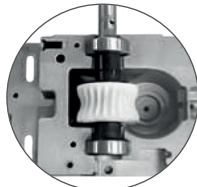




# LÍNEA DZ RIO R 500

SUGERENCIA DE APLICACIÓN: RESIDENCIAS



EJE CON DOS RODAMIENTOS



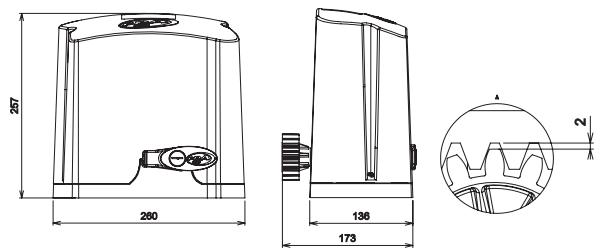
NUEVO SOPORTE DEL IMÁN DE FIN DE CARRERA AJUSTABLE



\*Accesorios opcionales vendidos por separado.

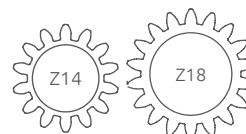
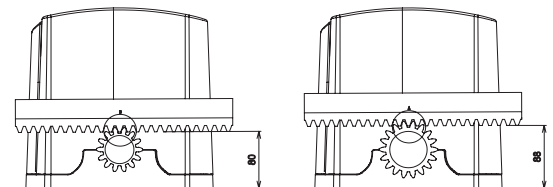
\*\*La velocidad puede variar de acuerdo con el tamaño, peso y estado del portón, además de los ajustes de desaceleración.

MODELO:	DZ RIO R 500	DZ RIO R 500 SP	DZ RIO R 500 JETFLEX
Alimentación	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V
Motor	Monofásico	Monofásico	Trifásico
Potencia nominal (consumo)	127 V = 300 W 220 V = 286 W	127 V = 290 W 220 V = 380 W	127 V = 415 W 220 V = 285 W
Peso del portón	500 kg	500 kg	600 kg
Reducción	1:23	1:23	1:23
Consumo (A)	127 V = 3,05 A 220 V = 2,35 A	127 V = 2,4 A 220 V = 1,8 A	127 V = 3,65 A 220 V = 2,35 A
Tiempo de apertura/cierre (3 metros)*	Z14 = 14 s Z18 = 11 s	7 s	Z14 = 5 s Z18 = 4 s
Cantidad de ciclos/hora	40	40	50
Frecuencia de salida	60 Hz	60 Hz	180 Hz (máxima)
Rotación del motor (RPM)	1740	3480 (estator de alta)	5220 (máxima)
Capacitor	127 V = 25 µF 220 V = 12 µF	127 V = 35 µF 220 V = 15 µF	-
Fin de carrera	Analógico y Digital	Híbrido (analógico y digital)	Híbrido (analógico y digital)
Engranaje externo	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio
Corona interna	Nylon con alma metálica	Nylon con alma metálica	Nylon con alma metálica



Dimensiones DZ Rio Z14

Dimensiones DZ Rio Z18



### ENGRANAJES DE TRACCIÓN EN ALUMINIO

El engranaje Z14 es ideal para conferir más fuerza al automatizador. Ya el engranaje Z18 es ideal para conferir más velocidad al automatizador.