

LÍNEA DZ IND JETFLEX

SUGERENCIA DE APLICACIÓN: **CONDOMINIOS Y EMPRESAS**





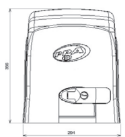
DEL IMÁN DE FIN DE CARRERA AJUSTABLE



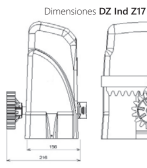


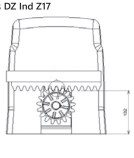




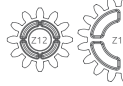








MODELO:	DZ 800 CONDOMINIUM	DZ CONDOMINIUM	DZ 1500 IND
Alimentación	127 V / 220 V	127 V / 220 V	127 V / 220 V
Motor	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Potencia nominal	127 V = 230 W 220 V = 190 W	127 V = 230 W 220 V = 190 W	200 W
Peso del portón	Z12 = 800 kg Z17 = 600 kg	Z12 = 1000 kg Z17 = 800 kg	Z12 = 1500 kg Z17 = 1200 kg
Reducción	1:40	1:40	1:40
Consumo (A)	127 V = 2,5 A 220 V = 1,6 A	127 V = 2,5 A 220 V = 1,6 A	127 V = 4,7 A 220 V = 2,3 A
Tiempo de apertura/cierre (3 metros)*	Z12 = 6 s Z17 = 4 s	Z12 = 6 s Z17 = 4 s	Z12 = 6 s Z17 = 4 s
Cantidad de ciclos/hora	60	80	100
Frecuencia de salida	180 Hz (máxima)	180 Hz (máxima)	180 Hz (máxima)
Rotación del motor (RPM)	5220 (máxima)	5220 (máxima)	5220 (máxima)
Capacitor	-	-	-
Fin de carrera	Híbrido (analógico y digital)	Híbrido (analógico y digital)	Híbrido (analógico y digital)
Engranaje externo	Z12 / Z17 ambas en aluminio	Z12 / Z17 ambas en aluminio	Z12 / Z17 ambas en aluminio
Corona interna	Nylon con alma metálica	Nylon con alma metálica	Nylon con alma metálica



ENGRANAJES DE TRACCIÓN EN ALUMINIO

El engranaje Z12 es ideal para conferir más fuerza al automatizador.

Ya el engranaje Z17 es ideal para conferir más velocidad al automatizador.



