

AUTOLINE FULL SECURITY

TORNIQUETE DE ALTA SEGURIDAD



Autoline



El torniquete Autoline Full Security se distingue por su alta confiabilidad lo que permite su uso en lugares que requieren alta seguridad como: puertos, fabricas, minas, entre otros. Puede ser utilizado en interiores o exteriores y se integra con cualquier sistema de control de acceso.

Fabricado 100 % en acero inoxidable.

Características

- Mueble 100% en acero inoxidable AISI 304.
- Equipo diseñado para uso exterior.
- Mecanismo de rotación bidireccional con tres brazos, con dispositivo de bloqueo accionado por sensores ópticos y electroimán.
- Mecanismo de rotación, monitoreo de giro y trabamiento con electroimán basado en el sistema catrax.
- Pictogramas con tecnología neopixel IP68.
- Mecanismo y electrónica de fabricación brasilera "DIGICON".
- Flujo de personas por minuto 15 – 20 personas dependiendo del sistema de validación.

Especificaciones Técnicas

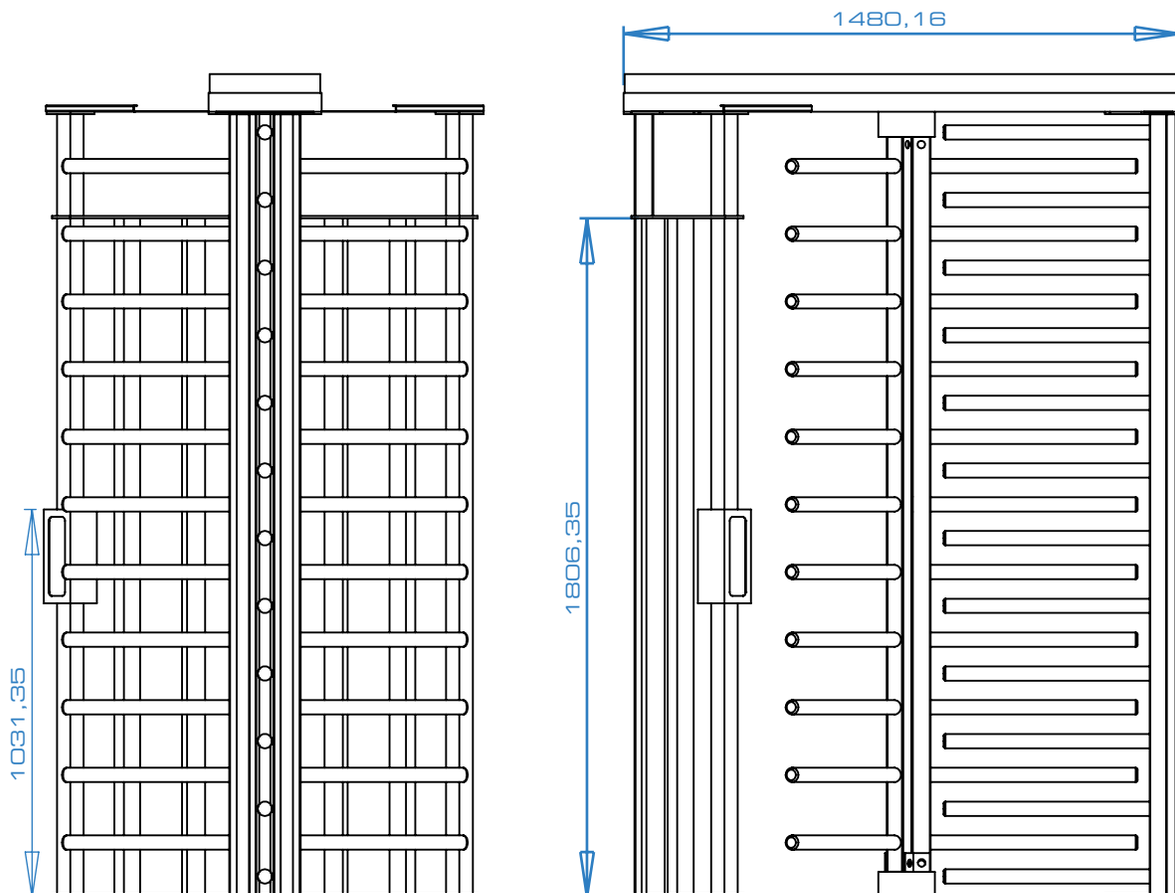
Duración	5'000.000 Ciclos antes de posible mantenimiento.
Comunicación	TCP/IP (Red de Datos)
Alimentación	110 V AC
Voltaje motor	12 V
Temperatura/humedad	0-50 °/0-90% RH
Linear actuador	4" Stroke
Corriente	4 amp
Velocidad lineal	1,7 in/s
lineal force	34 lbs
Corriente pico	10 Amp
Canal de motor	TTL serial rc servo pulses
interface de control	Voltaje Análogo
Sensores opticos	12 - 24 NPN
Anclaje	Soporte Base 1/8"

Embalaje

Alto 150 cm
Ancho 31 cm
Profundidad 120cm
Peso 70 Kg

Accesorios

Pantalla 1 Táctil.
Lector de tarjetas MIFARE.
Lector de huellas.
Lector de venas.



MEDIDAS EN MILIMETROS