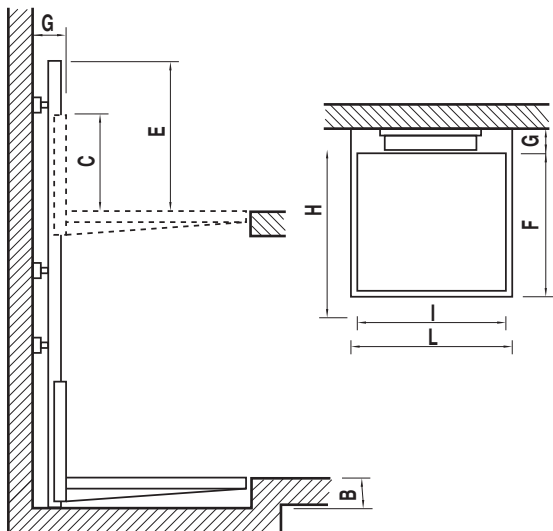


modelo MPH

300-5.000 kg

Potente y precisa

- Concebida para cargas desde 300 a 5.000 kg con diferentes superficies y recorridos según se solicite
- Su diseño es de un sólo mástil de sustentación del cilindro y guiado del carro de la plataforma
- Posibilidad de acceso por tres caras distintas, facilitando la carga y distribución en puntos conflictivos
- El carro de la plataforma está guiado mediante rodillos cónicos, con doble rodamiento interno y ajustables mediante vástago roscado, asegurando un funcionamiento seguro y silencioso
- Cilindro hidráulico de vástago de acero rectificado y cromado duro, que incorpora válvula paracaídas para su bloqueo en caso de rotura de la conducción hidráulica
- Central hidráulica con un conjunto monobloc de mando que incorpora: motor eléctrico, bomba impulsora de aceite, filtro, electroválvula de descenso por gravedad, válvula de regulación de potencia, válvula antirretorno y de bajada manual de la plataforma, con regulación graduable de la velocidad de descenso, manómetro indicador de presión y sonda térmica de seguridad. Bajo demanda, dos velocidades de elevación
- Maniobra eléctrica a 48 V (baja tensión) con pulsador de paro de emergencia que anula la maniobra para una seguridad total en las operaciones de carga y descarga, temporizador de funcionamiento contra avería en los finales de carrera y cuadro eléctrico con aparellaje de 1ª calidad. A partir de 1.000 kg auto-nivelación de parada
- El piso de la plataforma es de chapa antideslizante
- Velocidad normalizada de suministro: 0,10 y 0,20 m/s
- No precisa sala de máquinas
- Bajo demanda es posible suministrar la instalación con propiedad antideflagrante.



Fabricado según Normas Europeas cumpliendo sus especificaciones.

modelo MPH - medidas normalizadas

Modelo s/carga en kg	Recorrido máximo estándar	Vel. 0,10		COTAS GENERALES							
		Motor	Motor	I	F	L	H	G	B	E	C
MPH-300	6.800 mm	1 CV	2 CV	1.000	800	1.060	970	140	250	850	600
MPH-600	7.580 mm	1,5 CV	3 CV	1.200	1.000	1.280	1.230	190	325	1.100	800
MPH-1200	7.800 mm	3 CV	5,5 CV	1.700	1.200	1.780	1.460	220	400	1.350	1.000
MPH-1800	8.500 mm	4 CV	7,5 CV	2.000	1.400	2.080	1.700	260	450	1.350	1.000
MPH-2400	9.700 mm	5,5 CV	10 CV	2.400	1.600	2.480	1.910	270	500	1.550	1.200
MPH-3500	12.860 mm	7,5 CV	15 CV	2.800	1.800	2.880	2.140	300	600	1.550	1.200
MPH-5000	12.720 mm	10 CV	20 CV	3.500	2.200	3.560	2.575	345	650	1.600	1.200

electrohidráulica