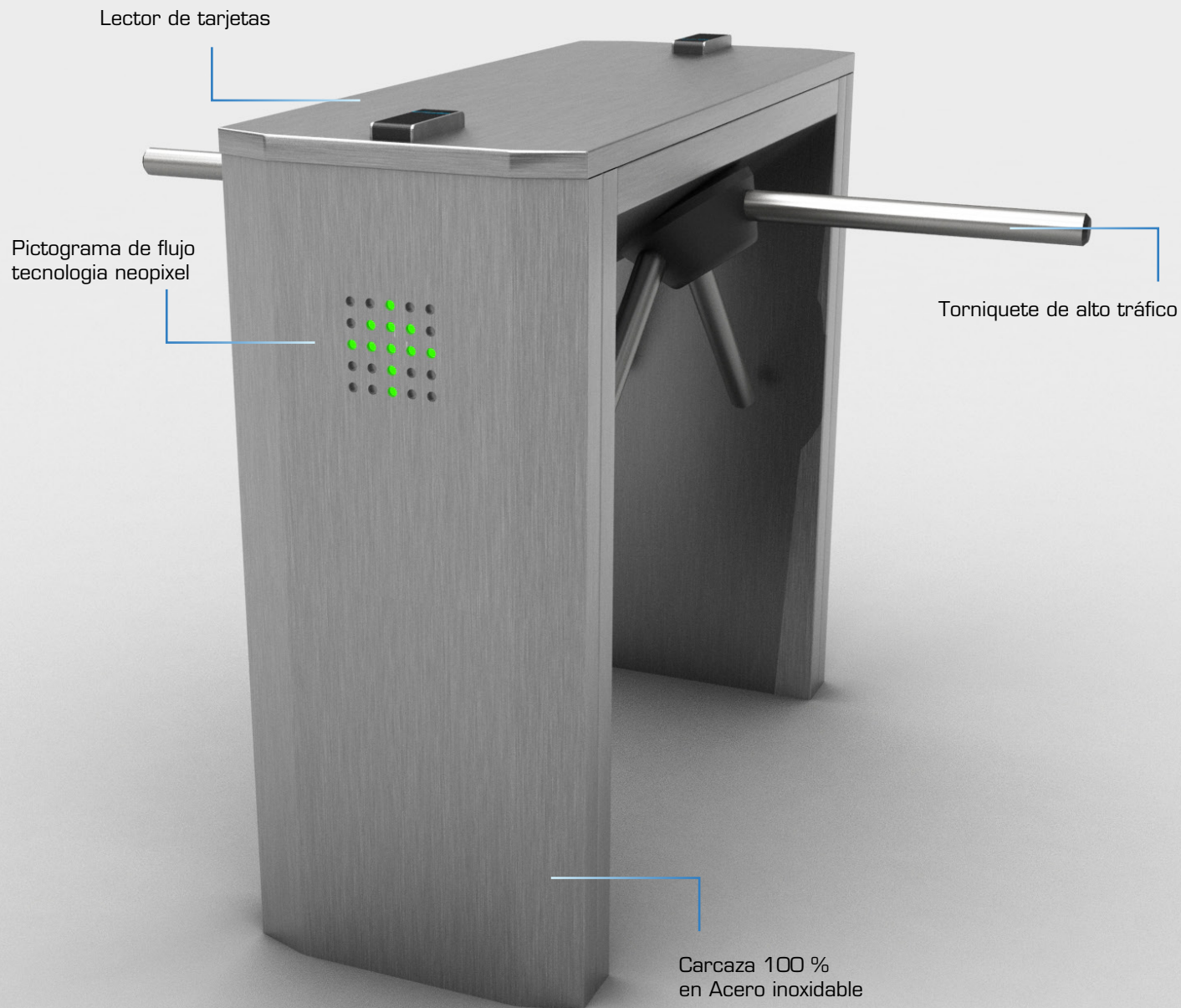


AUTOLINE 4000

TORNIQUETE DE ACCESO PEATONAL DOBLE



El Torniquete Autoline 4000 Doble permite tener doble mecanismo en un solo mueble, su diseño permite ahorrar espacio y garantizar una amplia circulación y rapidez en el desplazamiento, permite la integración de tecnologías de control de acceso (lectores biométricos, de tarjeta, de venas). Permite el paso en ambos sentidos. Mueble 100% en acero inoxidable.

AUTOLINE 4000

ROBUSTO Y SEGURO con la mejor tecnología.

Características

- Sistema de acceso bidireccional.
- Mueble diseñado para doble mecanismo que permite ahorrar espacio.
- 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

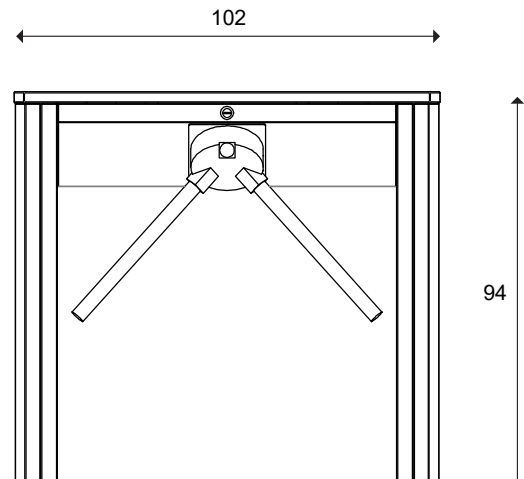
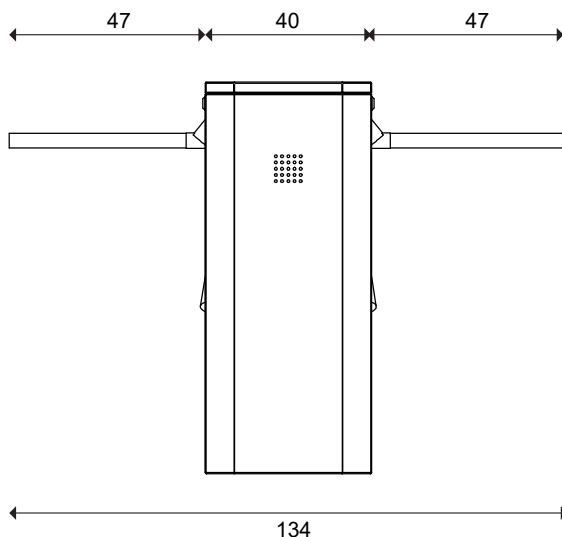
Alto 100
Ancho 45
Profundidad 105
Peso 100 Kg

Opciones

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

Brazo abatible

Recolector de tarjetas



MEDIDAS EN CENTIMETROS