



Tarjenova

Control de accesos
y presencia



Torno TJ301

Accesos y presencia

- TORNO TRÍPODE
- REDUCIDO TAMAÑO
- ALTA CALIDAD
- GARANTÍA 3 AÑOS
- FÁCIL INTEGRACIÓN
- EXTERIOR / INTERIOR
- ELECTRÓNICO
- BIDIRECCIONAL
- ANTIPÁNICO
- INSTALACIÓN SIMPLE
- LIGERO
- ROBUSTO



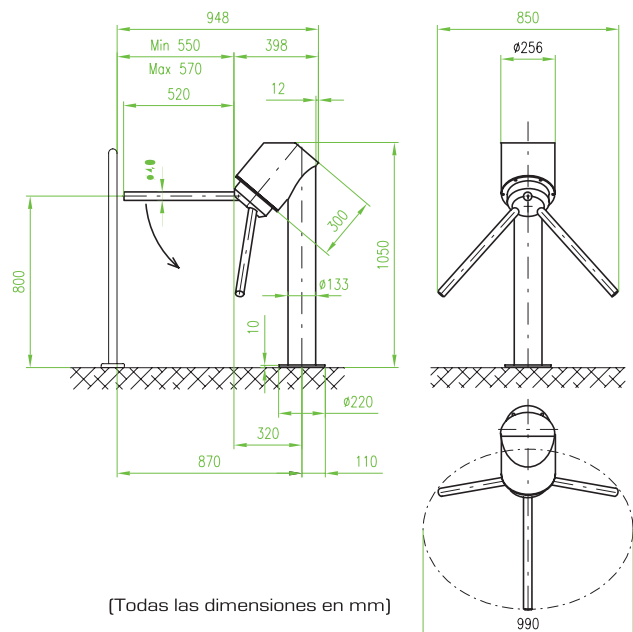
Características

■ El TJ301 es un torno trípode que ocupa un volumen mínimo por su diseño ligero con un único soporte. En su estructura tubular alberga un ultrasilencioso motor, y todos los elementos necesarios para garantizar un paso seguro y confortable.

■ Su robusta estructura de tubo acero inoxidable de alta calidad, unido a su funcionamiento electrónico bidireccional lo hacen idóneo para cualquier necesidad de flujo de paso, tanto en exterior como en interior.

■ 3 AÑOS DE GARANTÍA para un torno con un atractivo diseño, que dará un toque original sin obstaculizar la imagen del entorno en el que se instale. Gran robustez en un sólo soporte de fácil montaje, con una gran integración y conectividad con los sistemas de control de acceso existentes.

Dimensiones



* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

[Todas las dimensiones en mm]



Torno TJ301

Accesos y presencia

■ Materiales y acabados:

Cabina: tubos de acero inox. de 2 y 4 mm.
Tapa superior: de acero inoxidable cepillado.
Brazo: tubo de acero inoxidable cepillado con 40 mm de diámetro.

■ Dimensiones:

- Altura: 1050 mm.
- Longitud: 256 mm .
- Ancho: 398 mm.
- Anchura de paso: 550 - 570 mm.

■ Equipamiento de serie:

Sistema antipánico (caída de brazo por alarma externa)
Fail Safe: desbloqueo de seguridad en caso de fallo de alimentación.
Interfaz de comunicación para diversos sistemas de identificación.
Bidireccionalidad.
Funcionamiento electrónico.

■ Opciones y accesorios:

- Acabados de superficie opcional: colores RAL.
- Equipos de señalización.
- Ranura para Integración de lector de proximidad.
- Sistema antipánico (Caída de brazo por alarma)
- Panel de control remoto o pantalla táctil.

■ Entorno operativo:

- Temperatura de funcionamiento -25 ° hasta + 50 ° C
- Interior / Exterior (con cubierta de protección)

■ Interfaz de comunicación:

Entrada / Salida: RS485 / Ethernet / USB / Otros.

■ Fuente de alimentación:

Entrada 13,8 V DC - Opcional: 24/230 V AC.

