





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

»OPERADOR ELECTROMECANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SUPER-4000 / 6000 / 8000.



- . SUPER 4000 es 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 13,5 m.
- SUPER 6000 cuenta con motor de auto-frenado y fricción de turbina oleo-dinámica que permite partidas graduales.
- SUPER 8000 FAST es el nuevo operador de alta velocidad que puede manejar puertas correderas muy largas y pesadas. Está equipado con un cuadro de maniobra y un inversor que permiten conseguir un arranque suave, alta velocidad y una deceleracion gradual en la parte final del recurrido.
- SUPER 8000 F.A.5 T está diseñado para mover puertas de hasta 8 toneladas. Por esta razón, SUPER 8000 FAST es el operador para puertas correderas industriales más potente en el mundo.
- · 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/R2-CRX es dotado de radio receptor incorporado.

	PARA PUERTAS CORREDERAS DE HASTA 4000 kg				
AA36065	SUPER 4000 Trifásico Ventilado	con cuadro electrónico S1/R2-CRX			
AA36080	SUPER 4000 IGE Trifásico Ventilado	con cuadro electrónico S1/R2-CRX			
AA36061	SUPER 4000 Trifásico Ventilado	sin cuadro electrónico			
AA36075	SUPER 4000 IGE Trifásico Ventilado	sin cuadro electrónico			
	PARA PUERTAS CORREDERAS DE HASTA 6000 kg				
AA38004	SUPER 6000 Trifásico Ventilado	con electrofreno y sin cuadro electrónico			
AA38006	SUPER 6000 IGE Trifásico Ventilado	con electrofreno y sin cuadro electrónico			

PARA PUERTAS CORREDERAS DE HASTA 8000 kg

AA38010 SUPER 8000 FA 5 T Trifásico Ventilado con electrofreno, inverter y cuadro electrónico S1-CRX





CARACTERÍSTICAS TÉCNIC	SUPER 4000	SUPER 6000	SUPER 8000 FAST	
Peso máx. puerta	Kg	4000	6000	8000
Velocidad del operador	m/s	0,165	0,160	0,33
Fuerza de empuje	N	4400	9000	
Par máx.	Nm	185	405	
Alimentación V		400		
Absorción	Α	1,6 6,39		
Cremallera módulo	6			
Peso operador	Kg	42	123	120
Grado de protección IP		55		
Temperatura de trabajo °C		-10 ÷ +55		
Ciclos diarios recomendad	700			
Servicio	%	100		
No. de ciclos consecutivos gara	700/10m			



Con lubricantes especiales (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.





portonesautomaticos@adsver.com.mx portonesautomaticos@prodigy.net.mx









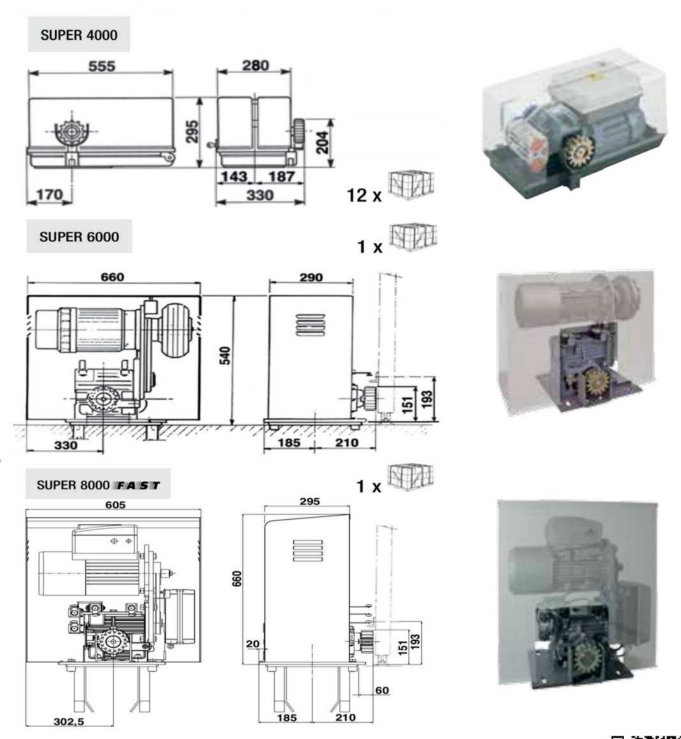








»OPERADOR ELECTROMECANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SUPER-4000 / 6000 / 8000.





















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

»OPERADOR ELECTROMECANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SUPER-4000 / 6000 / 8000.

ACCESORIOS



ACG7089 FINAL DE CARRERA para SUPER 4000 para puertas más largas de 13 m (hasta 18 m máx.)



ABS1/R2RX S1/R2-CRX cuadro electrónico para 1 SUPER 4000 AA36061-AA36075. Con contenedor. Ver pág. 139 y 145



ABKS160S KS2S/R2 cuadro electrónico para 2 SUPER 2200-3600-4000 Con contenedor.



ABS1/R4RX S1/R4-CRX cuadro electrónico para 1 SUPER 6000 trifásico Con contenedor. Ver pág. 139 y 145



ABKS162 KS2/R4 cuadro electrónico para 2 SUPER 6000 trifásico Con contenedor.



ACG8103 BASE DE ANCLAJE a ser enterrado para SUPER 4000



ACG8105 BASE DE ANCLAJE a ser enterrado para SUPER 6000 y SUPER 8000 FAST



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



ACG8010 DUO CARD para comandar y manejar

conjuntamente los accessorios de dos SUPER



(229) 288-1552









