

TORNIQUETES TRÍPODES MODELO DG 810

Colores disponibles:



INSTALACIONES

Se pueden fabricar en acero inoxidable y al carbón



Estaciones de metro



Estadios deportivos



Empresas y condominios



Gimnasios



Instituciones educativas

La variedad de modelos los hace adecuados para espacios de acceso de personal que requieran ser controlados. Paso controlado mecánica o electrónicamente en una o varias direcciones

Características:

Mecanismo: Siempre abierto en caso de fallo eléctrico

Material: Acero inoxidable y en acero al carbón, con pintura electroestática.

Base de brazos: Recto en acero inoxidable

Abrazos abatibles: Abatimiento de forma manual

Consumo: 120 W

Operación de solenoides: 12 Volts

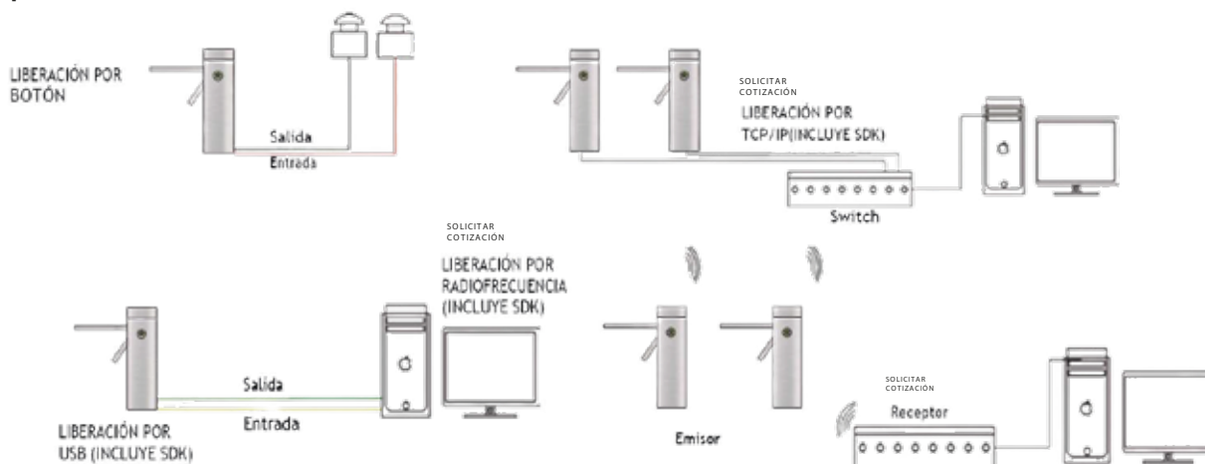
Ambiente de trabajo: Interior/Exterior

Dimensiones: 100 x 26 cm

Peso: 50 Kg

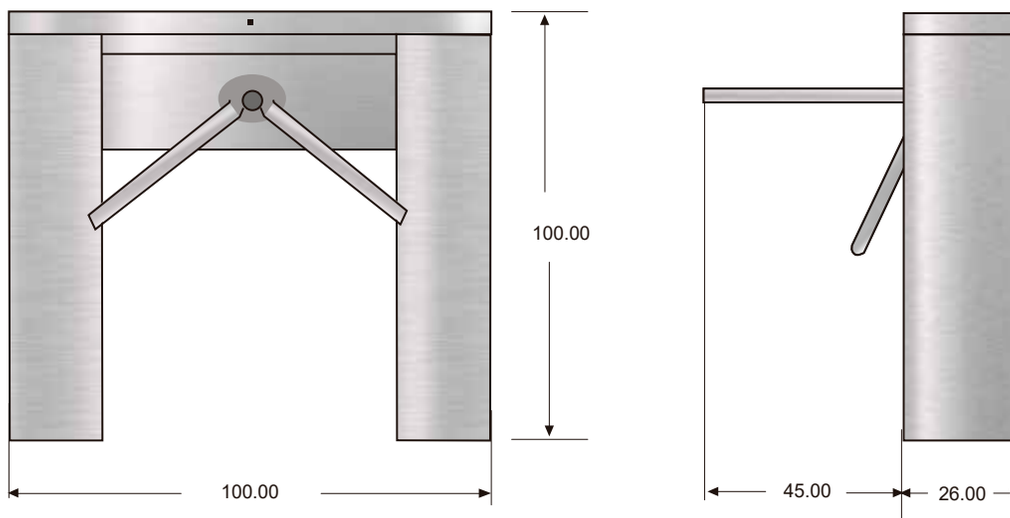
Alimentación: 110 - 120 AC

Tipos de accionamiento



Medidas:

Dimensiones (mm)



CONTROL DE ACCESO



Lector de código QR



Lector Smart card



Lector biométrico



Teclado numérico



Reconocimiento facial