



## Especificaciones modelo Mega 3000 (Modelo recomendado para portones industriales de alto porte)

- Potencia motor eléctrico: 1 HP (trifásico)
- Revoluciones del motor 1400
- Alimentación 380V 50 Hz
- Consumo: 1.8 A
- Reducción 1:40
- Capacidad de arrastre max. recomendada 2500Kg.
- Cuerpo de aleación de aluminio montado sobre base de acero con agujeros de regulación para fácil montaje
- Motor con freno industrial eléctrico incorporado
- Corona interna de Bronce montado sobre eje de acero y rodamientos
- Piñón de salida de 23 dientes (módulo 4) de acero.
- Cobertor protector inyectado con protección UV apto intemperie
- Velocidad de apertura 10m/min
- Cremalleras de acero de 12 mm de espesor con tres agujeros de fijación por metro.
- Desbloqueo mecánico mediante tuerca sobre buje y eje cónico
- Sistema de codificación de controles Learning Code
- Embrague mecánico
- Desaceleración programable en ambos extremos para evitar impacto violento de cierre
- Finales de carrera ajustable mediante patín y micros de corte
- Cierre automático programable
- Apto para ininterrumpidas maniobras por hora
- Acepta botonera externa
- Capacidad de almacenamiento de hasta 100 botones
- Memorización automática de recorrido
- Salida auxiliar para conexionado de cerradura eléctrica, semáforo o luz e cortesía
- Electrónica con detección de inversión de fase y entrada de parada de emergencia