FICHA TÉCNICA

TIPO	FULLSPACE	MARCADO CE	2006/42/CE
DISEÑADO POR	TURBOIBER		

DATOS TÉCNICOS BASICOS						
CARGAÚTIL	Min 180 Kg	VELOCIDAD	0,15 m/s	CUARTO MÁQUINAS	N/A	
	Max 385 Kg	CONTROL VEL.	VVVF	MEDIOS ACCESO	N/A	
Nº PERSONAS	Máx 5	POTENCIA	2,2 Kw - 4 Kw	HUECO	Cerrado	
Nº PARADAS	Máx 5	TENSIÓN	220 Vac	ANCHO CABINA	Mín 700 mm	
RECORRIDO	Máx 15 m	CORRIENTE	MAX 7 A		Máx 1400 mm	
CABLES	2	SUSPENSIÓN	1:1	FONDO CABINA	Mín 700 mm	
MANIOBRA	UNIVERSAL	GUIAS CABINA	Banda de rodadura		Máx 1400 mm	
MASA CABINA	150 - 450 kg			SUPERFICIE MÁXIMA CABINA	1,54 m ²	
PUERTAS RELLANO	Manual			PUERTAS (LUZ)	Min 500 mm	
	Automatizada				Max 900 mm	



COMPONENTES DE SEGURIDAD	IDENTIFICACIÓN Y CERTIFICACIO ON	
Dispositivo bloqueo puertasde rellano	Cerradura Gervall Tipo 103 Electromandada	
Dispositivo para prevenir la caida libre de la cabina o movimientos incontrolados de la cabina	Blocstop Tractel BS 800 ó BS 1030	
Dispositivo de limitación exceso de velocidad	Blocstop Tractel BS 800 ó BS 1030	
Amortiguadores de acumulación o disipación de energía	NO APLICABLE	
Componentes de seguridad de los circuitos hidráulicos de potencia	NO APLICABLE	
Dispositivos eléctricos de seguridad en forma de interruptores de seguridadque contengan componentes electrónicos	NO APLICABLE	
RESISTENCIA AL FUEGO DE LAS PUERTAS	NO APLICABLE	

USO	ACCIONAMIENTO	TIPO
VIVENDA/ PÚBLICO	ELÉCTRICO	TRACCIÓN

CARACT ERÍSTICAS DE CABLES		
CABLES TRACCIÓN	CABLES LIMIT ADOR	
PFEIFER 6.5 mm	TRACTEL 9 ó 10 mm	

FullSpace, es un producto diseñado y patentado por:

