

Sistema de dispositivo de rescate y descenso 3M™ DBI-SALA® Rollgliss™ R550 con rueda de rescate 3327275, amarillo, 84 m (275 pies)

Código UPC: 00648250167618 , Número de catálogo de 3M: 3327275 , Número de inventario de 3M: 7100218779 , Su número de catálogo: Administrador



Hecho a pedido

- Fije el dispositivo de rescate y descenso Rollgliss™ R550 a los peldaños de la escalera.
- Montaje rápido y sencillo del R550 al soporte mediante mecanismo de retención.
- Asa de ajuste integrada para diferentes espacios entre peldaños.
- El pasador de retención instala la escalera en el soporte.
- Construcción de acero con recubrimiento en polvo para mayor durabilidad y resistencia.
- Recomendado para su uso en transporte, servicios públicos y aplicaciones industriales en general.
- Soporte de 1,1 kg (2,5 lb) con capacidad de carga de 140,6 kg (310 lb)
- Rueda de rescate disponible en algunos modelos. Fabricada en nailon Supertough®, esta rueda de rescate tiene un diseño ergonómico que proporciona control y confiabilidad.
- La caja de humedad totalmente sellada, incluida en algunos modelos o disponible como accesorio, ofrece una vida útil mínima de 10 años. El indicador de humedad externo permite al usuario comprobar el sellado sin necesidad de abrir la caja.

Presupuesto

* Unidad vendible más pequeña

Detalles

Marca	DBI-SALA®
Material del mosqueton/gancho	Acero cincado
cantidad por caja	1
Identificación de seguridad conectada	Si
Ascenso controlado por compañeros de trabajo	Si
Descenso controlado por un compañero de trabajo	Si
Tipo de descendencia	Vertical
Material de vivienda	Aluminio
Material de línea de vida	Kernmantle, cubierta de poliéster trenzado con núcleo de filamento de nailon
Longitud de línea (imperial)	275 pasteles
Longitud de línea (métrica)	84 metros
Número máximo de usuarios	Dos
Peso neto (imperial)	20,5 libras
Peso neto (sistema métrico)	9,3 kg
Longitud total (imperial)	275 pasteles

Longitud total (métrica)	84 metros
Color del producto	Amarillo
Serie de productos	Rollgliss™ R550
Tipo de producto	Dispositivo de rescate y descenso
Industria recomendada	Energía eólica Construcción Minería Servicios públicos Industria general Petróleo y gas
Unidad más pequeña vendible*	Cada
Especificaciones cumplidas	ANSI/ASSP Z359.9-2021 CSA Z259.2.3-12
Ascenso controlado por el usuario	No
Descenso controlado por el usuario	Sí
Peso (imperial)	20,5 libras
Peso (sistema métrico)	9,3 kg
Capacidad de carga (imperial)	620 libras
Capacidad de carga (métrica)	282 kg

Dimensiones y clasificaciones

Cada peso bruto*	21,3 libras estadounidenses
Cada altura*	13 pulgadas
Cada longitud*	26 pulgadas
Cada ancho*	13 pulgadas
ECCN	EAR99
Código armonizado	8479899599

Embalaje e identificaciones

Ubicación principal de envío	Minnesota
País natal	EE.UU
Descargo de responsabilidad sobre el país de origen	Por la presente, le informamos que, a partir de esta fecha, el país de origen del/los producto(s) mostrado(s) es el siguiente. Este origen se utiliza únicamente para el tratamiento arancelario de las Relaciones Comerciales Normales (RCN), para la documentación de importación/exportación y no para ningún otro fin, como ventas a entidades gubernamentales o la elegibilidad para un Tratado de Libre Comercio. Las leyes de contratación pública y los Tratados de Libre Comercio exigen la aplicación de criterios específicos que pueden resultar en un país de origen diferente al indicado. Estas determinaciones son específicas de 3M ID.
UPC/EAN - Consumidor (unidad)*	00648250167618

Transporte

Datos no disponibles

Detalles

- Fija el dispositivo de rescate y descenso Rollgliss™ R550 a los peldaños de la escalera.
- Montaje rápido y sencillo del R550 al soporte mediante mecanismo de retención.
- Asa de ajuste integrada para diferentes espaciamentos entre peldaños.
- El pasador de retención instala la escalera en el soporte.
- Construcción de acero con recubrimiento en polvo para mayor durabilidad y resistencia.
- Recomendado para su uso en transporte, servicios públicos y aplicaciones industriales en general.
- Soporte de 1,1 kg (2,5 lb) con capacidad de carga de 140,6 kg (310 lb)
- Rueda de rescate disponible en algunos modelos. Fabricada en nailon Supertough®, esta rueda de rescate tiene un diseño ergonómico que proporciona control y fiabilidad.
- Fully sealed humidity case included on certain models or available for purchase as an add on, provides 10 year minimum storage life. External humidity

indicator allows user to inspect the seal without opening case.

The 3M™ DBI-SALA® Rollgliss™ R550 Rescue and Descent Device offers the choice of controlled descent rescue, evacuation or the versatility of assisted rescue with lifting capabilities. This state of the art, fully automatic controlled descent device can be used for rescue and evacuation from heights up to 1,640 ft (500 m) for one user 310 lbs (141 kg) or 575 ft (175 m) for two users totaling 620 lbs (282 kg). It features 3/8 in (9.5 mm) super static kernmantle rope, and is configured with connecting hardware at each end of the lifeline to operate in both directions. During assisted rescue scenarios, a fallen worker can be attached to the R550 device, raised to a point that allows their fall arrest device to be removed, then lowered to the ground safely.

Remember, during an emergency every second counts! You can count on and trust the 3M™ DBI SALA® Rollgliss™ Systems, in use all over the world; Wind Turbine Construction & Maintenance, Utility Pole/Tower Construction & Maintenance, Fire & Emergency Rescue Services, Commercial Construction Sites, Industry and MRO Facilities, Government & Military Operations, and more! More rescue options: This important rescue tool is an integral piece of the emergency kit, used to mount the versatile R550 Rescue and Escape Device to a secured industrial ladder. Safety technicians and fellow workers may need extra help during evacuation operations, and this bracket provides more options for success. Adjustable function: Easy-to-use safety equipment is designed with a built-in adjustment handle that conforms to the spaces between rungs, making it more efficient and easy to use. A simple detent-style mounting apparatus integrates seamlessly with the descent device. Durable construction: With a corrosion-resistant construction, this safety gear bracket ensures high performance under any weather and job site conditions. Made with powder-coated steel, the escape ladder bracket is durable, strong, and dependable when lives are on the line.