

Caraterísticas sube-escaleras rectilíneo LOGIC

Plataforma sube-escaleras para personas discapacitadas conforme a:	Directiva Máquinas 2006/42/CE (EN ISO 12100-1; EN ISO 12100-2; EN 81-40). Directiva Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE Instalación eléctrica conforme a las normas 2006/95/CE
Carga útil:	250 daN
Recorrido máximo:	rectilínea, hasta 10 m ; recorridos más largos tienen que ser valorados para la oficina técnica
Velocidad:	0.1 m/seg max
Pendiente:	Variable de 10° a 45°
Espacio por la guía:	115 mm con fijación a muro portante 215mm con fijación con pies de soporte
Espacio por la plataforma cerrada:	350 mm con fijación a muro portante 450 mm con fijación con pies de soporte
Dimensiones útiles plataforma (anchura x profundidad):	<u>Standard:</u> 750x700 mm e 850x700 mm; 1000x800 mm. <u>Opcional:</u> 750x600 mm; 750x650 mm.
Anchura escalera:	950 mm min. (plataforma std 750x700 con fijación a muro portante) 1050 mm min. (plataforma espec. 1000x800 con fijación a muro portante)
Versión:	Indiferentemente derecha o izquierda (lado guía, mirando la escalera desde la parte inferior) : la versión de la instalación se determina en el momento del montaje.
Montaje:	En interior y exterior viviendas; campo térmico utilizado entre -15°C +60°C
Fijación:	<u>Std:</u> con taco químico o mecánico si es autoportante. <u>Opcional:</u> pies de sujeción autoportantes fijados a los escalones.
<u>Parámetros eléctricos:</u>	
Tensión nominal de red:	115÷240V (ac) 50÷60 Hz
Corriente máxima absorbido por red:	0.68÷0.45 A
Tensión de alimentación sube-escaleras:	24V (dc)

Potencia máxima a bordo:	0.54 kW
Accionamiento:	Tracción mediante rueda dentada sobre cremallera, accionada mediante un reductor irreversible y motor eléctrico dotado de freno electromagnético .
Maniobra manual de emergencia:	El accionamiento manual de la tracción, el desbloqueo de las barras y el alzado manual de la plataforma se puede realizar con unas condiciones de mínimo espacio en caso de situaciones de emergencia, falta de corriente, etc.
Mandos/Pulsadores:	<u>A BORDO</u> De presión constante, baja tensión con funciones de subida y bajada. Pulsadora con cable espiralado para acompañante con funciones de subida, bajada y aparcamiento (cierre plataforma) <u>EN LOS PISOS Opcional:</u> radiocomandos habilitados con interruptor de llave extraíble
Funcionamiento:	plataforma y barras de protección motorizadas controladas electrónicamente <u>Opcional:</u> dispositivo motorizado de acceso frontal con bandeja que obra recíprocamente con la posición de las barras controladas integralmente
Seguridad:	Mandos de baja tensión; dispositivo antiplastamiento y anticolidión con microrruptor de seguridad; barras de contención y bandejas de acceso al piso automáticas y bloqueadas durante el recorrido; interruptor de STOP de emergencia con reinicio manual a bordo; final de recorrido y extrarrecorrido eléctricos de seguridad; final de recorrido mecánico; paracaídas y limitador de velocidad controlados por un micro de seguridad; manillas de apoyo; plataforma y rampas de acceso al piso antideslizantes
Standard de suministro:	Cuerpo de la máquina y elementos estructurales barnizados a polvo, guía superior e inferior en perfilado de aluminio
Instalación:	Debe estar previsto a cargo del cliente, una línea eléctrica dedicada con 3 conductores (fase, neutro, a tierra) de sección 1.5 mmq min, protecto por un fusible F4A