

TOR-T-ACC005

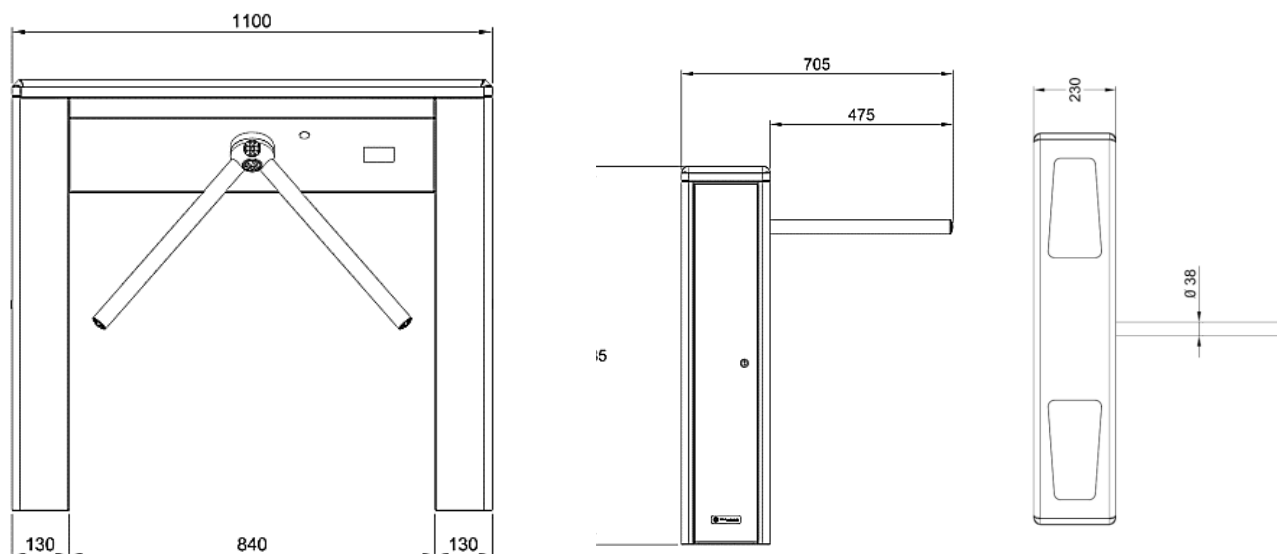


Funciones y Características

Control de acceso moderno que armoniza con la estética de cualquier entorno. Compacto y robusto, es ideal para tráfico intenso, ofreciendo comodidad, seguridad y practicidad al usuario.

1. Armario monobloque fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor, grabado a láser, resistente a golpes, vibraciones y elementos ácidos y alcalinos;
2. Brazos de tubo de acero inoxidable con refuerzo interno de acero al carbono, roscados en el cabezal y fijados con tornillos de difícil acceso;
3. Extracción completa del mecanismo desde la parte superior de la cerradura para facilitar el mantenimiento;
4. Sistema de amortiguación de rotación, que ofrece mayor comodidad durante el desplazamiento y mayor durabilidad del equipo (Comfort Pass);
5. Mecanismo equipado con un sistema de bloqueo que desbloquea el equipo en caso de fallo de alimentación, para cumplir con las normas de seguridad (Sistema de Emergencia);
6. Todas las piezas mecánicas están tratadas contra la corrosión mediante el proceso de bicromato trivalente, de acuerdo con la directiva RoHS;
7. Todas las esquinas están redondeadas con radios de 18 mm y la tapa tiene sus extremos frontales biselados a 45°;
8. Sistema de bloqueo de rotación mediante morteros y solenoides (Double Lock), que controla de forma independiente el flujo de usuarios (entrada y salida); • Capaz de soportar el bloqueo de una persona de 120 kg a 5 km/h.
9. IP53

Dimensiones del Producto



Parámetros

Tamaño unidad (largo x ancho x alto)	1600*230*986 mm
Ancho de paso por carril	Hasta 475 mm
Fuerza inicio	25 W
Material Equipo	Acero AISI 304
Luz indicadora guía RGB	Sobre equipo y en laterales
Fuente de alimentación	24 V 50 W
Dispositivo antipánico	Caída automática brazos
Interfaz de comunicación	Contacto seco y RS485
Tasa de aprobación	35-50 personas/minuto
Temperatura	-20°C~+70°C
Humedad	≤90% Sin condensación
Ambiente	Interior y exterior (exterior con techo)

Casos Instalados

