

IND



APLICACIÓN:



RESIDENCIAL



CONDOMINIOS*
Y EMPRESAS



INDUSTRIAL



ENGRANAJE
CON BASE
DE METAL

MONO

MONO

JETFLEX

JETFLEX

JETFLEX

MODELO:	DZ FORT	DZ EURUS 2000	DZ 800 CONDOMINIUM	DZ CONDOMINIUM	DZ 1500 IND
Alimentación	220 V	220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V
Motor	Monofásico	Monofásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Peso del portón	Z12 = 1000 kg Z17 = 800 kg	Z12 = 2000 kg Z17 = 1600 kg	Z12 = 800 kg Z17 = 600 kg	Z12 = 1000 kg Z17 = 800 kg	Z12 = 1500 kg Z17 = 1200 kg
Relación de Reducción	1:40	1:40	1:40	1:40	1:40
Tiempo de apertura / cierre (3 metros)**	Z12 = 18.5 segundos Z17 = 13 segundos	Z12 = 18.5 segundos Z17 = 13 segundos	Z12 = 5.5 segundos Z17 = 4 segundos	Z12 = 5.5 segundos Z17 = 4 segundos	Z12 = 5.5 segundos Z17 = 4 segundos
Ciclos/Hora	60	80	60	80	100
Frecuencia de salida	60 Hz	60 Hz	200 Hz (Máxima)	200 Hz (Máxima)	200 Hz (Máxima)
RPM	1740	1740	5800 (Máxima)	5800 (Máxima)	5800 (Máxima)
Capacitor	12 µF	15 µF	-	-	-
Tipo de fin de carrera	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)
Piñon externo (material)	Z12 / Z17 en aluminio	Z12 / Z17 en aluminio	Z12 / Z17 en aluminio	Z12 / Z17 en aluminio	Z12 / Z17 en aluminio
Engranaje interna (material)	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal	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.

