

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.









Caracteristicas

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 Alcanse 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.

Fabricados en acero inoxidable calibre 16 **Brazo**

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

Mueble 27x25, 105 alto **Medidas**

Medidas

Dimensiones (cm)

