



AUTOMATISMO PARA PORTONES CORREDIZOS

» DZ 900 IND MONO | DZ FORT 1000 MONO | DZ 1400 IND MONO | DZ EURUS 2000 MONO SP

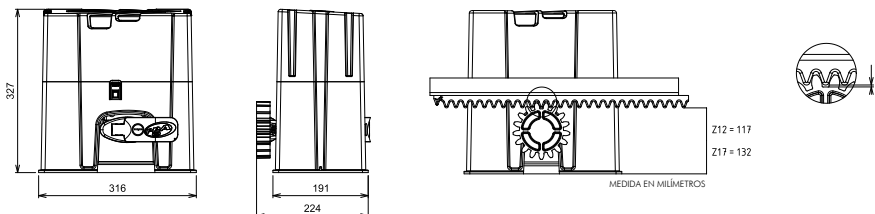
» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DZ 900 IND MONO	DZ FORT 1000 MONO	DZ 1400 IND MONO	DZ EURUS 2000 MONO SP
Alimentación	220 V	220 V	220 V	220 V
Motor	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Modelo	3/4	3/4	1	1
Peso del portón	Z12 = 900 kg Z17 = 700 kg	Z12 = 1000 kg Z17 = 800 kg	Z12 = 1400 kg Z17 = 1100 kg	Z12 = 2000 kg Z17 = 1600 kg
Reducción	1:40	1:40	1:40	1:40
Velocidad*	Z12 = 18,5 s Z17 = 13 s	Z12 = 18,5 s Z17 = 13 s	Z12 = 18,5 s Z17 = 13 s	Z12 = 18,5 s Z17 = 13 s
Ciclos/hora	50	60	70	80
Frecuencia de salida	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rotación del motor	1740 RPM	1740 RPM	1740 RPM	1740 RPM
Capacitor	12 µF	12 µF	15 µF	15 µF
Final de carrera	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido
Engranaje externo	Z12 / Z17 de aluminio	Z12 / Z17 de aluminio	Z12 / Z17 de aluminio	Z12 / Z17 de aluminio
Corona interna	Nailon con núcleo metálico	Nailon con núcleo metálico	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