



Genesis Opal

Plataforma Elevadora Vertical Abierta

Información Técnica

Especificaciones

| | |
|--------------------------|--|
| Capacidad de carga | 340 kg (750 lbs) |
| Tamaño de plataforma | Estándar: 914mm x 1242mm (36" x 48 7/8"). Opcional: Plataforma mediana: 914mm x 1394mm (36" x 54 7/8") Plataforma grande: 1100mm x 1546mm (43 1/4" x 60 7/8") |
| Configuración | Estándar: Entrada y salida opuestas Opcional: Entrada y salida a 90° |
| Controles | Controles direccionales de presión constante arriba/abajo |
| Garantía | Estándar: 2 años Opcional: Garantía extendida de 1 año (3 años en total) o 5 años (7 años en total) |
| Accesorios | Estándar: funcionamiento sin llave. Barra de agarre en la pared lateral de la plataforma. Interruptor de alarma / parada de emergencia iluminado sonoro. Opcional: teléfono con marcador automático. Descenso de emergencia por batería (solo accionamiento de tornillo sin fin). Botones direccionales iluminados y táctiles. Operador de puerta eléctrica. Controles de plataforma y estación de llamada con llave. Rampa estacionaria o rampa abatible automática montada en plataforma para instalaciones sin foso. Desconexión eléctrica. |
| Sistema de accionamiento | Estándar: Tornillo sin fin: motor de 2 HP, velocidad de desplazamiento de 3 metros (10 pies) por minuto. Hidráulico: Motor de 3 HP Alimentación de red continua con un sistema de potencia auxiliar. El elevador viaja a 5.2 metros (17 pies) por minuto. Opcional: Hidráulico (funcionamiento a batería a tiempo completo): El motor hidráulico de 3 HP y 24 VDC eleva la plataforma a 5,2 metros (17 pies) por minuto. |

Requerimientos de alimentación

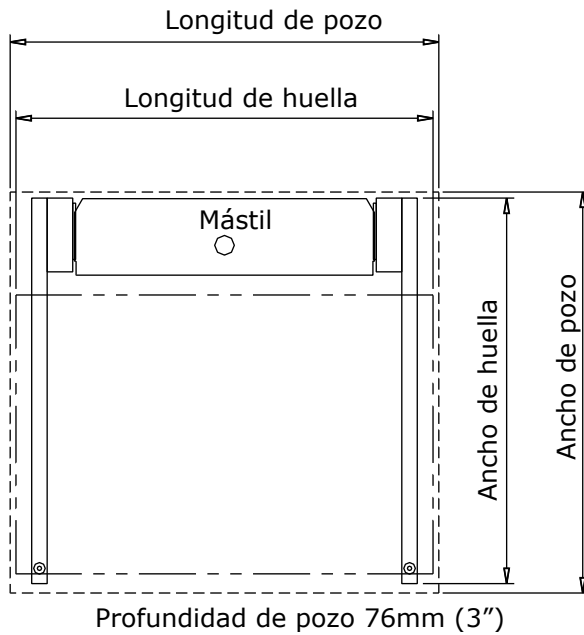
| | |
|------------------|---|
| Tornillo sin fin | (Limitado al uso residencial en Canadá) América del Norte: 120 VCA monofásico en un circuito dedicado de 20 amperios Internacional: 208-240 VCA monofásico en un circuito dedicado de 16 amperios |
| Hidráulico | América del Norte: 120 VCA monofásico en un circuito dedicado de 15 amperios Internacional: 208-240 VCA monofásico en un circuito dedicado de 15 amperios |

Acabados

Los paneles y el marco de acero tienen un acabado con pintura Luna Plateada de textura fina horneada aplicada electrostáticamente. Los paneles, las puertas y el mástil están enmarcados con extrusiones de aluminio Luna Plateada (colores opcionales disponibles).

Dimensiones

Huella / Espacio libre



Si se utiliza un pozo, la profundidad recomendada es de 76 mm (3 ").
El ancho y largo del foso incluyen los espacios libres de desplazamiento.

Entrada y Salida Opuestas

| Tamaño de plataforma | Ancho de huella | | Longitud de huella | | Ancho de pozo | | Longitud de pozo | |
|------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in |
| Estándar | 1258 | 49 ^{1/2} | 1296 | 51 | 1319 | 52 | 1334 | 52 ^{1/2} |
| Mediana | 1258 | 49 ^{1/2} | 1448 | 57 | 1319 | 52 | 1493 | 58 ^{1/2} |
| Grande | 1445 | 56 ^{7/8} | 1600 | 63 | 1508 | 59 ^{3/8} | | 64 ^{1/2} |
| Entrada / Salida a 90° | | | | | | | | |
| 42 x 60 | 1386 | 54 ^{5/8} | 1606 | 63 ^{1/4} | 1405 | 55 ^{3/8} | 1689 | 66 ^{1/2} |
| Grande | 1445 | 56 ^{7/8} | 1600 | 63 | 1464 | 57 ^{5/8} | 1683 | 66 ^{1/4} |

* Las plataformas grandes exceden el tamaño de plataforma máximo permitido por ASME A18.1



Garaventa Lift

T 800 663 6556 (llame gratis en Norte América)
E info@garaventlift.com · I www.garaventlift.com



Representante Autorizado Garaventa Lift

© Garaventa Lift. Como mejoramos continuamente nuestros productos, las especificaciones descritas en este folleto están sujetas a cambios sin previo aviso.



15806-U-PB-ES