



## Especificaciones modelo Toro 1000

(Modelo recomendado para alto tránsito o portones de porte medio a alto)

- Potencia motor eléctrico: 1/2 HP (monofásico)
- Revoluciones del motor 1400
- Alimentación 220V 50 Hz
- Consumo: 1.8 A
- Reducción 1:25
- Capacidad de arrastre max. recomendada 1000Kg.
- Cuerpo de aleación de aluminio con agujeros de regulación para fácil montaje
- Corona interna de Bronce montado sobre eje de acero y rodamientos
- Piñón de salida de 20 dientes (módulo 4) de acero.
- Cobertor protector inyectado con protección UV apto intemperie
- Tiempo de apertura de 10 seg., para los 3 metros
- Cremalleras de acero de 8 mm de espesor con tres agujeros de fijación por metro.
- Desbloqueo mecánico mediante puerta leva con cerradura tipo Yale
- Electronica de control con receptor de Alto alcance
- Sistema de codificación de controles Learning Code
- Embrague electrónico regulable para el sistema de anti aplastamiento
- 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 40 maniobras por hora
- Acepta botonera externa
- Capacidad de almacenamiento de hasta 30 botones apertura total más 27 botones paso peatonal
- Memorización automática de recorrido
- Funcionamiento a elección en modo automático y en semi automático
- Salida auxiliar programable para conexionado de cerradura eléctrica, semáforo o luz e cortesía

# VISTA MODELO TORO 1000

