

ACCESORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPCIÓN	MOVE 30 L	MOVE 30 L - T	NOTAS
Colores estándar AZUL RAL 5005 y GRIS RAL 7040	■	■	
2 columnas completas con órganos de movimentación y cremallera	■	■	
1 plataforma en chapa almohadillada	■	■	
1 barra de torsión	■	■	
2 cajas de pulsadores a "hombre presente" con llave en pisos IP 65	■	■	
Módulo de seguridad para sensores y/o electrocerradura	■	■	
2 sensores electromagnéticos o 2 electrocerraduras	■	■	
1 central hidráulica con motor	■	■	
1 cuadro de interruptores	■	■	
Alimentación estándar 230-400 V/3Ph/50 Hz - 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	
1 juego de deceleración	■	■	
Altura estándar hasta 4 m	■	■	
2 paradas	■	■	
2 retenes de ruedas	■	■	
Dispositivos de bloqueo mecánico en el piso	■	■	
Embalaje de nilón	■	■	
Tacos de anclaje	■	■	
Pulsador de emergencia con llave para acceso a la fosa	■	■	
Techo en chapa almohadillada, transitable		■	Tránsito del techo: 3000 kg (No apto para la elevación del vehículo)
Marco de apoyo techo de acero		□	
Techo para baldosas en chapa lisa con tina de altura 30 mm		□	Tránsito del techo: 3000 kg (No apto para la elevación del vehículo) Peso baldosas máx 70 kg / m ² ; La fosa es modificada para el espesor del embaldosado
Guías volcadas	□	□	
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)	□	□	Aplicable hasta máx H=11 m para el MOVE 30 L y H=10 m para el MOVE 30 L + T
Aumento para carrera de más de 11 m hasta 16 m (cada 500 mm)	□		Aplicable hasta máx H=16 m (solo para MOVE 30 L)
plataforma de 4 piezas	□	□	
Aumento para plataforma con medidas no estándar	□	□	
Techo con medidas no estándar		□	
Parada adicional (tercera parada)	□	□	
Ulterior parada adicional	□	□	Aplicable hasta máx seis paradas
Unión columna en dos o más piezas (para cada unión)	□	□	Controle el acceso al compartimento
Aumento de la velocidad de subida (de 0,06 a 0,14 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 de la 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 para el MOVE 30 L y para todas las carreras hasta 10 m para el MOVE 30 L + T; 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 (solo move 30 L)
Caja de pulsadores adicional	□	□	
Caja de pulsadores de tipo ascensor	□	□	
Caja de pulsadores en el piso 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 impulsos para cada caja de pulsadores	□	□	Aplicable solo con compartimento cerrado

Accesorio automático en el piso (solo con maniobra por impulso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aplicable solo con compartimento cerrado
Accesorio automático en el piso en caso de incendio (solo con maniobra por impulso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aplicable solo con compartimento cerrado
Mando remoto Cada Receptor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo operativo máx 5 m
Mando remoto Cada Transmisor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo operativo máx 5 m
Intermitente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sirena	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Semáforo 2 colores (Rojo / Verde)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Semáforo 2 colores (Rojo / Verde) de tipo residencial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bomba hidráulica a baja emisión acústica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A pedido
Juego bomba a mano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Batería tampón para circuitos auxiliares	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Permite la bajada de emergencia plataforma fuera de piso
Cobertura galvanizada para centralita de uso externo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Par de pistones de estacionamiento en el piso bajo plataforma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1 pasamanos fijo H=1.200 mm (por metro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1 pasamanos extraíble H = 1.200 mm (por metro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rampas fijas externas en dos piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controle el modo de instalación con OMER
Rampa fija larga externa en una pieza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controle el modo de instalación con OMER
2 barreras fotoeléctricas H=600 mm, para control auto adelante-atrás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Completas con columnas de soporte
2 barreras fotoeléctricas H=900 mm, para control auto adelante-atrás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Completas con columnas de soporte
2 fotocélulas interdicción movimentación techo		<input type="checkbox"/>	
Barrera fotoeléctrica para control del área puertas H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Barrera fotoeléctrica para control del área puertas H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Láser escáner para control del área	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Paneles antivibratorios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A pedido
Alimentación no estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A pedido
Color no estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fondo interpon + barnizado (plataforma, columnas y guías)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aumento fondo interpon + barnizado más allá de 4 m (cada 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aumento fondo interpon + barnizado plataforma no estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aumento fondo interpon + barnizado techo no estándar		<input type="checkbox"/>	
Galvanizado al fuego (plataforma columnas y guías)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Galvanizado al fuego del techo (medidas estándar)		<input type="checkbox"/>	
Galvanizado al fuego más allá de 4 m (cada 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aumento galvanizado al fuego más allá de 4 m (cada 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aumento galvanizado al fuego plataforma no estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aumento galvanizado al fuego techo no estándar		<input type="checkbox"/>	
Galvanizado al fuego rampas fijas en dos piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A pedido
Galvanizado al fuego rampa larga fija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A pedido
Cremallera en palet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plataforma en palet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Centralita en caja de madera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	