

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