

HIGH SPEED SERIES

ZENGO

AUTOMATIZACIÓN & EQUIPAMIENTO



MODELO 7520

GARAGE DOOR OPENER
HIGH SPEED SERIES

DOS VERSIONES:

7520S TRANSMISIÓN DE CADENA PARA RIEL T
7520SB TRANSMISIÓN DE FAJA PARA RIEL C
(INCLUYE RIEL)

- ▶ Velocidad 28 cm/s
- ▶ Ultra Silencioso
- ▶ Poderoso Motor 24VDC de 1200N ó 3/4hp
- ▶ Chasis de Metal
- ▶ Fácil de Programar
- ▶ Timer automático de cierre
- ▶ Pre-Alerta / Retardo programable
- ▶ Arranque y Parada Suave
- ▶ Reversa al impacto
- ▶ Batería de respaldo opcional
- ▶ Exclusivo para Puertas Seccionales

Importador y Distribuidor Exclusivo en el Perú:

 Zengo.Automatizacion.Equipamiento

 zengoautomation

ZENGO

AUTOMATIZACIÓN & EQUIPAMIENTO

Av. República de Panamá 6645 Santiago de Surco, Lima - Perú

Web: www.zengo.pe

Detalles técnicos:

Voltaje de Entrada:
220V/240V AC, 50/60Hz

Potencia de Entrada:
260W

Fuerza Máxima de tracción:
3/4HP = 1200N

Iluminación:
LED

Tiempo de Luz:
3 min.

Tipo de Codificación:
Codigo Rolante

Frecuencia de Radio :
433.92 Mhz

Temperatura de Funcionamiento:
-20°C a 40°C

Area máx. de Puerta Balanceada:
16 m².

Capacidad de Memoria:
20

SEGURIDAD Y CALIDAD GARANTIZADA

Los Abrepuertas de Zengo son fabricados cumpliendo los más altos estándares de la Industria de Abrepuertas de Garaje; entre los que destacan gran acabado en acero, resistencia al agua, sistema de fotoceldas de seguridad para detectar personas u objetos, evitando así accidentes y pérdidas materiales.

**ACCESORIOS OPCIONALES**

Solicítele a su distribuidor los accesorios compatibles con su Abrepuerta de Garaje Zengo 7520

**CONTROL REMOTO DE 4 BOTONES**

De Gran Diseño tipo llavero con clip para tapasol. Transmisor ideal para personas que siempre quieren llevar consigo su control remoto de puerta de garaje, incluye soporte con clip para tapasol de vehículo. Con Luz LED la cual indica que la señal fue emitida.

RECEPTOR DE 4 CANALES

Receptor externo para 4 motores o dispositivos que reciban un contacto seco para su activación, se puede programar hasta 500 controles remotos.

**FOTOCELDA DE SEGURIDAD REFLECTIVA**

El sensor fotoeléctrico reflectante está diseñado para detectar la presencia de un obstáculo cuando se interrumpe el haz de luz infrarroja. Un haz de luz se envía desde el emisor a un reflector que envía el haz de luz de vuelta al receptor; es decir la misma unidad alberga el emisor y receptor de luz.

LAMPARA DESTELLANTE CON ANTENA AMPLIFICADORA DE SEÑAL

De iluminación LED color Ambar con grado de protección IP54, multi voltaica de 85-265 VAC ó 12-24VAC/VDC, compatible con cualquier abrepuerta del mercado.



Importador y Distribuidor Exclusivo en el Perú:

ZENGO
AUTOMATIZACIÓN & EQUIPAMIENTO

Av. República de Panamá 6645 Santiago de Surco, Lima - Perú