

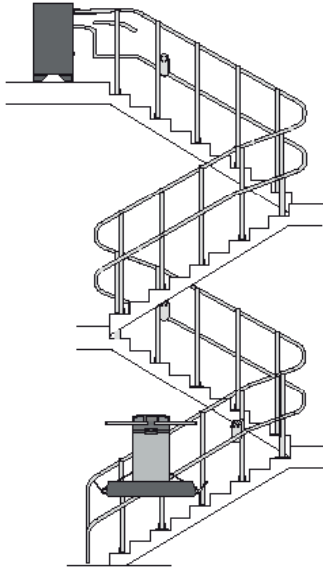


Artira

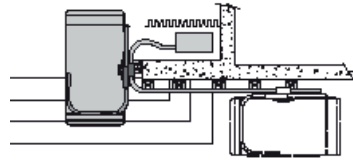
Plataforma Elevadora Inclinada para escaleras rectas y curvas

Información Técnica

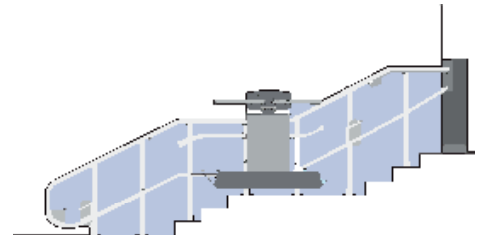
Configuraciones



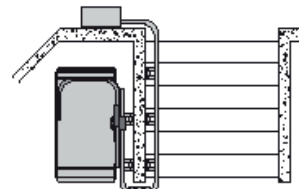
Escalera Curva Multi-Parada



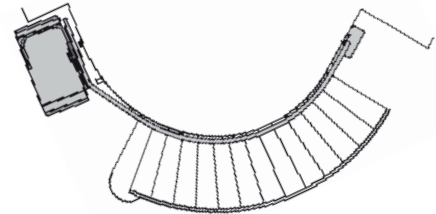
Acceso a un Escenario



Escalera Recta con Sección Intermedia Horizontal



Escalera Recta con Parada de Plataforma Fuera de la escalera



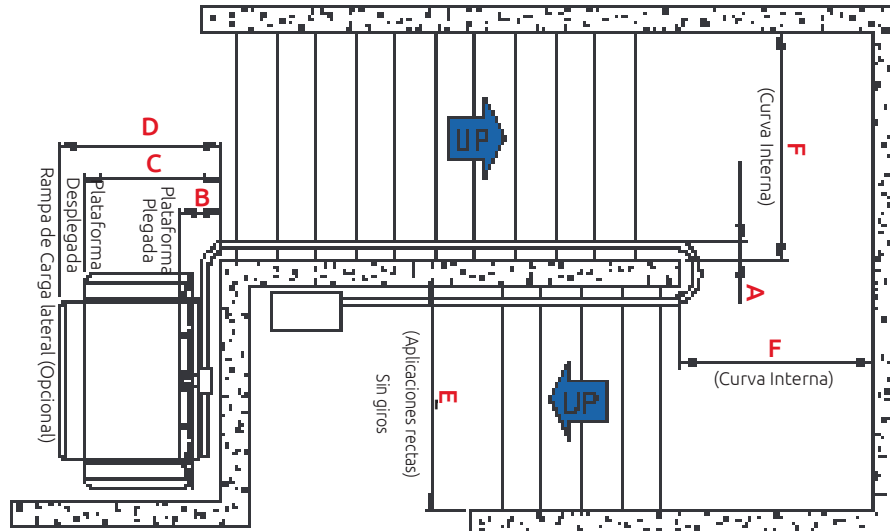
Escalera Radial

Especificaciones

Capacidad de Carga	300 Kg (660 Lbs.) en ángulo de escalera de hasta 45° para uso público
Requisitos Alimentación	208-240 VAC, 50/60 Hz con un circuito dedicado de 20 amp.
Tamaños de Plataforma	4 tamaños estandar incluyendo Plataforma 800 mm x 1200 mm (31.5" x 48") que cumple con ADA.
Montaje	Montaje directo a la pared o sobre los peldaños de la escalera usando torres de soporte (se requiere suficiente resistencia).
Controles	Smart-Lite Technology TM guía al usuario a través de la operación iluminando los botones apropiados. El Código de Seguridad requiere presión constante en los botones para operar la Plataforma (Mantener presionado para desplazarse). Los botones son grandes y fáciles de usar para cualquiera.
Almacenamiento de Plataforma	La plataforma plegada oculta y protege los brazos de seguridad y los controles de la plataforma contra el vandalismo.
Acabados Estándar	Unidades interiores: textura fina RAL 7030 gris satinado. Exterior: acero inoxidable pulido y electro-pulido. Colores RAL personalizados disponibles .
Características de seguridad estándar	Sensores de obstrucción debajo de la plataforma, luces de seguridad para peatones, sensores de rampa bidireccionales, plegado y descenso manual de emergencia, brazos curvos de seguridad, sistema de prevención de exceso de velocidad.
