

Mesa elevadora Funcionamiento

Generalmente empotradas a nivel del suelo, las mesas permiten salvar desniveles para el traslado de las mercancías, desde el almacén hasta todo tipo de vehículos o desde un muelle hacia el patio de los camiones. La maniobra se efectúa apretando uno de los dos botones del cuadro eléctrico.

Muy sólidas, las mesas de ALAPONT pueden ser utilizadas en casi cualquier aplicación industrial de nivelación.



Concepcion

La plataforma está fabricada de chapa lisa (lagrimada bajo pedido) con espesor importante y será reforzada según la carga.

La carrera de 800 a 1600 mm según los modelos, se efectúa gracias a dos juegos detijeras de grana apertura.

Dos cilindros permiten el movimiento, cuatro ruedas guían la mesa a la subida y bajada.

La bancada inferior permite la fijación al suelo.

Seguridad

ALAPONT equipa a todas sus mesas con los elementos siguientes:

- Cuadro de maniobra en 24 V
- Mando por pulsación mantenida
- Soportes de seguridad
- Válvula paracaídas situada al pie del cilindro
- Marco de protección en todo el contorno de la mesa

Cerramientos



Plataformas industriales

Diseñadas para elevar cargas de desde 150 kg hasta 3.000 kg en una columna y desde 3.000 kg hasta 5.000 kg en dos columnas, para una amplia gama de dimensiones, recorridos y paradas. Además, hay modelos que incorporan un chasis invertido que permite a la plataforma, así como sus guías, quedar enrasadas con el último nivel de planta. Aparato fabricado bajo la directiva europea 98/371/CE y normas nacionales aplicables.

Plataformas de una columna Características generales

- Fabricado de recorridos y superficies según demanda.
- Plataforma para cargas desde 150 kg. hasta 3.000 kg.
- Recorrido máximo 12 mts.
- Chapa antideslizante.
- Renivelación automática. (Opcional).
- Control de aflojamiento o rotura de cables. Paracaídas hidráulico.
- Velocidad nominal 0,1 m/s (opcional 0,2 m/s).
- Temporizador seguridad final del recorrido.
- Botoneras Exteriores de superficie con STOP de seta.
- Puertas manuales de una o dos hojas. (Opcional).

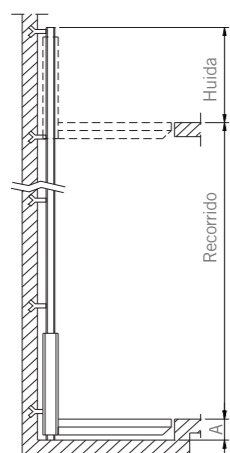


Plataformas de dos columnas Características generales

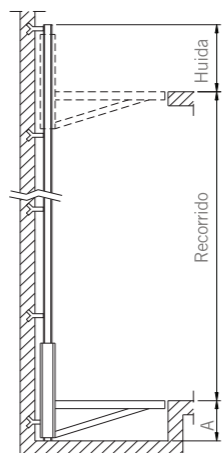
- Fabricado de recorridos y superficies según demanda.
- Plataforma para cargas desde 150 kg. hasta 3.000 kg.
- Recorrido máximo 12 mts.
- Chapa antideslizante.
- Renivelación automática. (Opcional).
- Control de aflojamiento o rotura de cables. Paracaídas hidráulico.
- Velocidad nominal 0,1 m/s (opcional 0,2 m/s).
- Temporizador seguridad final del recorrido.
- Botoneras Exteriores de superficie con STOP de seta.
- Puertas manuales de una o dos hojas. (Opcional).

Carga (Kgs)	(I) Ancho (mm)		(G) Fondo (mm)		A (mm)			F (mm)	L (mm)	Huída (Mín)	Reacc. (Kgs)
	Max	Min	Max	Min	PRH-1	PRH-1 (2)	PRH-1-I				
150	1.200	550	900	500	100	/	750	120	430	1.340	1.000
300	1.500	750	1.300	600	210	/	750	155	610	1.500	1.400
400	1.500	750	1.300	600	210	/	750	155	610	1.500	1.600
500	2.000	950	1.300	600	210	450	900	155	805	1.560	1.800
750	2.500	950	1.500	800	210	550	1.000	180	805	1.560	2.200
1.000	2.700	1.150	2.000	800	250	550	1.000	205	1.000	1.800	2.800
1.500	3.000	1.150	2.000	800	270	650	1.250	230	1.000	1.980	3.400
2.000	3.500	1.650	2.000	1.000	280	650	1.500	230	1.000	2.000	4.200
3.000	3.200	1.650	2.000	1.000	/	650	1.500	255	1.500	2.000	5.900

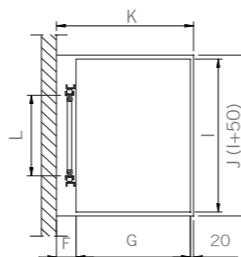
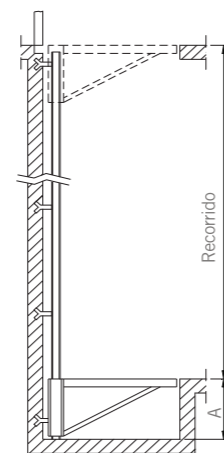
PRH-1



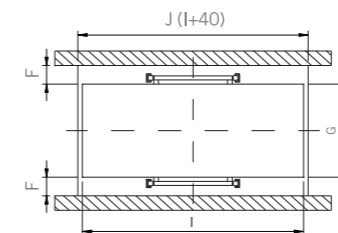
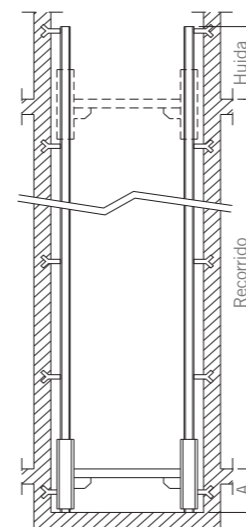
PRH-1 (2)



PRH-1-I



PRH-2



PRH-2-I

