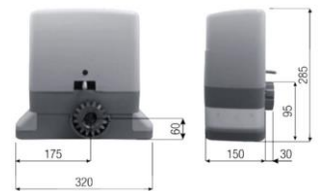


Motor Portón Eléctrico Allmatic 1000 Kilos 24 Volts

- **Motor Portón Eléctrico** para Portones de 1000 Kilos,
- Motor Portón Eléctrico de 230V - 50 Hz,
- Alimentación: 230Vac 50Hz,
- **Alimentación Motor: 24Vdc (V),**
- Absorción Motor: 3 (A)
- Protección IP44,
- Potencia Motor: 75 (W),
- **Peso Máximo Portón: 1000 (Kg),**
- Empuje Máximo Motor: 750 (N),
- Velocidad: 10 (m/min),
- Empuje Máximo Motor: 750 (N),
- Ciclos Diarios Aconsejados: 400 (n°),
- Ciclos Consecutivos Garantizados: 50 (n°),
- Memoria hasta 1000 Controles Remotos,
- 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 Kalos XL 24 Volts, es un Motor Portón Eléctrico irreversible de 24 Vdc. Recomendado Para Portones Correderas ([USO Domiciliario](#), [Empresas](#), [Pasajes y Condominios](#)), de Hasta 1000 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 Técnicas Central BIOS1 24V.

Central de Comando Electrónica Precableada "BIOS1 24V", " [Configurable](#) " Con Amplia Posibilidad de Regulación de Movimiento y Central de Comando Con Receptor de Control Remoto Incorporado. Posee Tecnología de Deceleración y Conexión para Baliza y Foto Celda de Seguridad.