Características Opcionales	Control remoto auxiliar, sensores de suspensión, sensores laterales, plegado automático de la plataforma, asiento abatible y cinturón de seguridad, integración de la alarma contra incendios, cargue lateral para paradas inferiores angostas, alerta audiovisual para peatones montada en la pared, pasamanos integrados en sistema de soporte de riel.

Dimensiones

Espacios libres para el giro



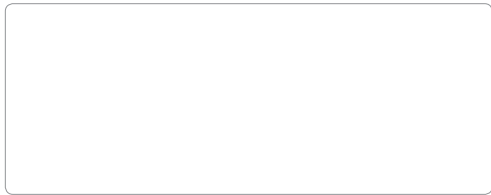
Tamaños de Plataforma

Dim.	Método de Fijación	800 x 1220 mm (31 1/2" x 48")		800 x 1050 mm (31 1/2" x 41 3/8")		800 x 900 mm (31 1/2" x 35 3/8")		700 x 750 mm (27 1/2" x 29 1/2")	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
A	Montaje Directo	125	4 7/8	125	4 7/8	125	4 7/8	125	4 7/8
	Montaje en Torres	150	5 7/8	150	5 7/8	150	5 7/8	150	5 7/8
B	Montaje Directo	320	12 5/8	320	12 5/8	320	12 5/8	330	13
	Montaje en Torres	345	13 5/8	345	13 5/8	345	13 5/8	355	14
C	Montaje Directo	1015	40	1015	40	1015	40	900	35 3/8
	Montaje en Torres	1040	41	1040	41	1040	41	925	36 3/8
D	Montaje Directo	1230	48 3/8	1230	48 3/8	1230	48 3/8	1115	44
	Montaje en Torres	1255	49 3/8	1255	49 3/8	1255	49 3/8	1140	45
E	Montaje Directo	1035	40 3/4	1035	40 3/4	1035	40 3/4	920	36 1/4
	Montaje en Torres	1060	41 3/4	1060	41 3/4	1060	41 3/4	945	37 1/4
F	Montaje Directo	1225	48 1/4	1185	46 5/8	1145	45 1/8	1025	40 3/8
	Montaje en Torres	1250	49 1/4	1210	47 5/8	1170	46 1/8	1050	41 3/8




Garaventa Lift

18920 36th Avenue · Surrey, BC · V3Z 0P6 · Canadá
T 604 594 0422 · **T** 800 663 6556 (Llame Gratis North America)
E info@garaventalift.com · **I** www.garaventalift.com



Representante Autorizado Garaventa Lift

© Garaventa Lift. A medida que mejoramos continuamente nuestros productos, las especificaciones descritas en este Folleto están sujetas a cambios sin previo aviso.

 Impreso en Canadá
15814-L-PB-ES