



DIMENSIONES DE PLATAFORMA (DATOS ORIENTATIVOS)

CONCEPTO	Código	MODELOS (L x P)		
		LOGIC ESTÁNDAR 850x700	LOGIC REDUCIDA 750x700	LOGIC LARGA 1.000x800
Recorrido máximo	R	10 metros		
Pendiente máxima	a	Variable de 10° a 45°		
Espacio ocupado por la guía abajo (mm)	LC	1.150	1.100	1.200
Altura de techo mínima necesaria (mm)	G	1.850	1.820	1.890
Anchura plataforma plegada (mm)	AM	370		
Longitud ocupada por la plataforma abajo (mm)	LB	1.450	1.350	1.585
Altura de la plataforma abierta (mm)	AH	1.690		1.765
Anchura mínima necesaria de escalera recta (mm)	AO	1.000		1.100

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Instalar una línea eléctrica específica 220V (50 Hz) para el salvaescaleras con conductores, incluido tierra, de sección mínima de 2,5mm²., con interruptor magnetotérmico de 5A y diferencial de sensibilidad 0,03A. Esta línea se conecta al cargador de baterías (20x16x8 cm) que puede ser colocado en la misma pared de la guía.

Si el cargador se coloca en cuarto aparte es necesario además llevar 2 hilos de 1 mm (24Vdc) al inicio o final de la guía para los puntos de carga.

Los mandos de piso, sin cables, deben colocarse a 1 metro de altura aproximadamente y separados de la zona de embarque, de modo que el usuario en silla de ruedas pueda desplegar sin que le moleste la plataforma (1 metro es suficiente).