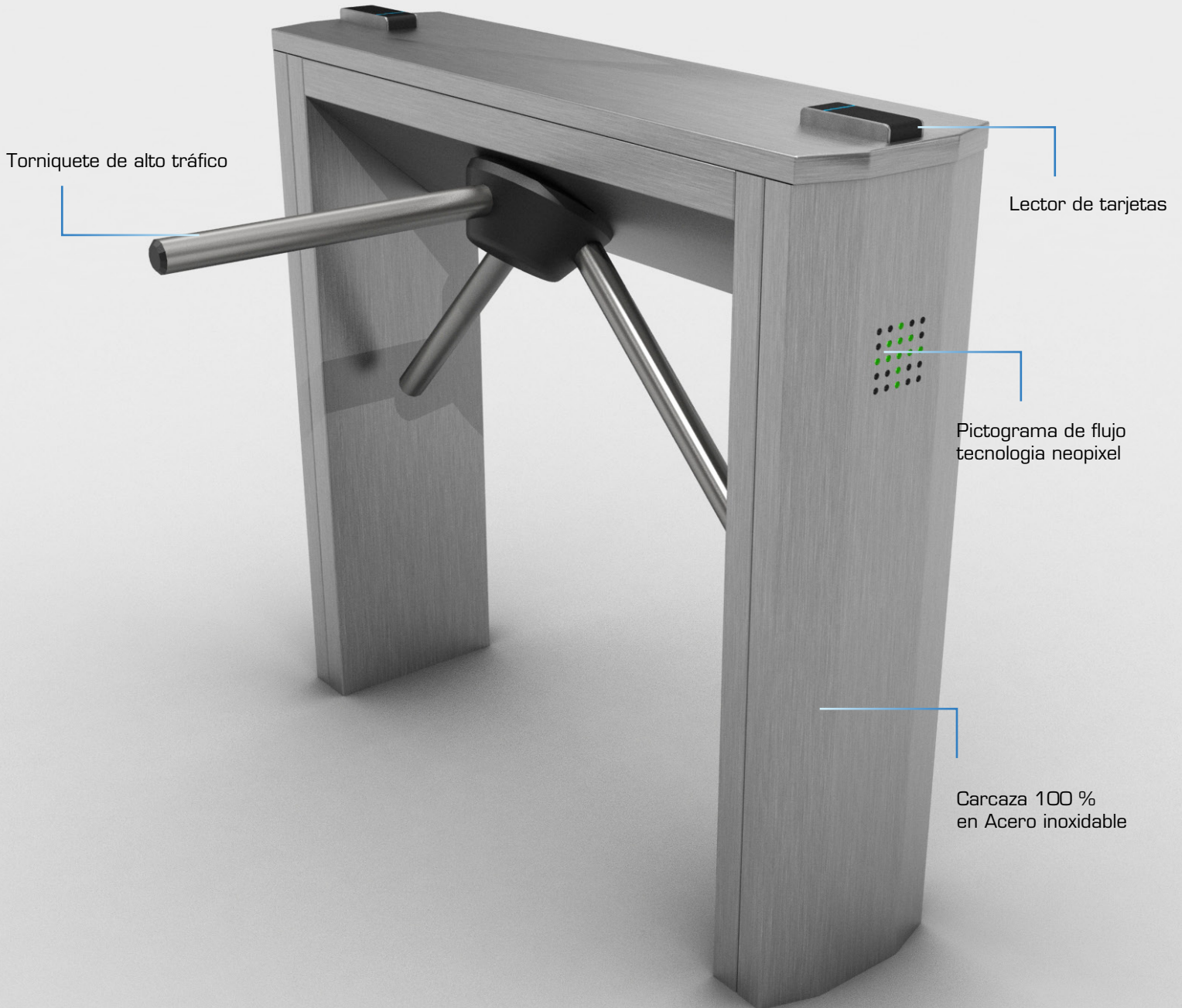


# AUTOLINE 2000

TORNIQUETE DE ACCESO PEATONAL



Es un diseño moderno totalmente en acero inoxidable especial para espacios reducidos, permite el paso en ambos sentidos y se integra con otras tecnologías de acceso. . El mecanismo de bloqueo es de bajo mantenimiento y altamente eficaz gracias a su diseño sólido y al uso exclusivo de electroimanes en lugar de solenoides de bajo costo.

