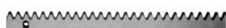
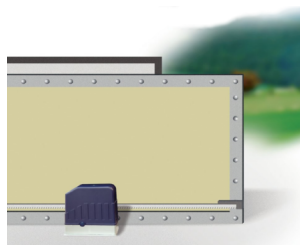
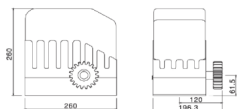


Kit Corredizo Modelo DKC400Y



Motor con diseño innovador para portones corredizos con peso máximo 600 kilos. Fácil de instalar Velocidad de 15 metros por minuto Corona de bronce y eje sin-fin de acero. Base de Montaje de Acero Incluida 2 Controles Remotos Metálicos Electrónica Incorporada 3 metros de cremallera metálica de 12mm de espesor Sistema de fines de cerrera magnéticos

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio Anterior

\$395000,00

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

EL KIT INCLUYE

- 1 MOTORREDUCTOR CORREDIZO CON CAPACIDAD HASTA 600 KG
- 1 CENTRAL DE COMANDO CT-ECO 2
- 2 TRANSMISORES FRENTE METALICO DE 4 CANALES 433MHZ HT6P20D
- 3 CREMALLERAS DE ACERO ZINCADO 12mm de 1 mts c/u (INCLUYE SEPARADORES)
- 2 LLAVES PARA EL DESTRABE MANUAL

Especificaciones Técnicas del Motoreductor

Alimentación: AC220, 50 Hz
Revoluciones: 1400 rpm
Potencia Nominal: 160W
Torque de Salida: 14 Nm
Peso Max. Del Portón: 600Kg
Velocidad de Ap/Cier: 11 segundos los 3 metros de porton
Cant. Dientes Piñón: 24
Temperatura de Trabajo: -40°C ~+ 80°C

Especificaciones Técnicas de la placa de mando CT-ECO 2

La Central CT-ECO v2.0 es un dispositivo electrónico capaz de controlar motores de fase partida (3 cables) utilizados comúnmente en la automatización de portones. Se puede utilizar tanto en Portones Corredizos, Levadizos y Batientes de 1 hoja. Al pulsar el Control Remoto o Botonera, el portón iniciará el ciclo de apertura. Si a la mitad del recorrido se vuelve a pulsar, el portón se detendrá y con un nuevo pulso, iniciará el ciclo de cierre y así sucesivamente siguiendo la secuencia (Abre, Para, Cierra, Para, Abre...).

Funcionalidades:

- Embrague electrónico
- Verificador del sentido de giro del motor con detección automática del tipo de final de carrera utilizado
- Desaceleración programable
- Entrada para barrera infrarroja
- Capacidad de restaurar a valores de fábrica
- Tiempo de trabajo programable
- Cierre automático programable
- Función auto-Inversión
- Función módulo auxiliar programable (Semaforo, Luz de cortesía)
- Entrada de botonera

// //