

HARD WORKING



APLICACIÓN:



RESIDENCIAL



CONDOMINIOS*
Y EMPRESAS



INDUSTRIAL



ENGRANAJE
CON BASE
DE METAL



PRODUCTO
GLOBAL



MODELO:	DZ RIO JETFLEX BRUSHLESS HARD WORKING	DZ IND 2.2 JETFLEX BRUSHLESS ROBUST HARD WORKING
Alimentación	127 V / 220 V	127 V - 220 V
Motor	Brushless DC	Brushless DC
Peso del portón	800 kg	2200 kg
Relación de Reducción	1:23	1:40
Tiempo de apertura / cierre (3 metros)**	4.5 segundos	5 segundos
Ciclos/Hora	80 (INTENSIVO)	120 (INTENSIVO)
RPM	4500 (Máxima)	4500 (Máxima)
Tipo de fin de carrera	Híbrido (Analogico y Digital)	Híbrido (Analogico y Digital)
Piñon externo (material)	Z18 en aluminio	Z17 en aluminio
Engranaje interna (material)	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal

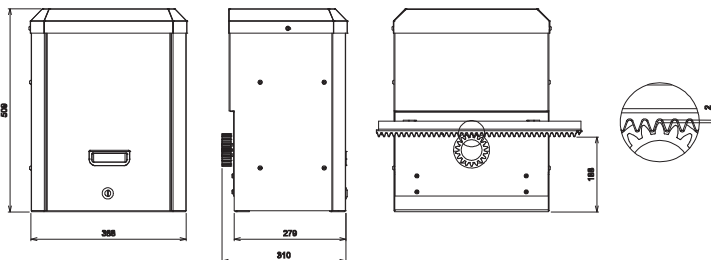


Tapa de acero con compartimento para el Sistema de alimentación ininterrumpida VOLT GATE

*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 Jetflex Brushless Hard Working



Dimensiones DZ Ind 2.2 Jetflex Brushless Robust Hard Working

