

# TS-TR601-M

## TURBOO



## Características

---

- Torno trípode doble de dos accesos bidireccional
- Movimiento rotativo semiautomático de los brazos
- Ancho de paso de 550 mm en cada lado
- Indicador LED
- Modo de emergencia
- Placa principal de configuración del torno (tiempos de aperturas, contador, entradas de relé)
- Fabricado en acero inoxidable SUS304
- Modos de configuración: uno o dos sentidos con Control de Acceso, paso libre en uno o dos sentidos
- Compatible con sistemas de control de acceso de terceros Plug & Play
- Tapas universales para lectores de tarjetas

## Especificaciones

---

<b>Modelo</b>	TS-TR601-M
<b>Controladora</b>	Placa de control del torno compatible con cualquier sistema de Control de Acceso
<b>Indicador LED</b>	Indicador LED de estado del torno
<b>Movimiento de los brazos</b>	Rotación de los brazos de forma mecánica (empujados por el usuario)
<b>Modo de emergencia</b>	Plegado de brazos para emergencia ante pérdida de energía
<b>Seguridad</b>	3 brazos en cada lado / Seguridad anti-tailgating
<b>Compatibilidad</b>	Integrable con cualquier Control de Acceso de terceros Plug & Play / Tapas universales para lectores RFID
<b>Modos de configuración</b>	Uno o dos sentidos / Paso libre en un sentido y Control de Acceso en el sentido opuesto configurado mecánicamente
<b>Material de fabricación</b>	Acero inoxidable SUS304 de 1.5 mm de espesor y tapas de PC
<b>Velocidad de paso</b>	30-35 personas/minuto
<b>Fiabilidad</b>	5.000.000 de ciclos
<b>Alimentación</b>	AC 110/220 V / 35 W máx.
<b>Temp. funcionamiento</b>	-25° C ~ +70° C
<b>Dimensiones de línea</b>	550 mm cada línea
<b>Dimensiones de paso</b>	550 (An) x 480 (Fo) mm
<b>Dimensiones</b>	960 (Al) x 1580 (An) x 480 (Fo) mm
<b>Peso</b>	69 kg
<b>Protección</b>	Interior

## Dimensiones

---

