





»OPERADOR ELECTROMECANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SUPER-2200 / 3600.





- SUPER 2200 cuenta con central de mando incorporada, con arranche 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 version con final de carrera magnetico, al mismo precio de los con el final de carrera electromecanico.

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 IGE 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

























Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

»OPERADOR ELECTROMECANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SUPER-2200 / 3600.

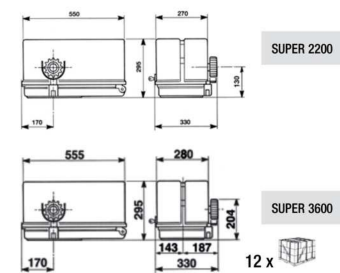
ICE

Con lubricantes especiales y SONDA 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 deslizándose de lado de la columna.

con final de carrera electromecánico FCE **FCM** con final de carrera magnético



330

Dimensiones	en	mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNIC	AS	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	٧	230				
Absorción	Α	2	2,43	2,98	3,3	
Cremallera módulo		4 6		3		
Peso operador	Kg	25		42		
Grado de protección	IP	55				
Temperatura de trabajo	°C	-10 ÷ +55				
Ciclos diarios recomendad	os	500	600	700		
Servicio	%	70 80 100		00		
No. de ciclos consecutivos garantizados		15/10m	20/10m	700/10m		

ACCESORIOS PARA TODOS LOS OPERADORES SUPER



ACG4665 SONDA

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 accessorios de