# AUTOLINE 2000

ROBUSTO Y SEGURO con la mejor tecnología.

## Características

- Sistema de acceso bidireccional.
- Los sensores ópticos y electroimanes se usan para accionar las trabas, lo que evita el desgaste mecánico y aumenta la vida útil del equipo.
- Terminación en acero inoxidable cepillado y sin tornillos expuestos.
- Panel superior (tapa de fácil integración de sistemas de control de acceso (biométricos, pantallas, teclados, lectores de venas y tarjetas) diseñado a la medida del lector.
- Brazo abatible para liberar en caso de emergencia o en el caso de una falla eléctrica a través de un pulsador.
- Pictograma frontal con leds bicolor, con control individual de brillo por color.
- El ángulo de apertura de los brazos (90°) permite giro suave y suaviza el impacto del brazo de la persona tras el pasaje.

## Especificaciones Técnicas

Distancia entre brazos	120 grados
Alimentación electroimanes	12 V - 2 A
Alimentación sensores	5 V - 0,05 A
Fuente de alimentación	Entrada 85 V a 250 VAC
Salidas	12,3 V +/- 5% 2A y 5 V +/- 5%/ 1 A
Distancia entre los agujeros	43 x 98 mm
Diametro de los agujeros	3,5 mm
Placa con visor de alimentación	6 a 24 VDC / 100 mA
Dimensiones de sensores	35 x 51 x 105 mm

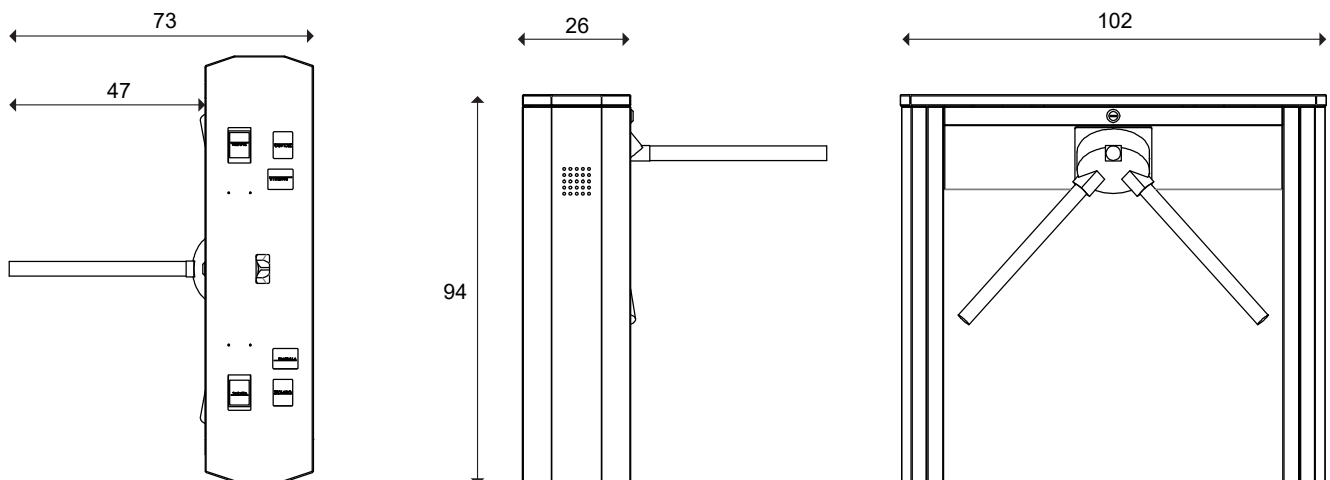
## Embalaje

Alto 100  
Ancho 30  
Profundidad 105  
Peso 60 Kg

## Opciones

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

Brazo abatible      Recolector de tarjetas



MEDIDAS EN CENTIMETROS