

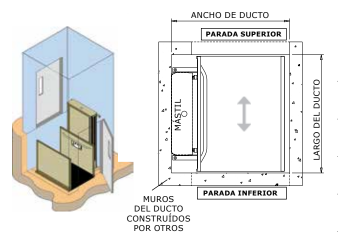
Genesis

Plataforma Elevadora Vertical Modelo Shaftway

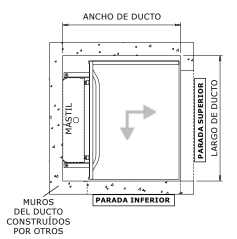


Dimensiones

Modelo Genesis Shaftway - Se ajusta dentro de un ducto vertical construido por otros.



Ducto con Entradas Opuestas							
Tamaño de	Ancho de	Largo de	Ancho de	Longitud de			
plataforma	ducto	ducto	plataforma	plataforma			
Compacta	1317mm	1295mm	914mm	1257mm			
	51 7/8"	51"	36"	49 1/2"			
Estándar	1394mm	1407mm	992mm	1370mm			
	54 7/8"	55 3/8"	39"	53 7/8"			
Mediana	1394mm	1558mm	992mm	1520mm			
	54 7/8"	61 3/8"	39"	59 7/8"			
Grande	1546mm	1558mm	1146mm	1520mm			
	60 7/8"	61 3/8"	45"	59 7/8"			



Ducto con entrada y salida a 90°

Tamaño de	Ancho de	Largo de	Ancho de	Longitud de
plataforma	ducto	ducto	plataforma	plataforma
Compacta	1272mm	1316mm	940mm	1208mm
	50 1/8"	51 3/4"	37"	47 1/2"
Estándar	1350mm	1428mm	1017mm	1320mm
	53 1/8"	56 1/4"	40"	52"
Mediana	1350mm	1579mm	1017mm	1471mm
	53 1/8"	62 1/8"	40"	57 7/8"
Grande	1502mm	1579mm	1169mm	1471mm
	59 1/8"	62 1/8"	46"	57 7/8"

MUROS DEL DUCTO CONSTRUÍDOS POR OTROS PARADAS SUPERIOR E INFERIOR

ANCHO DE DUCTO

Ducto con entrada y salida por el mismo lado

Tamaño de	Ancho de	Largo de	Ancho de	Longitud de
plataforma	ducto	ducto	plataforma	plataforma
Compacta	1317mm	1316mm	914mm	1208mm
	51 7/8"	51 3/4"	36"	47 1/2"
Estándar	1394mm	1428mm	992mm	1320mm
	54 7/8"	56 1/4"	39"	52"
Mediana	1394mm	1579mm	992mm	1471mm
	54 7/8"	62 1/8"	39"	57 7/8"
Grande	1546mm	1579mm	1144mm	1471mm
	60 7/8"	62 1/8"	45"	57 7/8"

- Las dimensiones internas de la plataforma son libres.
- Se requiere rampa cuando el montaje es sobre el piso.
- Se requiere fijación del mástil a la pared.
- Si se va a utilizar el riel de amarre (barra separadora) para sujetar el mástil a la pared del ducto, la dimensión del ancho del ducto aumentará en 38 mm [1 1/2 "]

Especificaciones

Capacidad de carga: Estándar 750 lbs (340 kg) con un factor de seguridad de 5

Velocidad: Tornillo sin fin - 3 metros (10 ft) por minuto full carga | Hidráulico - 5.2 metros (17 ft) por minuto full carga

Rango de viaje: Tornillo sin fin - hasta 12 pies | Hidráulico - hasta 14 pies

Características de Seguridad: Las puertas Garaventa están equipadas con sus enclavamientos y cierres | Paredes laterales de plataforma robustas de acero galvanizado calibre 16 1070 mm (42 1/8") | Interruptores de control direccional de presión continua e interruptor de parada de emergencia iluminado y audible | Barra de agarre de longitud completa en la plataforma en el panel lateral de la pared.

Sistema de Tornillo sin fin: Motor: 2 HP (1750 RPM) | Accionamiento Motor: tornillo ACME (1" diámetro) | Alimentación: Modelos Norte Americanos: 120 VAC en circuito de 20 amp. Modelos Internacionales: 208-240 VAC en circuito de16 amp.

Sistema Hidráulico: Motor: 3 HP DC (2.2 KW) completo con sistema de alimentación auxiliar | Accionamiento Motor: Hidráulico con cadenas (Cadenas Duales 5/8" ANSI 50) | Alimentación: Modelos Norte Americanos 120 VAC en circuito de 15 amp. Modelos Internacionales 208-240 VAC en circuito de 16 amp.

Controles: Controles sin llave (No se requiere llave para estaciones de llamada y controles de plataforma) | Controles direccionales: interruptores de presión constante | Voltaje del Control: 24 VDC

Requisistos de Alimentación: 120 VAC Monofásico | Opcional 208-240 VAC Monofásico

Opciones más comunes: Operadores de puertas eléctricas (cumple con ANSI / BHMA A156.19) | Tamaños de plataforma personalizados disponibles | Botones direccionales de presión constante iluminados y táctiles | Gong de llegada y pantalla digital de piso | Elección de colores RAL | Teléfono con marcador automático (compatible con ADA) | Operación con llave | Aplicaciones a medida (Consultar a Garaventa Lift) | Descenso de emergencia alimentado por batería (solo accionamiento por tornillo) | Funcionamiento con batería a tiempo completo *** adecuado SOLO para aplicaciones de bajo uso (accionamiento hidráulico)

Garantía: 24 meses de garantía estándar | Extensión de garantía opcional de 12 meses (36 meses en total) o 60 meses (84 meses en total)





Garaventa Lift



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