

FICHA TÉCNICA

de producto

GUÍA INTERMEDIA DE ACERO GALVANIZADO 3M

El sistema 3M™ DBI-SALA® Lad-Saf™ consta de un soporte superior y uno inferior que actúan como anclajes para un cable de acero que se extiende a lo largo del trayecto vertical. El trabajador se conecta al sistema a través de un deslizador anticaídas Lad-Saf™ X3, que sigue automáticamente al usuario durante el ascenso y se bloquea en el cable en caso de caída, permitiendo al usuario reincorporarse.

**GARANTÍA**

CARACTERÍSTICAS

- Diseñados para ofrecer facilidad de uso, economía y versatilidad, los soportes/diseños opcionales están disponibles para atornillar o soldar el sistema, elegir tamaños/estilos de abrazaderas de peldaño, elegir sistemas para escaleras rectas o curvas y para conexión a estructuras de madera, hormigón o acero.
- Cientos de diferentes soportes, estilos y configuraciones están disponibles para adaptarse a casi cualquier aplicación. Además, el sistema versátil puede ser utilizado por hasta cuatro trabajadores simultáneamente para mayor flexibilidad en el lugar de trabajo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Agregar o actualizar sus sistemas de seguridad verticales ahora es más fácil. La nueva generación de sistemas Lad-Saf™ está rediseñada para simplificar y acelerar el proceso de instalación. Con hasta un 72 % menos de componentes sueltos que algunos de nuestros modelos anteriores, estos sistemas livianos están optimizados para una fácil instalación y mantenimiento en una variedad de estructuras, como escaleras fijas y torres de telecomunicaciones. También han sido diseñados para cumplir con los requisitos de la norma ANSI Z359.16 cuando se usan con los anticaídas Lad-Saf™ X3 o Lad-Saf™ X2, lo que le ayuda a cumplir con las normas actuales de protección contra caídas.

COLORES

Negro y plata

