

GENESIS OPAL

Plataforma elevadora vertical que puede instalarse directamente sobre el suelo o en un foso



La plataforma vertical Opal es una solución fiable y económica, apta tanto para edificios públicos como para residencias privadas. Fácil de utilizar y reúne los requisitos ADA, puede instalarse en interiores y exteriores que requieran superar pequeños desniveles hasta 1.5 m (5 pies).

Características técnicas:

Dimensiones estándar de plataformas:

867mm x 1237mm (34 1/8" x 48 3/4")*
con entradas opuestas

Carga máxima admisible: 340 kg (750 lbs)

Sistema estándar de tracción: Modelo Tornillo sin fin : motor de 1.5 kW (2 HP) acciona un tornillo sin fin de 1" ACME que eleva la plataforma 3 metros (10 pies) por minuto.

Modelo hidráulico: motor de 2.2 kW (3 HP) motor con sistema de alimentación continua y baterías de auxiliares. La velocidad de traslación del elevador es de 5.2 metros (17 pies) por minuto.

Sistema Opcional de tracción:

Hidráulico (mediante uso exclusivo de baterías recargables): motor hidráulico de 2.2 kW (3 HP, 24VDC) que eleva la plataforma 5,2 metros por minuto (17 pies).

Requisito de alimentación eléctrica para el modelo tornillo sin fin:

Norteamérica : 120 VAC monofásica con magneto térmico de 20 amperios.

Internacional : 208-240 VAC monofásica con magneto térmico de 16 amperios.

Requisitos de alimentación eléctrica para el modelo hidráulico:

Norteamérica: 120 VAC monofásica con magneto térmico de 15 amperios.

Internacional : 208-240 VAC monofásica con magneto térmico de 15 amperios.

Acabados:

Paneles de acero y estructura recubierta con pintura electrostática acabado satinado de color gris. El mástil, las puertas y los soportes de las puertas son de aluminio anodizado en color champagne.

Nota: La aprobación de una instalación de un elevador vertical Opal en un edificio público está sujeta a las normas que regulan éste tipo de aplicaciones. Contacte su distribuidor Garaventa del lugar para mayor información sobre las normas locales que rigen las instalaciones de éstos equipos en su zona.

Arquitectos!

Importante información está disponible en nuestro portal de internet:

www.garaventa.ca

- Especificaciones
- Spec-Wizard (especificaciones)
- CAD Blocks (planos AutoCad)
- Guías técnicas de los productos Garaventa
- Galería de fotos

Garaventa Lift

PO Box 1769,
Blaine, WA 98231-1769
7505 134A Street, Surrey, BC
Canada V3W 7B3

Teléfono: +1 604 594-0422
Llamada Gratuita: 1-800-663-6556
Fax: +1 604 594-9915

Email: productinfo@garaventa.ca
Portal de internet: www.garaventa.ca
Portal de internet del Grupo Garaventa:
www.garaventalift.com

©2009 Garaventa Lift. Estamos continuamente mejorando nuestros productos, especificaciones delineadas en éste catálogo están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Printed in Canada
21173-A-PB

GENESIS OPAL-Plataforma elevadora Vertical

Necesita asistencia con un plano?

llame a su representante o distribuidor Garaventa de su lugar o llame gratuitamente a nuestro número "Design Hotline" 1-800-663-6556

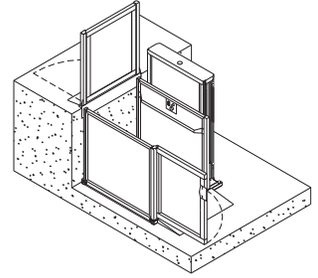
El modelo Genesis Opal es una plataforma de elevación vertical para desniveles pequeños que puede ser instalada directamente al suelo o en un pequeño foso. El modelo OPAL está compuesto por una plataforma con paredes laterales de 1070mm (42 1/8"), una puerta de entrada inferior montada sobre la misma plataforma, una puerta de salida superior, un sistema de arrastre (tornillo sin fin o hidráulico) y los pulsadores de fácil uso. Las paredes y las puertas garantizan la seguridad de usuario durante el trayecto. Este modelo de plataforma que reúne los requisitos ADA puede ser instalado sin apenas modificaciones estructurales. El modelo OPAL es ideal para recorridos cortos hasta 1,5 m.

Aplicaciones:

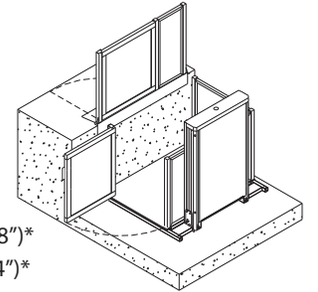
Apto para espacios interiores y exteriores, en edificios públicos, escuelas, Iglesias, teatros y construcciones privadas.

Características estándar:

- Modelos tornillo sin fin o hidráulico con sistema de alimentación continua con baterías auxiliares
- Plataforma estándar - 867mm x 1237mm (34 1/8" x 48 3/4")*
- Pulsador de paro de emergencia iluminado y con señal acústica
- Puertas de salida inferior y superior equipadas con muelle de cierre
- Planché de seguridad bajo plataforma
- Entradas y salidas opuestas
- Mandos sin llave
- Barandilla sobre el panel lateral
- Pulsadores de subida y bajada, de fácil uso
- Cierre electromecánico



Con entradas opuestas



Con entradas adyacentes 90°

Características opcionales:

- Con baterías, recargables (solo en la versión hidráulica)
- Baterías auxiliares para bajada de emergencia (sólo en la versión de tornillo sin fin)
- Plataforma de tamaño mediana : 867mm x 1389mm (34 1/8" x 54 5/8")*
- Plataforma de tamaño grande : 1045mm x 1542mm (41 1/8" x 60 3/4")*
- Entrada adyacente a 90°, disponible con plataforma grande 1104mm x 1485mm (43 1/2" x 58 1/2")*
- pulsadores direccionales táctiles, iluminados
- Indicador digital de piso, con señal acústico (Gong) a la llegada
- Puerta con apertura motorizada
- Botoneras externas en piso superior e inferior, y mandos plataforma equipadas con llave
- Rampa de entrada fija o rampa de entrada automática instalada en la misma plataforma y plegable durante el trayecto, para instalaciones sin foso.
- Desconexión eléctrica
- Color a petición del cliente

Dimensiones y espacio necesario

Tamaño plataforma	Con entradas opuestas			
	Anchura	Longitud	Anchura foso	Longitud foso
Estándar	1246mm [49"]	1294mm [51"]	1309mm [51 1/2"]	1332mm [52 1/2"]
Mediana	1246mm [49"]	1446mm [57"]	1309mm [51 1/2"]	1484mm [58 1/2"]
Grande	1424mm [56"]	1598mm [63"]	1487mm [58 1/2"]	1636mm [64 1/2"]
Con entradas adyacentes 90°				
Grande	1424mm [56"]	1598mm [63"]	1443mm [56 3/4"]	1681mm [66 1/8"]

* con dimensiones de plataformas utilizables



*si la plataforma es instalada con foso, la profundidad aconsejable del mismo es 76mm (3") Anchura y longitud del foso incluyen las dimensiones del espacio necesario



www.garaventa.ca

Representante Autorizado Garaventa

