El descenso se controla de manera sencilla gracias al asa del sistema de descenso. Además, una función anti-pánico elimina el riesgo de que se produzcan accidentes provocados por una manipulación incorrecta.

#### Límites de uso:

- 1 persona
- Peso máximo 150 kg
- Descenso: Máx 100 m
- Estándar EN 341, Clase A
- \*El cumplimiento de este estándar solo es válido con AG6250ROPE

En el kit se incluye lo siguiente: Sistema de descenso de bloqueo automático R250 y dispositivo de freno, cuerda (10 m, 20 m o 30 m de longitud de desplazamiento), barra telescópica de 5 m, sistema de aparejo, asa de ascenso, anillo de anclaje y bolsa de transporte. Peso máximo 150 kg.