

PENTA



APLICACIÓN:



RESIDENCIAL



CONDOMINIOS*



INDUSTRIAL

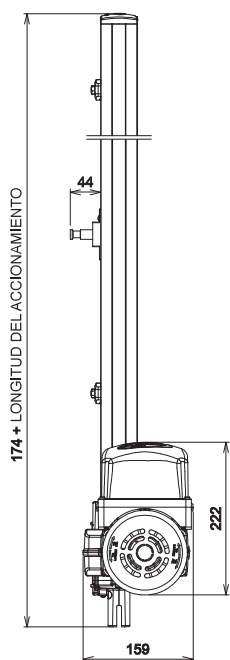
MONO

MONO

JETFLEX

JETFLEX BRUSHLESS

MODELO:	PENTA PREDIAL	PENTA PREDIAL SP	PENTA PREDIAL JETFLEX	PENTA JETFLEX BRUSHLESS
Alimentación	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V
Motor	Monofásico	Monofásico	Trifásico	Brushless DC
Peso del portón	400 kg	350 kg	450 kg	450 kg
Relación de Reducción	1:26	2:30	2:30	2:30
Tiempo de apertura / cierre (perfil de 1.15 metro)**	13.5 segundos	8 segundos	2.5 segundos	3 segundos
Ciclos/Hora	70	70	100	110 (INTENSIVO)
Frecuencia de salida	60 Hz	60 Hz	200 Hz (Máxima)	-
RPM	1740	1740	5800 (Máxima)	4500 (Máxima)
Capacitor	127 V = 35 µF 220 V = 12 µF	127 V = 35 µF 220 V = 12 µF	-	-
Tipo de fin de carrera	Analogico / Digital	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)
Diámetro del husillo	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Paso del husillo	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Número de entradas del husillo	5	5	5	5
Engranaje (material)	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Perfil (material)	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Longitud del accionamiento (Metros)	1.15 hasta 4	1.15 hasta 4	1.15 hasta 4	1.15 hasta 4



*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.



DESBLOQUEO PATENTADO PPA
Uso sencillo / ergonómico