



## AUTOMATISMO PARA PORTONES CORREDIZOS

### » DZ 1400 IND JETFLEX Y DZ 1500 IND JETFLEX

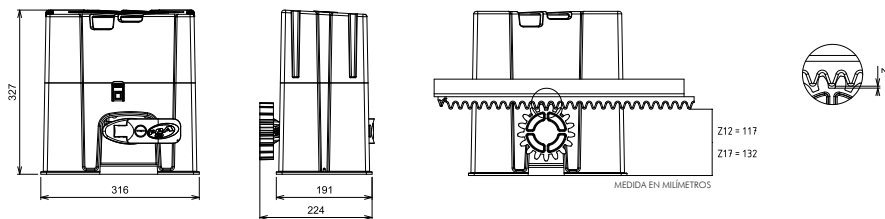
#### » ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DZ 1400 IND JETFLEX	DZ 1500 IND JETFLEX
Alimentación	127 V / 220 V	127 V / 220 V
Motor	Trifásico	Trifásico
Modelo	1	
Peso del portón	Z12 = 1400 Kg Z17 = 1100 Kg	Z12 = 1500 Kg Z17 = 1200 Kg
Reducción	1:40	1:40
Velocidad*	Z12 = 5,5 s Z17 = 4,5 s	Z12 = 5,5 s Z17 = 4 s
Ciclos/hora	80	100
Frecuencia de salida	200 Hz (Max)	200 Hz (Max)
Rotación del motor	5800 RPM (Max)	5800 RPM (Max)
Final de carrera	Híbrido	Híbrido
Engranaje externo	Z12 / Z17 de aluminio	Z12 / Z17 de aluminio
Corona interna	Nailon con núcleo metálico	Nailon con núcleo metálico

\* Velocidad de apertura y de cierre medida en 3 metros. Podrá variar según el peso, el estado del portón y los ajustes de desaceleración.



#### » DISEÑO TÉCNICO



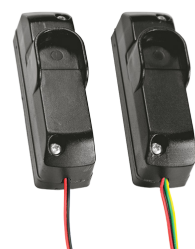
#### » ACCESORIOS RELACIONADOS



PROG



ZAP POP



FOTOCÉLULA