

ACCESORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPCIÓN	TOTALMOVE 30 L	NOTAS
Colores estándar AZUL RAL 5005 y GRIS RAL 7040	■	
2 columnas completas con órganos de movimentación y cremalleras	■	
1 plataforma en chapa almohadillada	■	
1 barra de torsión	■	
1 caja de pulsadores de mando de tipo ascensor a "hombre presente" con llave en plataforma IP 54	■	
2 cajas de pulsadores de tipo ascensor a "hombre presente" con llave en pisos IP 54	■	
Módulo de seguridad para sensores y/o electrocerradura	■	
2 sensores electromagnéticos o 2 electrocerraduras	■	
Telesocorro	■	Conforme con la norma E81 - 28
1 cuadro de interruptores	■	
1 central hidráulica con motor	■	
Alimentación estándar 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	
1 juego de deceleración	■	
1 avisador acústico	■	
1 protección en el lado columnas	■	
Altura estándar hasta 4 m	■	
2 retenes de ruedas	■	
2 paradas	■	
2 fotocélulas de barrera H=600 mm	■	
Dispositivos de bloqueo mecánico en el piso	■	
Batería tampón para circuitos auxiliares	■	Permite la bajada de emergencia plataforma fuera de piso
Embalaje de nilón	■	
Tacos de anclaje	■	
Pulsador de emergencia con llave para acceso a fosa	■	
Aumento para carrera de más de 4 m hasta 6.5 m (cada 500 mm)	□	
Aumento para carrera de más de 6.5 m hasta 11 m (cada 500 mm)	□	
Aumento para carrera de más de 11 m hasta 16 m (cada 500 mm)	□	
Aumento para plataforma con medidas no estándar	□	
Parada adicional (tercera parada)	□	
Aumento para parada adicional	□	Aplicable hasta máx seis paradas
Guías volcadas	□	
Unión columna en dos o más piezas (por cada unión)	□	Controle el acceso al compartimento
Tarima con medidas no estándar	□	
Aumento de la velocidad de subida (de 0,06 a 0,15 m/seg)	□	Válida para cilindros con vástago de 65 mm y hasta una carrera de 6.5 m ;aconsejada para carreras superiores a 4 m (solo para move 30 L)
Aumento velocidad de subida (de 0,10 a 0,15 m/seg)	□	Válida para cilindros con vástago de 80 mm, carrera de 6.5 hasta 11 m; aconsejada para carreras superiores a 4 m
Aumento de la velocidad de subida (de 0,08 a 0,15 m/seg)	□	Válida para cilindros con vástago de 90 mm; carrera de 11 m hasta 16 m; aconsejada para carreras superiores a 4 m
Caja de pulsadores adicional en el piso	□	
Caja de pulsadores adicional en plataforma	□	
Caja de pulsadores en el piso de acero inox	□	
Caja de pulsadores en plataforma de acero inox	□	
Sensor electromagnético adicional	□	
Electrocerradura adicional	□	Para control de puertas manuales
Predisposición para electrocerradura Kronenberg o Prudhomme	□	Para control de puertas manuales
Accionamiento externo por impulso (para cada caja de pulsadores)	□	Aplicable solo con compartimento cerrado
Accesorio automático en el piso (solo con maniobra por impulso)	□	Aplicable solo con compartimento cerrado
Accesorio automático en el piso en caso de incendio (solo con maniobra por impulso)	□	Aplicable solo con compartimento cerrado
Mando remoto cada receptor	□	Campo operativo máx 5 m
Mando remoto cada Transmisor	□	Campo operativo máx 5 m
Intermitente	□	

Sirena	<input type="checkbox"/>	
Láser escáner para control del área	<input type="checkbox"/>	
Semáforo 2 colores (Rojo / Verde)	<input type="checkbox"/>	
Semáforo 2 colores (Rojo / Verde) de tipo residencial	<input type="checkbox"/>	
Lamparas de led a baja tensión a bordo de la plataforma	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	
Bomba hidráulica a baja emisión acústica	<input type="checkbox"/>	A pedido
Juego bomba a mano	<input type="checkbox"/>	
Par de pistones de estacionamiento en el piso bajo plataforma	<input type="checkbox"/>	
1 pasamanos fijo H=1.200 mm (por metro)	<input type="checkbox"/>	
1 pasamanos extraíble H = 1.200 mm (por metro)	<input type="checkbox"/>	
Barrera fotoeléctrica para control del área puertas H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	
Barrera fotoeléctrica para control del área puertas H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	
2 barreras fotoeléctricas H=900 mm, para control auto adelante-atrás	<input type="checkbox"/>	Completas con columnas de soporte
2 barreras fotoeléctricas H=1200 mm, para control auto adelante-atrás	<input type="checkbox"/>	
2 barreras fotoeléctricas H=1500 mm, para control auto adelante-atrás	<input type="checkbox"/>	
2 barreras fotoeléctricas H=1800 mm, para control auto adelante-atrás	<input type="checkbox"/>	
Estructura de soporte para barreras fotoeléctricas (H=1200, 1500, 1800 mm)	<input type="checkbox"/>	
Láser escáner para control del área	<input type="checkbox"/>	
Interfaz GSM con cable de longitud 20 m	<input type="checkbox"/>	
Paneles antivibratorios	<input type="checkbox"/>	A pedido
Alimentación no estándar	<input type="checkbox"/>	
Color no estándar	<input type="checkbox"/>	
Fondo interpon + barnizado (plataforma, columnas y guías)	<input type="checkbox"/>	
Aumento fondo interpon + barnizado más allá de 4 m (cada 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Aumento fondo interpon + barnizado plataforma no estándar	<input type="checkbox"/>	
Galvanizado al fuego (plataforma columnas y guías)	<input type="checkbox"/>	
Aumento galvanizado al fuego más allá de 4 m (cada 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Aumento galvanizado al fuego plataforma no estándar	<input type="checkbox"/>	
Cremallera en palet	<input type="checkbox"/>	
Tarima en palet	<input type="checkbox"/>	
Protección en palet	<input type="checkbox"/>	
Centralita en caja de madera	<input type="checkbox"/>	