

PISTON CONDOMINIUM



APLICACIÓN:



MODELO:	PISTON CONDOMINIUM	PISTON CONDOMINIUM JETFLEX	PISTON CONDOMINIUM JETFLEX BRUSHLESS
Alimentación	127 V / 220 V	127 V / 220 V	127 V - 220 V
Motor	Monofásico	Trifásico	Brushless DC
Peso de la hoja	300 kg	350 kg	350 kg
Relación de Reducción	1:23	1:23	1:30
Tiempo de apertura / cierre en 90° **	Standard = 8.5 segundos Super = 16 segundos Mega = 17.5 segundos	Standard = 2.5 segundos Super = 5 segundos Mega = 5.5 segundos	Standard = 4.5 segundos Super = 8 segundos Mega = 9 segundos
Ciclos/Hora	60	80	90 (INTENSIVO)
Frecuencia de salida	60 Hz	200 Hz (Máxima)	-
RPM	1740	5800 (Máxima)	4500 (Máxima)
Capacitor	127 V = 35 µF 220 V = 12 µF	-	-
Tipo de fin de carrera	Análogo	Híbrido (Análogo y Digital)	Híbrido (Análogo y Digital)
Longitud del accionamiento	Standard = 375 mm Super = 720 mm Mega = 980 mm	Standard = 375 mm Super = 720 mm Mega = 980 mm	Standard = 375 mm Super = 720 mm Mega = 980 mm
Largo de la hoja	Standard = 2 metros Super = 3.5 metros Mega = 4.5 metros	Standard = 2 metros Super = 3.5 metros Mega = 4.5 metros	Standard = 2 metros Super = 3.5 metros Mega = 4.5 metros
Paso del husillo	36 mm	36 mm	36 mm
Perfil (material)	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Número de entradas del husillo	6	6	6
Diámetro del husillo	5/8"	5/8"	5/8"
Engranaje (material)	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal

*El término "Condominio" se refiere a: urbanización cerrada (del inglés gated community), ciudadela cerrada o privada, barrio cerrado o privado, country, colonia privada (en México), urbanización privada (en Venezuela) etc.

**La velocidad puede variar conforme el tamaño, el peso, las condiciones de conservación del portón, y los ajustes de deceleración.

