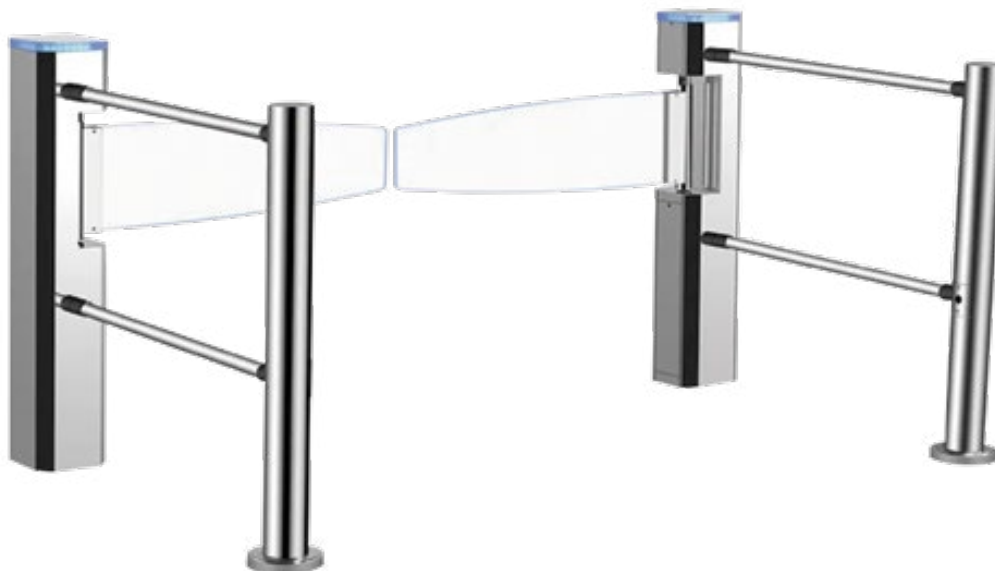


MODELO DG SP01



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

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

Medidas

Dimensiones (cm)

