

Motor Portón Eléctrico Allmatic 800 - 220 Volts

- **Motor Portón Eléctrico** para Portones de 800 Kilos,
- Motor Portón Eléctrico de 230V - 50 Hz,
- Alimentación: 220 Volts,
- Protección IP44,
- Potencia Motor: 250 (W),
- Empuje Máximo Motor: 700 (N),
- Memoria hasta 1000 Controles Remotos,
- Hasta 200 Ciclos de Apertura y Cierre por día,
- Permite hasta 10 Aperturas Continuas,
- Velocidad, Fuerza y Pausa Ajustables,
- Desaceleración en Apertura y Cierre,
- Final de Carrera Electromecánico,
- Central de Comando Con Receptor Incorporado,
- Velocidad: hasta 10 Metros Por Minuto,
- Modalidad de Desbloqueo Manual, Ante Corte de Energía.



Características Técnicas Motor

El Motor Italiano Allmatic 800, es un Motor Portón Eléctrico de 220 Volts. Recomendado Para Portones Correderas ([USO Domiciliario](#), [Pequeñas Empresas](#), [Pequeños Pasajes y Pequeñas Comunidades](#)), de Hasta 800 Kilos de Peso Máximo en Portón.

- Motor Fabricado con Engranajes de Metal y Piñón de Acero
- Posee Desbloqueo con Llave Personalizada Cómodo, Intuitivo y Seguro.
- Posee Tapa en ABS con Aditivos Anti UV.
- Base de Fundición en Aluminio.
- Final de Carrera Mecánico.

Características Central BIOS1 para Motores Correderas

1.- Central con gestión de un transmisor a través del display, “ [Configurable](#) “. 2.- Memoria y regleta de bornes extraíble. 3.- Regulación de par electrónico. 4.- Aprendizaje de hasta 1000 mandos a distancia. 5.- Selección de funciones por medio de display. 6.- Autoaprendizaje del recorrido. 7.- Deceleración diferenciables en abertura y cierre. 8.- Relevación de obstáculos regulable. 9.- Diagnóstico automático de los dispositivos de seguridad. 10.- Led de indicación de estado entradas. 11.- Módulo receptor radio.

Entradas: pulsador abre, pulsador cierra, pulsador paso a paso, pulsador peatonal, pulsador stop, 2 fotocélulas, banda de seguridad, finales de carrera de apertura y cierre. Salida: circuito de destello a bordo tarjeta 230 Vac, luz de cortesía y alimentación accesorios 24 Vdc.

