

Torniquete

de Medio Cuerpo de Alto Desempeño

XT-1000

INDUSTRIAL
by AccessPRO

Ideal para escuelas, metros, taquillas, estadios, ferias, salas de exhibición, expos, aeropuertos, etc.

Los torniquetes INDUSTRIAL by AccessPRO incorporan la más alta tecnología dentro de un diseño compacto y elegante ofreciendo un funcionamiento estable y silencioso. Su mecanismo bidireccional de precisión reduce el desgaste y el consumo de energía siendo ideal para áreas con alto flujo de personas. Fabricado en acero inoxidable, opera al recibir la señal desde el controlador de acceso o un botón permitiendo el acceso de una persona o accionando la caída de brazos en una situación de emergencia.

Características:



Confabilidad:

- Mecanismo de aleación de acero que previene el desgaste mecánico.
- Carcasa y brazos fabricados en acero inoxidable SUS304.
- Los electroimanes de bloqueo solo operan cuando son activados y se encuentran en modo de espera cuando el dispositivo está inactivo.
- El mecanismo compacto asegura larga vida del aceite lubricante en el interior.
- Componentes electrónicos de alta calidad.



Seguridad:

- Caída de brazos en caso de emergencia.
- Sin tornillos expuestos, siendo más seguro para los usuarios.
- Operación altamente confiable diseñado para aplicaciones de alto flujo de personas.
- Cuenta con señalización para indicar acceso autorizado y la dirección del movimiento.
- Diseño amigable para leer la tarjeta o huella digital.



Fácil Integración:

- Fácil Integración
- Placa de instalación de lector flexible.
- Interfaz eléctrica estándar para dispositivos de terceros.
- Mecanismo compacto para integración de otros dispositivos.



HOJA TÉCNICA



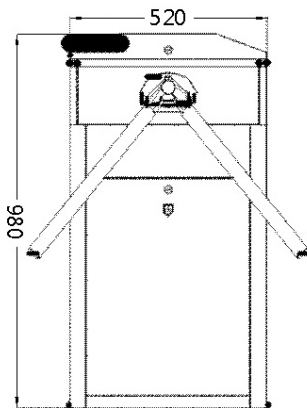
Especificaciones XT-1000

INDUSTRIAL
by AccessPRO

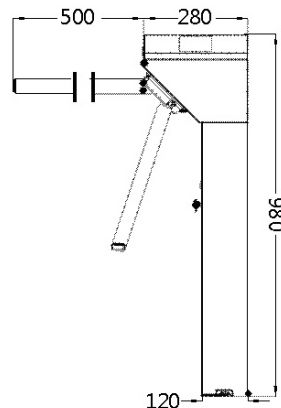
Especificaciones Técnicas:

Voltaje de entrada:	110 V, 60 Hz	Máxima tolerancia de brazos:	Centro: 80 kg Final: 40 kg
Potencia:	60 W	Índice de protección:	IP54
Ambiente de operación:	Interior y exterior	Longitud del brazo (mm):	500
Temperatura de operación:	-28 a 60 °C	Peso neto:	34 kg
Humedad de operación:	5 a 85 %	Peso bruto:	40 kg
Flujo:	25 a 48 usuarios por minuto	Dimensiones (mm) fig. 1:	Largo: 1,110 Ancho: 260 Altura: 980
Señal de Control de Entrada:	Contacto seco	Tamaño del empaque (mm):	Largo: 1,200 Ancho: 380 Altura: 1,080

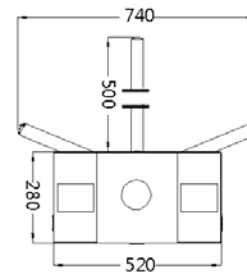
Dimensiones:



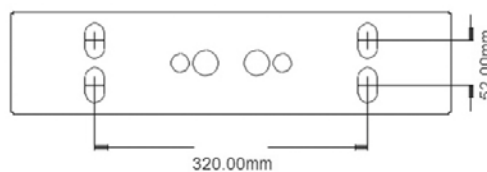
Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior



Vista Inferior

HOJA TÉCNICA