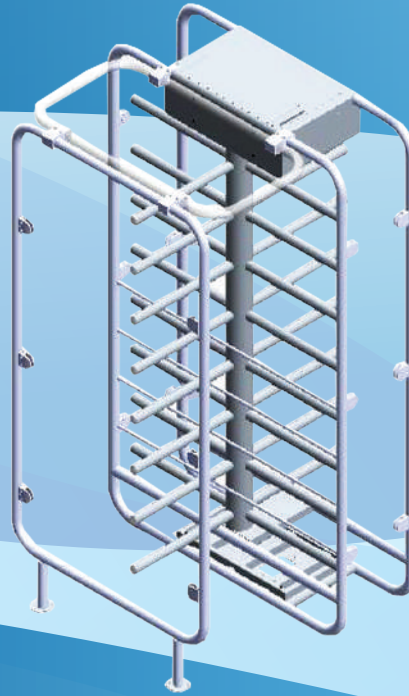
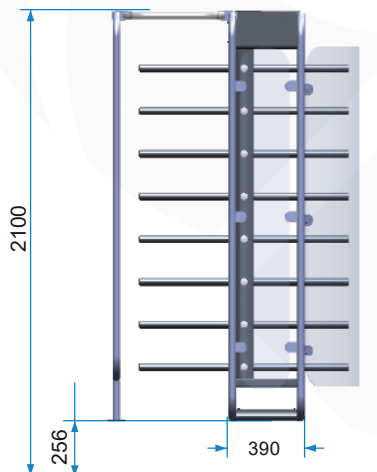
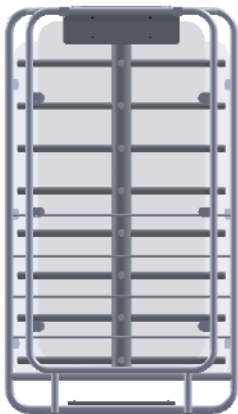
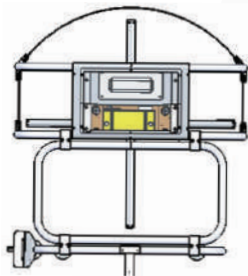


## TORNIQUETE VERTICAL MVT-200 PASSARE



*Especialmente adecuado para puntos de acceso al exterior en el control de acceso a edificios, en instalaciones deportivas y para entradas de estacionamiento con altas demandas de capacidad de carga mecánica.*

**UNA SOLUCIÓN  
DE ALTO RENDIMIENTO**



NOTA: Todas las dimensiones están dadas en milímetros.

- ➔ El torniquete MVT 200 PASSARE de Microsafe, es especialmente adecuado para el control de acceso de plantas al aire libre, así como para estadios, instalaciones recreativas y transiciones de estacionamiento a edificio.
- ➔ En su estructura metálica puede colocar lectores de tarjetas contactless, sistemas de intercomunicación o similares. La unidad de control está ubicada en parte superior del gabinete que facilita su mantenimiento.
- ➔ El MVT 200 PASSARE de Microsafe es adecuado para operación simple o bidireccional, alto confort con buena separación de tráfico.
- ➔ Características:
  - Montaje simple.
  - Resistente al vandalismo.
  - Operación uni o bidireccional.
  - Dirección de entrada seleccionable.
  - Alta durabilidad.
  - Control electrónico integrado.
  - Mecanismo sin mantenimiento.
  - Electrónica altamente accesible.
- ➔ En funcionamiento normal del MVT 200 PASSARE de Microsafe, consta de un freno eléctrico que lo mantiene en su posición inicial de bloqueo.
- ➔ Al recibir una señal de liberación del sistema lector o un control manual externo opcional, se suelta el freno, lo que permite girar en el dirección preestablecida.
- ➔ Un componente central es la unidad de control de programación libre, que puede adaptarse fácilmente a las preferencias del cliente o las condiciones mecánicas de diferentes torniquetes (por ejemplo, ajuste de la velocidad de rotación). Apagado, los brazos del torniquete se pueden mover con poca fuerza.
- ➔ El diseño evita subir sobre el torniquete.
- ➔ También se pueden agregar módulos de expansión para paneles de control remoto, sistemas de control de edificios y alimentación adicional en caso de corte de energía.
- ➔ Los acabados pueden elegirse en diferentes colores y materiales dependiendo de su utilización en interiores o intemperie.
- ➔ Acabado satinado, la mampara es pintura electrostática o en acero inoxidable para intemperie.

COMPONENTE

UNIDAD DE CONTROL



- Capacidad de tráfico: 1600 personas / hora.
- Vida útil económica: 14 años.
- Requisitos mínimos de espacio de instalación: 422 x 175 x 150 mm.
- Peso: 10kg.
- Temperatura de funcionamiento: -20° C a + 50° C.
- Temperatura de almacenamiento: -40° C a + 60° C.
- Presión acústica para una distancia de 0,5 m: 37 dBA.
- Par de apriete embrague deslizante de seguridad: Unidad de control de 180 Nm.
- Fuente de alimentación: 24 VAC.
- Salida media: 20 VA.
- Entrada de potencia: 100 VA.
- 5 entradas libres programables.
- 5 salidas programables.
- 2 salidas de relé.
- Interfaz RS-485 para la conexión en red de la tarjeta de expansión.
- 4 salidas de relé 8P402.
- 4 salidas de acoplador óptico 8P403.
- Interfaz RS-232.
- Regulador de carga para suministro de energía de emergencia.

GABINETE



- Fuente de alimentación: 230 V CA 50-60 Hz.
- Consumo de energía: 50 VA máx.
- Temperatura de funcionamiento: -25 ° C a + 40 ° C.
- Interfaz de lector: Contactos flotantes.
- Peso: 175kg.
- Material: Acero Inoxidable 304, Calibre 16.
- Acabado satinado, la mampara es pintura electrostática.

CARACTERÍSTICAS

