

## DISPOSITIVO DE RESCATE Y DESCENSO R550 ROLLGLISS

**Modelo: 3327100**

Kit de rescate y descenso con ruedas de rescate de 30m (100 ft) con maleta de transporte.



### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Rescate y evacuación de emergencia desde diferentes áreas de trabajo elevadas
- Descenso controlado totalmente automático
- Diseño bidireccional que permite varios rescates
- Rueda de elevación para rescate integrada
- Anticaídas de cuerda de alpinismo de 9.5 mm (3/8 in) de 61 m (200 ft)
- Capacidad nominal para alturas hasta de 500 m (1,640 ft) por un usuario y 175 m (575 ft) para dos usuarios
- Diseño liviano y compacto
- Construcción fuerte y de alta resistencia a la corrosión
- Orejas para cuerda integradas
- Diseño con doble freno
- Equipado con [i-Safe™](#)
- El kit también contiene eslinga de anclaje de 1.2m m (4 ft), dos mosquetones y maleta de transporte
- Disponemos de otras longitudes estándares y personalizadas
- Los modelos también se encuentran disponibles sin la rueda de elevación o el estuche resistente a la humedad.

<b>Especificaciones</b>	
<b>Capacidad</b>	1 persona = de 59 kg a 141 kg (130 lb a 310 lb), 2 personas = de 59 kg a 282 kg (130 lb a 620 lb)
<b>Marca</b>	DBI-SALA®
<b>Submarca</b>	R550 Rollgliss™
<b>Tamaño</b>	61 m (200 ft)
<b>Ascenso controlado por el compañero de trabajo</b>	Sí
<b>Descenso controlado por el compañero de trabajo</b>	Sí
<b>Tipo de descenso</b>	Vertical
<b>Número de usuarios</b>	Dos
<b>Ascenso controlado por el usuario</b>	No
<b>Descenso controlado por el usuario</b>	Sí
<b>Programa de envío Velocity Ship</b>	No
<b>Equipado con i-Safe</b>	Sí
<b>Longitud de desplazamiento</b>	30 m (100 ft)
<b>Etiqueta</b>	Vinilo
<b>Carcasa</b>	Aluminio
<b>Gancho</b>	Acero cincado
<b>Anticaídas</b>	Cuerda de alpinismo de 9.5 mm (3/8 in), cubierta de poliéster trenzado con núcleo de filamento de nailon.
<b>Rueda</b>	Nailon termoplástico
<b>Modelo</b>	3327100
<b>Peso físico</b>	8.0kg kg (17.70 lb)
<b>Estilos de productos</b>	Descenso controlado automático
<b>Tipos de productos</b>	Evacuación/escape
<b>Normas</b>	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.4, requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20