

ACCESORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPCIÓN	TOTALREX 30 GOLD	TOTALREX 30 GOLD + T	TOTALREX 25 GOLD + TP	TOTALREX 30 GOLD F	TOTALREX GOLD 30 +TF	TOTALREX GOLD 25 +TPF	NOTAS
Colores estándar AZUL RAL 5005 y GRIS RAL 7040	■	■	■	■	■	■	
1 plataforma con duelas lisas electrogalvanizadas	■	■	■	■	■	■	
Carrera máx 4.100 mm	■	■	■	■	■	■	
Embridado tijera				■	■	■	
2 bases para fijación en fosa	■	■	■	■	■	■	
2 cilindros de elevación	■	■	■	■	■	■	
1 caja de pulsadores de mando de tipo ascensor en plataforma a "hombre presente" IP 54	■	■	■	■	■	■	
2 cajas de pulsadores de tipo ascensor a "hombre presente" con llave en pisos IP 54	■	■	■	■	■	■	
Módulo de seguridad para sensores y electrocerradura	■	■	■	■	■	■	
2 sensores electromagnéticos o 2 electrocerraduras	■	■	■	■	■	■	
2 barreras fotoeléctricas H=600 mm, para control auto adelante-atrás	■	■	■	■	■	■	
Telesocorro	■	■	■	■	■	■	Conforme con la norma E81 - 28
1 avisador acústico	■	■	■	■	■	■	
1 central hidráulica con motor	■	■	■	■	■	■	
1 cuadro de interruptores	■	■	■	■	■	■	
Alimentación estándar 230-400 V/3Ph/50 Hz - 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	■	■	■	■	
2 retenes de ruedas	■	■	■	■	■	■	
2 paradas	■	■	■	■	■	■	
Techo de cobertura en chapa almohadillada		■			■		Tránsito del techo: 3000 kg (No apto para la elevación del vehículo)
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
Embalaje de nilón	■	■	■	■	■	■	
Tacos de anclaje	■	■	■	■	■	■	
Pulsador de emergencia con llave para acceso a fosa	■	■	■	■	■	■	
Aumento para plataforma con medidas no estándar	□	□	□	□	□	□	
Aumento para techo con medida no estándar		□	□		□	□	
Plataforma con duelas lisas galvanizadas al fuego (medidas estándar)	□	□	□	□	□	□	
Aumento para plataforma con duelas lisas galvanizada al fuego no estándar	□	□	□	□	□	□	
Predisposición para embaldosado plataforma	□	□		□			Peso baldosas máx 70 kg / m ² ; La fosa es modificada para el espesor del embaldosado Añada la opción para uso intensivo y juego de soportes en suelo
Cojinetes rueda de deslizamiento para uso intenso	□	□	□	□	□	□	Aconsejado más allá de 10 ciclos al día y para las versiones con techo
Capacidad hasta 4000 kg	□	□	□	□	□	□	
Parada adicional (tercera parada)	□	□	□	□	□	□	
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	□	□	□	□	□	□	

