

» OPERADOR ELECTROMECHANICO CORREDIZO DE CREMALLERA MODULO 6 USO INTENSIVO MARCA RIB MOD.SUPER 3000 FAST.



- SUPER 2200 cuenta con central de mando incorporada, con arranque gradual, regulador de la fuerza electrónica, desaceleración al final del recorrido y freno electrónico.
- SUPER 2200 y SUPER 3600 son un excepcional grupo de potencia, en cuyo interior se aloja el motor eléctrico ventilado protegido por sensores térmicos, el reductor con sus componentes mecánicos inmersos en baño de aceite y un sistema de final de carrera de regulación micrométrica de extrema precisión que permite una carrera máxima de 10,5 m en el SUPER 2200 y de 13,5 m a los SUPER 3600.
- Gracias a la mecánica sobre dimensionada los SUPER permiten un uso continuo.
- En 45 años de historia, SUPER ha sufrido muy pocas modificaciones y permanece hoy uno de los productos RIB más conocidos en el mundo.
- Cuadro S1-CRX puede montar la sonda térmica ACG4665 para mantener el motor caliente también a -30°C, cuenta el Autotest de las costas como solicita la norma EN12453 y incorpora el radio receptor.
- Los operadores SUPER 2200 están ahora disponibles en la versión con final de carrera magnético, al mismo precio de los con el final de carrera electromecánico.

PARA PUERTAS CORREDERAS DE HASTA 2200 kg

AA30060	SUPER 2200 FCE Ventilado	con cuadro electrónico S1-CRX
AA30063	SUPER 2200 FCE FAST Ventilado	con cuadro electrónico S1-CRX
AA30067	SUPER 2200 FCM ICE Ventilado	con cuadro electrónico S1-CRX

PARA PUERTAS CORREDERAS DE HASTA 3600 kg

AA30032	SUPER 3600 Ventilado	con cuadro electrónico S1/R2-CRX
AA30036	SUPER 3600 FAST Ventilado	con cuadro electrónico S1/R2-CRX
AA36085	SUPER 3600 ICE Ventilado	con cuadro electrónico S1/R2-CRX



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
RB-00005-KIT	OP-INV	S3000-220V	OPERADOR CORR S3K 3T 220V/60HZ C/CENT S1



» OPERADOR ELECTROMECHANICO CORREDIZO DE CREMALLERA MODULO 6 USO INTENSIVO MARCA RIB MOD.SUPER 3000 FAST.

IGE

Con lubricantes especiales y SONTA ACG4665 ya montada para calentar el motor (para partidas inmediatas con temperaturas hasta -30°C)

FAST

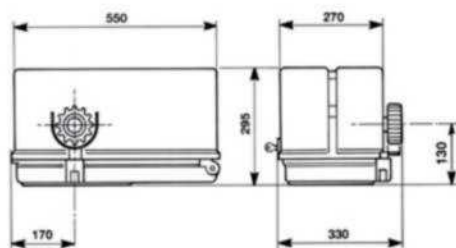
Motor con velocidad de 20 m/min - No se aplicable a puertas con parte móvil que cierra contra un muro o una columna. Es preferible la aplicación donde la parte móvil se cierra deslizando de lado de la columna.

FCE

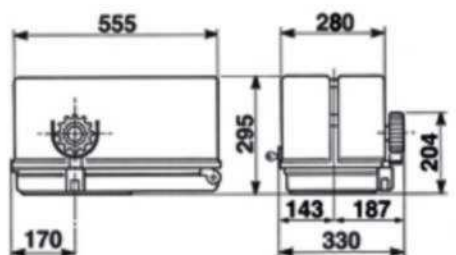
con final de carrera electromecánico

FCM

con final de carrera magnético



SUPER 2200



SUPER 3600

12 x 

Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SUPER 2200	SUPER 2200 FAST	SUPER 3600	SUPER 3600 FAST
Peso máx. puerta	Kg	2200		3600	
Velocidad del operador	m/s	0,173	0,336	0,165	0,33
Fuerza de empuje	N	1060	900	3800	2380
Par máx.	Nm	31,8	27	159	99
Alimentación	V	230			
Absorción	A	2	2,43	2,98	3,3
Cremallera módulo		4		6	
Peso operador	Kg	25		42	
Grado de protección	IP	55			
Temperatura de trabajo	°C	-10 ÷ +55			
Ciclos diarios recomendados		500	600	700	
Servicio	%	70	80	100	
No. de ciclos consecutivos garantizados		15/10m	20/10m	700/10m	

ACCESORIOS PARA TODOS LOS OPERADORES SUPER



ACG4665 SONTA
para calentamiento de motor (para partidas inmediatas con temperaturas rígidas) con cuadro S1



ABKS160S KS2S/R2
cuadro electrónico para 2 SUPER 2200 - 3600
Con contenedor.



ACS9060 CREMALLERA M6
en hierro (sec. 30 x 30 mm)
en barras de 2 m



ACG7089 FINAL DE CARRERA
para SUPER 3600
para puertas más largas de 13 m (hasta 18 m máx.)



ACG8103 BASE DE ANCLAJE
a ser enterrado
para SUPER 2200 - 3600



ACG8010 DUO CARD
para comandar y manejar conjuntamente los accesorios de dos SUPER

