

FICHA TÉCNICA

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

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS					
CARGA ÚTIL	Min 180 Kg	VELOCIDAD	0,15 m/s	CUARTO MÁQUINAS	N/A
	Max 385 Kg	CONTROL VEL.	VWF	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)	Mín 500 mm
	Automatizada				Max 900 mm



FullSpace
El ascensor que encaja

COMPONENTES DE SEGURIDAD	IDENTIFICACIÓN Y CERTIFICACION
Dispositivo bloqueo puertas de rellano	Cerradura Gervall Tipo 103 Electromandada
Dispositivo para prevenir la caída 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 seguridad que contengan componentes electrónicos	NO APLICABLE
RESISTENCIA AL FUEGO DE LAS PUERTAS	NO APLICABLE

USO	ACCIONAMIENTO	TIPO
VIVENDA / PÚBLICO	ELÉCTRICO	TRACCIÓN

CARACTERÍSTICAS DE CABLES	
CABLES TRACCIÓN	CABLES LIMITADOR
PFEIFER 6.5 mm	TRACTEL 9 ó 10 mm

FullSpace, es un producto diseñado y patentado por:

TURBOIBER®
Líderes en elevación

Ficha Técnica FullSpace
Octubre 2019