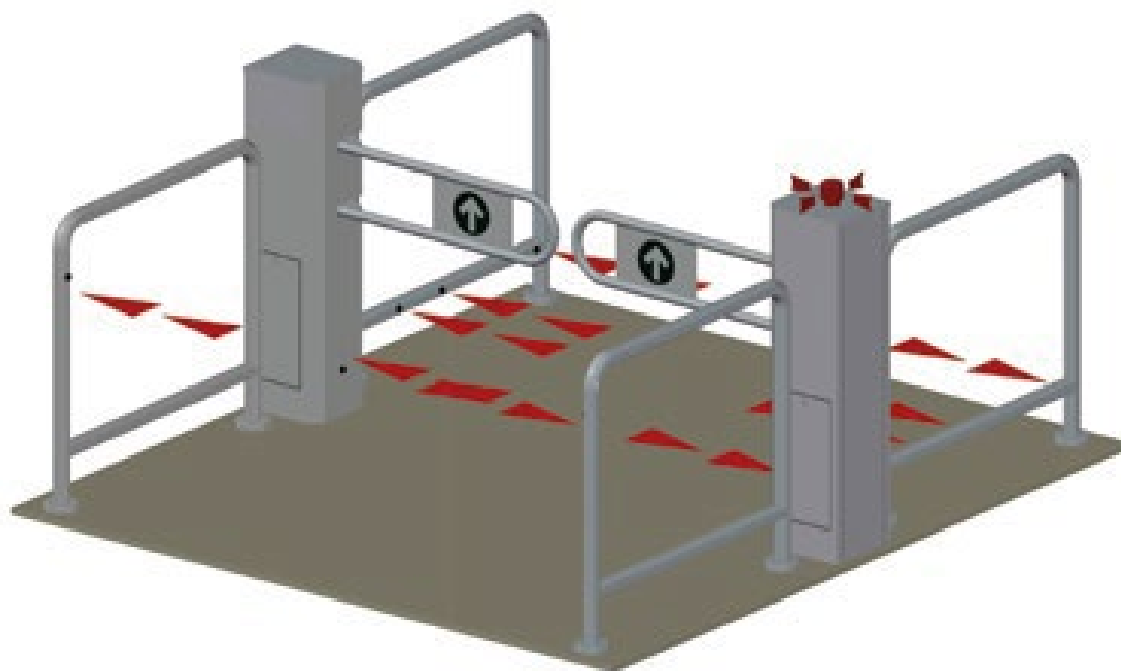


## MODELO DG SP02



Torniquete especial para tiendas de autoservicio, mecanismo motorizado unidireccional; cuenta con brazos que se adaptan al espacio, es resistente a golpes, posee un diseño moderno e innovador, fabricado en acero inoxidable; ofrece al usuario un fácil y cómodo acceso.

Cuenta con 4 bumpers donde se colocan 5 juegos de sensores infrarrojos que nos permiten saber en que momento cerrar los brazos para no causar un accidente..

El objetivo de usar este equipo es reducir un 30% las mermas de la tienda; al disminuir este factor el efecto es mejorar la productividad y eficiencia de la tienda.

## Características

<b>Material de fabricación</b>	Acero inoxidable calibre 16 tipo 304
<b>Tipo de mecanismo</b>	Mecánico o Electro mecánico unidireccional
<b>Estrobo/ Torreta</b>	Voltaje 12Vcd, consumo 120 mA, 90 destellos por minuto colores: azul, rojo, amarillo, claro.
<b>Sensores infrarrojos</b>	Alcance entre ellos 10m, voltaje 12/24Vcd, salida para rele, COM/NO/NC, tiempo de respuesta 1 segundo.
<b>Bumpers</b>	Fabricados en acero inoxidable calibre 16 tipo 304 de 1 1/2" medidas 90cm alto por 100cm largo.
<b>Brazo</b>	Fabricados en acero inoxidable calibre 16 tipo 304 de 1 1/4" medida 80cm largo
<b>Alimentación</b>	110-127 Volts: preferencialmente deben ir conectados a un regulador y supresor de picos de 1400 VA
<b>Medidas</b>	Mueble 27x25, 105 alto

## Medidas

Dimensiones (cm)

