



Estamos orgullosos de anunciaros que, en el mes de diciembre de 2019, hemos completado la prueba de resistencia en nuestra gama completa de automatismos de puertas correderas y batientes en nuestro laboratorio de pruebas.

Durante la prueba no se realizó mantenimiento y no se reemplazaron piezas de repuesto.

El alto contenido tecnológico que distingue la nueva generación de automatismos FACE en el mercado, en particular el uso exclusivo de motores sin escobillas FACE en accionamiento directo controlado por la última generación de tableros de control, nos permitió alcanzar resultados extraordinarios de los que estamos orgullosos de informaros aquí abajo.

Además os anunciamos que, a partir de enero de 2020, repetimos las mismas pruebas de resistencia bajo el control del TÜV Thüringen para obtener las certificaciones correspondientes.

AUTOMATISMOS PUERTAS CORREDERAS

AUTOMATISMOS PUERTAS CORREDERAS	PESO MÁXIMO		CLASE DE SERVICIO INTERMITENCIA	DIMENSIONES DE LA SECCIÓN
	1 hoja	2 hojas		
<p>SL3L LIGHT</p> <p>SL3L</p>	1x70 kg	2x50 kg 2x60 kg	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 80%</p> <p>3 millions cycles</p>	
<p>SL4A ADVANCED</p> <p>SL4E EMERGENCY</p> <p>SL4A</p> <p>SL4E</p>	1x100 kg	2x90 kg	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 100%</p> <p>5 millions cycles</p>	
<p>SL5A ADVANCED</p> <p>SL5E EMERGENCY</p> <p>SL5A</p> <p>SL5E</p>	1x140 kg	2x120 kg	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 100%</p> <p>5 millions cycles</p>	
<p>SL5H HEAVY</p> <p>SL5H</p>	1x180 kg	2x150 kg	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 60%</p> <p>1 million cycles</p>	

<p>SL6A ADVANCED SL6E EMERGENCY</p> <p>SL6A SL6E</p> <p>SL6H HEAVY</p> <p>SL6H</p>	<p>1x140 kg 2x120 kg 1x140 kg 2x120 kg</p> <p>1x180 kg 2x150 kg</p>	<p>Funcionamiento continuo S3 = 100%</p> <p>Funcionamiento continuo S3 = 100%</p> <p>Funcionamiento continuo S3 = 60%</p> <p>5 millions cycles</p> <p>1 million cycles</p>	
<p>HERMÉTICAS</p> <p>SL6HA ADVANCED SL6HB BIG</p> <p>SL6HA SL6HB</p>	<p>1x100 kg 2x120 kg 1x100 kg 2x120 kg</p>	<p>Funcionamiento continuo S3 = 60%</p> <p>Funcionamiento continuo S3 = 60%</p> <p>1 million cycles</p>	
<p>TELESCÓPICAS</p> <p>SLTA ADVANCED SLTE EMERGENCY</p> <p>SLTA SLTE</p> <p>TELESCOP. CENTRAL</p> <p>SLDAA ADVANCED SLDEE EMERGENCY</p> <p>SLDAA SLDEE</p>	<p>2x100 kg 4x70 kg 2x100 kg 4x70 kg</p> <p>2x100 kg 2x100 kg</p>	<p>Funcionamiento continuo S3 = 100%</p> <p>Funcionamiento continuo S3 = 100%</p> <p>Funcionamiento continuo S3 = 100%</p> <p>Funcionamiento continuo S3 = 100%</p> <p>3 millions cycles</p> <p>3 millions cycles</p>	

AUTOMATISMOS PARA PUERTAS BATIENTES

AUTOMATISMOS PARA PUERTAS BATIENTES	PESO MÁXIMO	CLASE DE SERVICIO INTERMITENCIA	DIMENSIONES
<p>SW2 LIGHT</p> <p>SW2</p>	<p>1x200 kg</p>	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> 	
<p>SW5 HEAVY</p> <p>SW5</p>	<p>1x300 kg</p>	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> 	
<p>SW80S SPRING</p> <p>SW80S1 LIGHT SPRING</p> <p>SW80S</p> <p>SW80S1</p>	<p>1x300 kg</p> <p>1x300 kg</p>	<p>Funcionamiento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 100%</p> 	

Paolo Bacchin
Managing Director

