



## Especificaciones modelo Mega Monofasico (Modelo recomendado para portones industriales o uso intensivo)

- Potencia motor eléctrico: 3/4 HP (monofásico)
- Revoluciones del motor 1400 rpm
- Alimentación 220V  $\pm$ 10V 50 Hz
- Consumo: 3,2 A
- Torque mínimo 20N/m
- Capacidad de arrastre max. recomendada 1800Kg.
- Cuerpo de aleación de aluminio con agujeros de regulación para fácil montaje
- Caja reductora en baño de aceite.
- Piñón de salida de 24 dientes (módulo 4) de acero
- Cobertor protector inyectado con protección UV apto intemperie
- Tiempo de apertura de 12 seg. para los 3 metros
- Cremalleras de acero Modulo 4
- Desbloqueo mecánico mediante llave
- Sistema de codificación de controles Learning Code
- Desaceleración programable en ambos extremos para evitar impacto violento de cierre
- Finales de carrera ajustable mediante patín y micros de corte
- Embrague electrónico regulable para el sistema de anti aplastamiento
- Cierre automático programable
- Apto para 40 maniobras por hora
- Acepta botonera externa
- Capacidad de almacenamiento de hasta 100 botones
- Memorización automática de recorrido
- Función consorcio y una amplia variedad de modos de programa por medio del control remoto.
- Funcionamiento a elección en modo automático y en semi automático
- 3 Salidas auxiliares independientes para cerradura eléctrica, semáforo y luz e cortesía.