



FICHA TÉCNICA

Motor corredizo Rhino 800Kg, 1500Kg, 2000Kg
Carbone Automatismos

DESCRIPCIÓN

Los motores Rhino poseen receptor de Rolling code de alta seguridad. Controles de arranque y cierre suave. Cerrado automático programable la distancia entre control y receptor máxima 50 mts. Liberación del piñón con llave para mayor comodidad. Fines de carrera magnéticos para mayor durabilidad. Doble tarjeta receptora para evitar interferencia con los controles, una en el motor y otra en la lámpara.

CÓDIGOS Peso Máximo

MV03	800Kg
MV04	1500Kg
MV05	2000Kg



Instalacion



Marca: Carbone Automatismo

Potencia (MV03): 370 W

Potencia (MV04): 550 W

Potencia (MV05): 700 W

Engranaje para cremallera: 19 dientes Mod 4

Velocidad operación: 12 M/Min

Refrigeración del motor: Ventilador de transmisión

directa (1400 RPM)

Temperatura ambiente: 35° C +65° C

Protección térmica del motor: Electrónico

Largo Máximo de la Puerta: 20 m

Distancia Máxima Señal Control: 50 m

Clasificación de protección: IP44

Peso (MV03): 15 Kg

Peso (MV04): 17 Kg

Peso (MV05): 17 Kg

Peso Máximo (MV03): 800 Kg

Peso Máximo (MV04): 1500 Kg

Peso Máximo (MV05): 2000 Kg

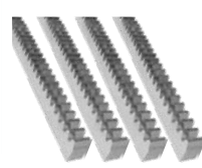
Procedencia: Importados

KIT INCLUYE

4 controles rolling code tetracanal



4 mts de cremallera de acero de 12 mm



2 pares de fotoceldas



Lámpara con tarjeta receptora integrada para mejorar la recepción de los controles.



Nota:

Funciona para un máximo de 30 controles, si desea puede ampliar hasta 500 controles comprando una tarjeta extra para 500 usuarios. Código: MW31

Para 800 controles utilizar tarjeta extra código: MW31-B



