



SALVAESCALERAS CON
PLATAFORMA PARA
ESCALERAS CURVAS

SLIM

extróma[®]
solutions in motion



REDUCIDO ESPACIO
OCUPADO A LO LARGO DE
LA RAMPA



INSTALACIÓN EN
ESCALERAS DE
"ESPIRAL" O "CARACOL"

SILENCIOSO Y CONFORTABLE, SLIM ES EL SALVAESCALERAS MÁS COMPACTO PRESENTE EN EL MERCADO

SLIM es un salvaescaleras con plataforma para escaleras curvas, particularmente indicado para efectuar instalaciones en espacios muy limitados. A diferencia de los demás productos presentes en el mercado, SLIM se caracteriza por la ausencia de la unidad de tracción a bordo de la máquina: esto permite reducir al mínimo el espacio ocupado por la plataforma. En efecto, SLIM es el salvaescaleras más compacto disponible en el comercio. SLIM es extremadamente silencioso y ofrece un elevado confort durante la marcha. De diseño elegante y esencial, SLIM se integra perfectamente en la arquitectura y en el estilo original del ambiente en que es instalado. Particular importancia se le dedica al equipamiento de seguridad, siempre

al máximo nivel: SLIM cuenta con una serie de dispositivos que garantizan su parada en caso de que, durante su marcha, la plataforma encuentre accidentalmente un obstáculo. También la salida de la persona en las plantas se efectúa en condiciones de seguridad total gracias al sistema IBS (Independent Barrier Arms System), que garantiza el cierre de la barra por el lado opuesto al acceso. La elevada fiabilidad y flexibilidad de uso permiten así mismo la preparación de sistemas especiales capaces de superar fuertes inclinaciones, curvas en el giro interno o externo de la escalera, rápidos cambios de inclinación y peldaños compensados o "pie de oca", lo que permite garantizar un servicio ideal en toda circunstancia.



ANCHURA MÍNIMA
RAMPA 895 MM

Ancho mínimo de escalera

Dimensiones plataforma

Capacidad máxima

Pendiente superable

Dimensiones mín. plataforma cerrada

Espacio mínimo ocupado por la guía

Consumo

Instalación

Sistema soft-start y soft-stop

(salida gradual y llegada con reducción de velocidad)

Sistema de desaceleración en curva

895 mm mín

mín. 750 x 600 - máx. 1250 x 800

225 kg (dan)

0° / 60°

305 mm

95 mm

1,1/1,5 kw

interior/exterior

de serie

de serie