



Tarjenova

Control de accesos
y presencia



Torno TJ401

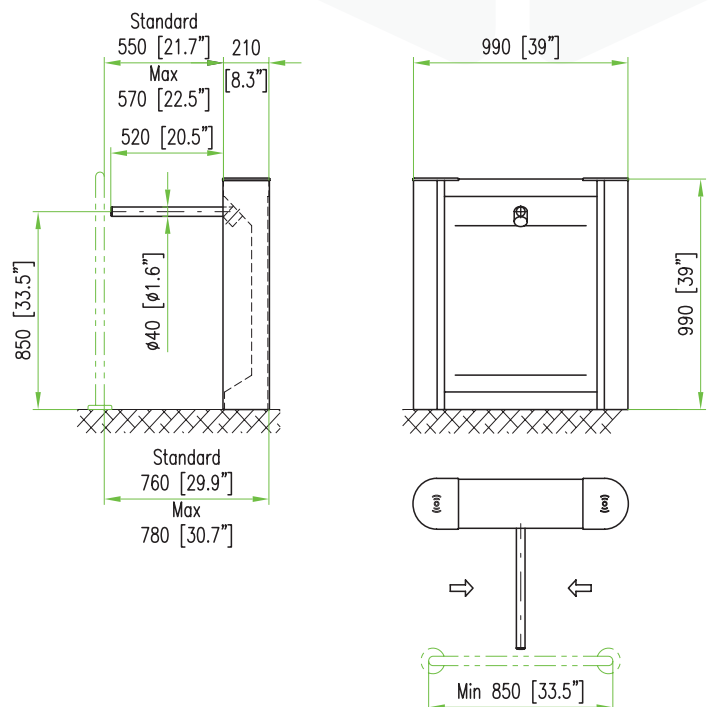
Accesos y presencia

Características

- El torno TJ401 revoluciona el mercado al introducir un nuevo concepto que prioriza el confort, la rapidez y el diseño frente a conceptos menos amigables en la práctica y con un menor impacto tecnológico.
- El torno cuenta con un motor con una tecnología patentada de accionamiento magnético directo sin embragues, que posibilita 3 millones de pases con 3 años de garantía.
- Fabricación Europea y máxima calidad que posibilitan un funcionamiento silencioso, la no necesidad de mantenimiento, resistencia a temperaturas extremas y una mayor vida útil que sus competidores directos de gama alta.
- Disponible en acero inoxidable AISI 304 o 316 para entornos húmedos, cuenta con sistema de caída de brazos antipánico incluido y bidireccionalidad con un acabado excepcional.
- Incluye placa controladora y pictogramas. Estos tornos optimizan el espacio para que los integradores puedan acoplar cualquier dispositivo en su interior.



Dimensiones



* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Todas las dimensiones en mm (pulgadas).



Torno TJ401

Accesos y presencia

■ Materiales y acabados:

Gabinete: acero inoxidable pulido AISI 304.
Tapa superior: de acero inoxidable pulido AISI 304.
Brazo: tubo de acero inoxidable pulido con 40 mm (1,6 ") de diámetro.

■ Dimensiones:

Altura del gabinete: 990 mm (39 ").
Longitud gabinete: 990 mm (39 ").
Ancho de gabinete: 210 mm (8,3 ").
Anchura de paso: 550 mm (21,7 ").

■ Equipamiento de serie:

Sistema de accionamiento magnético directo avanzado Direct Drive (MDD).
Freno de diente magnético.
Sensores ópticos.
Sistema antipánico con rearme automático: el paso permanece despejado con el brazo caído en posición vertical durante los fallos de corriente y emergencias, volviendo después automáticamente a su posición original.
Interfaz de comunicación para diversos sistemas de identificación.

■ Opciones y accesorios:

- Acabados de superficie opcional (pulido, acero inoxidable satinado / acero ennegrecido / bronce / etc.).
- Acabados superiores opcionales (vidrio / mármol / colores RAL / personalizados).
- Equipos de señalización.
- Soporte lector integrado.
- Access Light (montada en tapa superior).
- Panel de control remoto o pantalla táctil.

■ Entorno operativo:

- Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a + 60 ° C (-4 ° a 140 ° F).
- Interior / Exterior.

■ Interfaz de comunicación:

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

■ Fuente de alimentación:

Entrada de alimentación (baja tensión) 13,8 V DC. Opcional: 24/230 V AC.

■ Seguridad:

Sensores de detección de paso individual y antifraude en parte superior e inferior.

