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			-	-	-		
Telesoccorro		•	•	•	•		Conforme con la norma E81 - 28
Lavisador acústico		•					
L central hidráulica con motor	_			_	_	_	
L 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 / m²; 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				0			Peso baldosas máx 70 kg /m²; 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 la 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							

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)					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					
Semáforo 2 colores (Rojo / Verde)					
Semáforo 2 colores (Rojo / Verde) de tipo residencial					
Cobertura galvanizada para centralita de uso externo					
Velocidad de subida de 0,06 a 0,10 m/s					
Lámparas de led de baja tensión a bordo de la plataforma	_		_		
Soft Starter					
Bomba hidráulica a baja emisión acústica					A pedido
Maniobra de bajada de emergencia con bomba manual					
1 pasamanos fijo H=1.200 mm (por metro)					
1 pasamanos extraíble H = 1.200 mm (por metro)					
2 Fotocélulas interdicción movimentación techo					
Barrera fotoeléctrica para control del área puertas H= 150 mm					
Barrera fotoeléctrica para control del área puertas H= 300 mm					
2 barreras fotoeléctricas H=900 mm, para control auto adelante-atrás					Completas con columnas de soporte
2 barreras fotoeléctricas H=1200 mm, para control auto adelante-atrás					
2 barreras fotoeléctricas H=1500 mm, para control auto adelante-atrás					
2 barreras fotoeléctricas H=1800 mm, para control auto adelante-atrás					
Estructura de soporte para barreras fotoeléctricas (H=1200, 1500, 1800 mm)					
Láser escáner para control del área					
Interfaz GSM con cable de longitud 20 m					
Juego de 4 soportes en el suelo					
Fondo interpon + barnizado totalrex gold					
Fondo interpon + barnizado techo					
Aumento fondo interpon + barnizado para plataforma no estándar					
Aumento fondo interpon + barnizado para techo no estándar					
Alimentación no estándar					A pedido
Color no estándar					
Galvanizado al fuego					Plataforma, tijera y bases
Galvanizado solo Techo					
Aumento galvanizado al fuego para plataforma no estándar					
Aumento galvanizado al fuego para techo no estándar					
Duelas plataforma en palet					
Centralita en caja de madera					