



## Especificaciones modelo Puma (Modelo recomendado para uso domiciliario o portones de bajo porte)

- Potencia motor eléctrico: 1/4 HP (monofásico)
- Revoluciones del motor 1400
- Alimentación 220V 50 Hz
- Consumo: 1.4 A
- Reducción 1:25
- Capacidad de arrastre max. recomendada 400Kg.
- Cuerpo de aluminio con agujeros de regulación para fácil montaje
- Corona interna de Aluminio montado sobre eje de acero y rodamientos
- Piñón de salida de 18 dientes (módulo 4) de aluminio.
- Cobertor protector inyectado con protección UV apto intemperie
- Tiempo de apertura de 14 seg. para los 3 metros
- Cremalleras de Nylon Macizo montadas con 16 tornillos por metro sobre perfil galvanizado
- Desbloqueo mecánico mediante puerta leva con cerradura tipo Yale
- 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
- Apto para 15 maniobras por hora
- Capacidad de almacenamiento de hasta 30 botones
- Memorización automática de recorrido

# VISTA MODELOS

