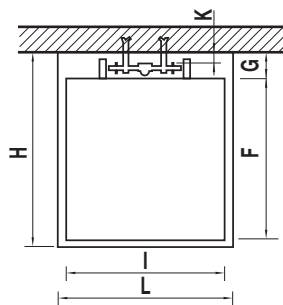
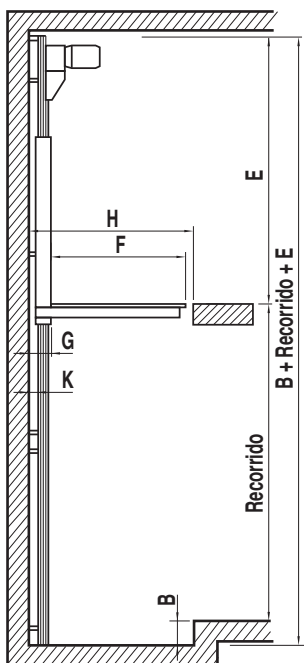


modelo **MPS**

200-500 kg

Rápida y económica

- Concebida para cargas medias desde 200 a 500 kg con diferentes superficies de plataforma y alturas de recorrido
- Su diseño es la unión de guías estándar de 2 m que sustentan en la parte superior el conjunto tractor, así como el 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 patines de *vullkollan* (material usado en ascensores), que facilita un deslizamiento suave y silencioso. Incorpora un seguro para caídas que, en caso de rotura de cable o pérdida de tensión, lo bloquea evitando su caída
- Conjunto tractor monobloc que incorpora un motor electrofreno de 1 ó 2 CV a 220-380 V, reductor a vis-sin-fin en baño de aceite y tambor de enrollamiento del cable
- Seguro antiaflojamiento del cable
- Maniobra eléctrica a 48 V (baja tensión) con botoneras y paro de emergencia, que anula la maniobra durante las operaciones de carga y descarga
- Cuadro eléctrico de maniobra con interruptor general, aparellaje de 1ª calidad y finales de carrera de seguridad
- El piso de la plataforma es de aglomerado antideslizante con remate metálico perimetral. Opcionalmente con chapa metálica
- Las velocidades de suministro son de 0,16 y 0,33 m/s
- No precisa sala de máquinas.



modelo **MPS** - medidas de referencia (*)

Modelo en kg	Recorrido	Vel. 0,16	Vel. 0,33	COTAS GENERALES							
		Motor	Motor	I	F	L	H	G	B	K	E
MPS-200	variable	-	1 CV	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	2.200
MPS-400	variable	1 CV	-	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	2.200
MPS-500	variable	2 CV	-	1.500	1.200	1.580	1.400	170	250	70	2.200

(*) Consultar el resto de medidas y variantes.

Modelo patentado
nº 224.530/2

electromecánica