

# DZ RIO



APLICACIÓN:



**ENGRANAJE  
CON BASE  
DE METAL**

MONO

MONO

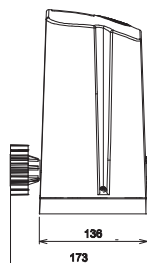
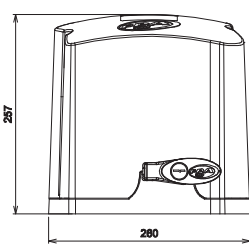
MONO

MONO

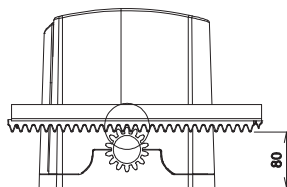
MONO

MODELO:	DZ RIO 400	DZ RIO R 400 SP <span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">NUEVO</span>	DZ RIO R 500	DZ RIO R 600 SP <span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">NUEVO</span>	DZ RIO R 700
Alimentación	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V
Motor	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Peso del portón	400 kg	400 kg	500 kg	600 kg	700 kg
Relación de Reducción	1:23	1:23	1:23	1:23	1:23
Tiempo de apertura / cierre (3 metros)*	Z14 = 13.5 segundos Z18 = 10.5 segundos	Z22 = 8.6 segundos	Z14 = 13.5 segundos Z18 = 10.5 segundos	Z22 = 8.6 segundos	Z14 = 13.5 segundos Z18 = 10.5 segundos
Ciclos/Hora	30	40	40	60	60
Frecuencia de salida	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
RPM	1740	1740	1740	1740	1740
Capacitor	127V = 25 µF 220V = 12 µF	127 V = 25 µF 220 V = 12 µF	127 V = 25 µF 220 V = 12 µF	127 V = 35 µF 220 V = 12 µF	127 V = 35 µF 220 V = 12 µF
Tipo de fin de carrera	Analógico / Digital	Analógico / Digital	Analógico / Digital	Híbrido (Analógico y Digital)	Híbrido (Analógico y Digital)
Piñon externo (material)	Z14 / Z18 en aluminio	Z22 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z22 en aluminio	Z14 / Z18 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

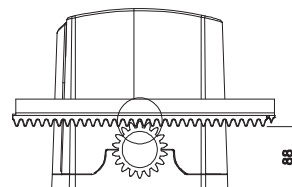
\*La velocidad puede variar conforme el tamaño, el peso, las condiciones de conservación del portón, y los ajustes de deceleración.



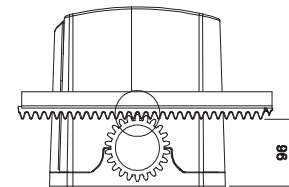
Dimensiones DZ Rio Z14



Dimensiones DZ Rio Z18



Dimensiones DZ Rio Z22



# DZ RIO

## JETFLEX

## JETFLEX BRUSHLESS



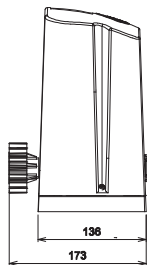
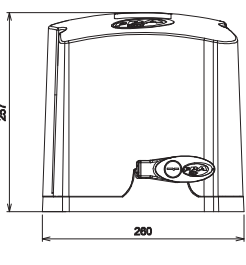
APLICACIÓN:



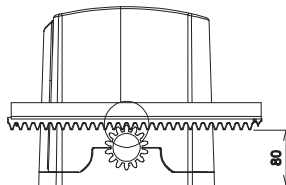
MODELO:	DZ RIO 350 JETFLEX	DZ RIO 500 JETFLEX	DZ RIO R 600 JETFLEX	DZ RIO R 800 JETFLEX	DZ RIO 800 JETFLEX BRUSHLESS
Alimentación	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V	127 V - 220 V
Motor	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Brushless DC
Peso del portón	350 kg	500 kg	600 kg	800 kg	800 kg
Relación de Reducción	1:23	1:23	1:23	1:23	1:23
Tiempo de apertura / cierre (3 metros)**	Z14 = 4 segundos Z18 = 3.5 segundos	Z14 = 4 segundos Z18 = 3.5 segundos Z22 = 3 segundos	Z14 = 4 segundos Z18 = 3.5 segundos Z22 = 3 segundos	Z14 = 4 segundos Z18 = 3.5 segundos Z22 = 3 segundos	Z18 = 4 segundos
Ciclos/Hora	30	40	50	70	80 (INTENSIVO)
Frecuencia de salida	200 Hz (máxima)	200 Hz (Máxima)	200 Hz (Máxima)	200 Hz (Máxima)	-
RPM	5800 (máxima)	5800 (Máxima)	5800 (Máxima)	5800 (Máxima)	4500 (Máxima)
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)	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z18 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.

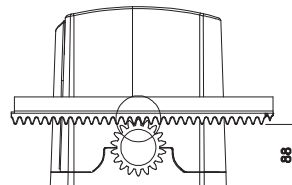
\*\*La velocidad puede variar conforme el tamaño, el peso, las condiciones de conservación del portón, y los ajustes de deceleración.



Dimensiones DZ Rio Z14



Dimensiones DZ Rio Z18



Dimensiones DZ Rio Z22

