

# AUTOLINE FULL SECURITY DOUBLE

TORNIQUETE DE ALTA SEGURIDAD DE DOBLE ACCESO



## 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

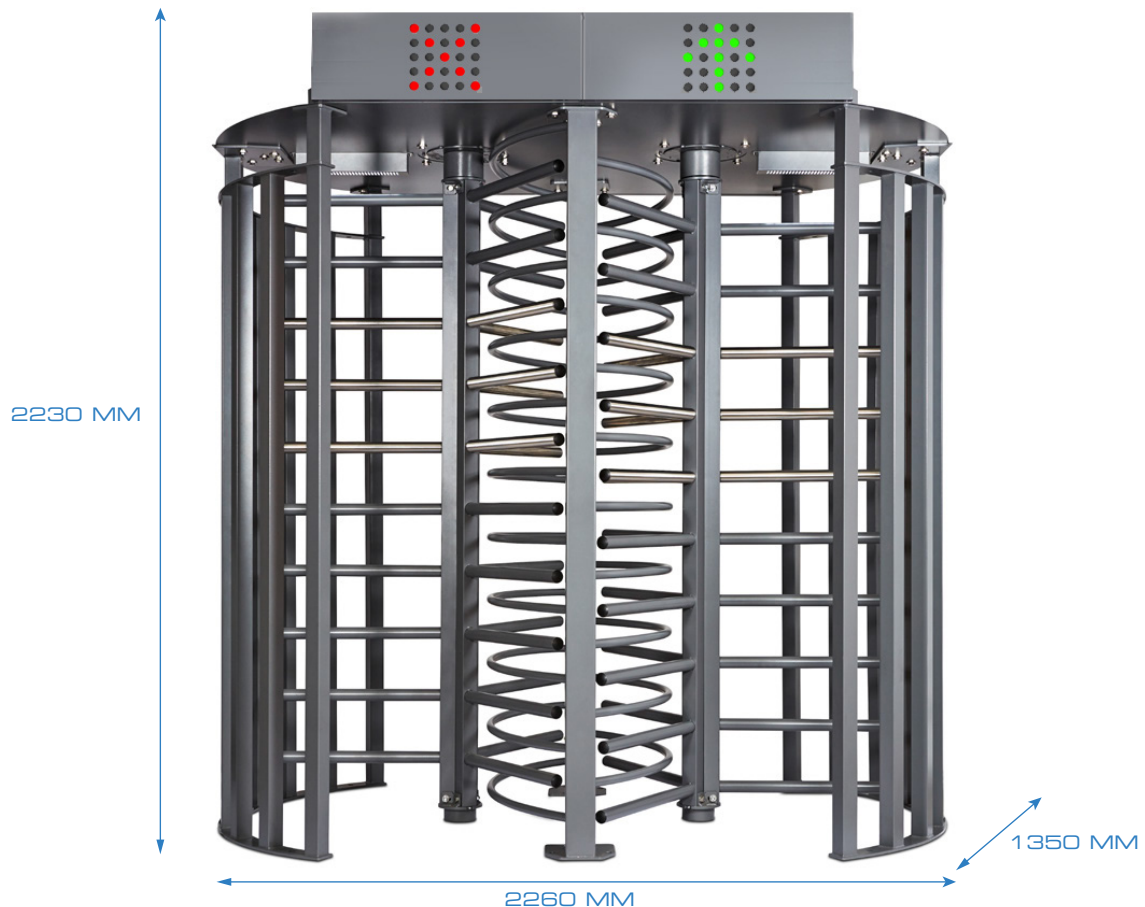
Duración	5'000.000 Ciclos antes de posible mantenimiento.
Comunicación	TCP/IP (Red de Datos)
Alimentación	110 V AC
Voltaje motor	12 V
Temperatura/humedad	0-50 °/0-90% RH
Linear actuator	4" Stroke
Corriente	4 amp
Velocidad lineal	1,7 in/s
lineal force	34 lbs
Corriente pico	10 Amp
Canal de motor	TTL serial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

## Embalaje

Alto 230 CM  
Ancho 150 cm  
Profundidad 150cm  
Peso 200 Kg

## Accesorios

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



MEDIDAS EN MILIMETROS