

3M™ DBI-SALA® Rollgliss™ RPD Rescue Positioning Device, 4:1 Ratio Modelo: 3602150

El dispositivo de posicionamiento de rescate (RPD) está diseñado para funcionar como dispositivo para posicionamiento de trabajo y para rescate de personal. Junto con las capacidades de elevación y descenso, la cuerda en el dispositivo se puede bloquear en su lugar para que el usuario pueda ubicarse en un punto preciso para fines de trabajo. El sencillo mecanismo de elevación y descenso hace que el RPD lo hace ideal para el rescate de personal. El dispositivo puede ser utilizado por equipos de rescate, servicios públicos, limpiadores de ventanas o cualquier otra aplicación que requiera un dispositivo de posicionamiento de trabajo. A diferencia de muchos sistemas de rescate de acceso por cuerda industrial, el RPD es fácil de operar y permite que todos lo usen, no se requieren habilidades de rescate especializadas. El dispositivo viene premontado, se puede simplemente sacar de la bolsa, instalar y usar de manera rápida y eficiente. El usuario puede subir y/o bajar por sí mismo para realizar un auto-rescate o un asistente puede sacar a la persona del peligro inmediato hasta que llegue el tratamiento médico profesional o el apoyo para el rescate.

Especificaciones

- Sistema de rescate con funciones de elevación, descenso y posicionamiento.
- Ascenso y descenso controlados manualmente.
- Mecanismo de bloqueo integrado.
- Línea de vida de cuerda Kernmantle de 150 pies (45.7 m) de 3/8" (9.5 mm).
- Configuración de relación de elevación 4:1 (3:1 también disponible)
- Sistema premontado extremadamente fácil de usar.
- Sistema único de frenado con sensor de velocidad.
- Diseño compacto y ligero.
- Construcción anticorrosión de alta resistencia.
- Asa de cable ergonómica equipada con 3M™ Connected Safety ID (CSID).
- Kit de posicionamiento y rescate de 45.7 m (150 pies) con relación 4:1, incluye poleas, correas de anclaje, dos mosquetones y bolsa de transporte.



Detalles

- Marca:	3M™ DBI-SALA®
- Ascenso controlado por compañeros de trabajo:	Sí
- Descenso controlado por compañeros de trabajo:	Sí
- Ascenso controlado por el usuario:	Sí
- Descenso controlado por el usuario:	Sí
- Tipo de Descenso:	Vertical
- Dimensiones:	4.50"x1.50"x10.00"
- Peso neto (imperial):	41 lb
- Longitud total (imperial):	150 pies
- Longitud total (métrica):	45 m
- Cumple con las especificaciones:	ANSI Z117.1, ANSI Z117.1-1995, OSHA 1910.146
- Capacidad de peso (imperial):	310 lb.
- Capacidad de peso (métrico):	140 kg
- Número máximo de usuarios:	Dos
- Capacidad de peso: libras. (226,8 kg)	1 persona = 350 lbs. (158,8 kg), 2 personas = 500
- Material de línea de vida:	Kernmantle, cubierta de poliéster trenzado con núcleo de filamento de nailon.
- Industria recomendada:	Construcción, industria general, minería, petróleo y gas, transporte, servicios públicos, energía eólica

La información contenida en esta ficha técnica es un resumen de las características del producto. El usuario debe consultar la información en el manual de cada producto. Más información:

https://www.3m.com/3M/en_US/p/d/v000431805/