



Especificaciones modelo Torsión Estándar (Modelo recomendado para uso domiciliario)

- Potencia motor eléctrico: 1/2 HP (monofásico)
- Revoluciones del motor 1400
- Alimentación 220V 50 Hz
- Consumo: 1.6 A
- Reducción 1:898
- Apto para portones contrapesados de hasta 6 metros cuadrados para motor único lateral, 10 metros con motor central y doble brazo o hasta 14 metros cuadrados con doble motor.
- Cuerpo de inyección de aluminio montado sobre base de acero con soportes para fácil instalación
- Corona interna de Bronce montado sobre eje de acero y rodamientos
- Caja reductora de engranajes de acero fabricados en aceros de alta tenacidad.
- Cobertor protector inyectado con protección UV apto intemperie
- Tiempo de apertura de 13 seg.
- Desbloqueo mecánico mediante manija con leva
- Sistema de codificación de controles Learning Code
- Desaceleración programable en ambos extremos para evitar impacto violento de cierre
- Finales de carrera ajustable mediante levas y micros de corte
- Embrague electrónico regulable para el sistema de anti aplastamiento
- Apto para 25 maniobras por hora
- Capacidad de almacenamiento de hasta 50 controles
- Memorización automática de recorrido
- Salida independiente para conexión de electro cerradura, luz de cortesía y semáforo
- Salida de 12V para alimentación directa de electro cerradura
- Entrada para conexión de barrera infrarroja y botonera externa
- Cierre automático programable