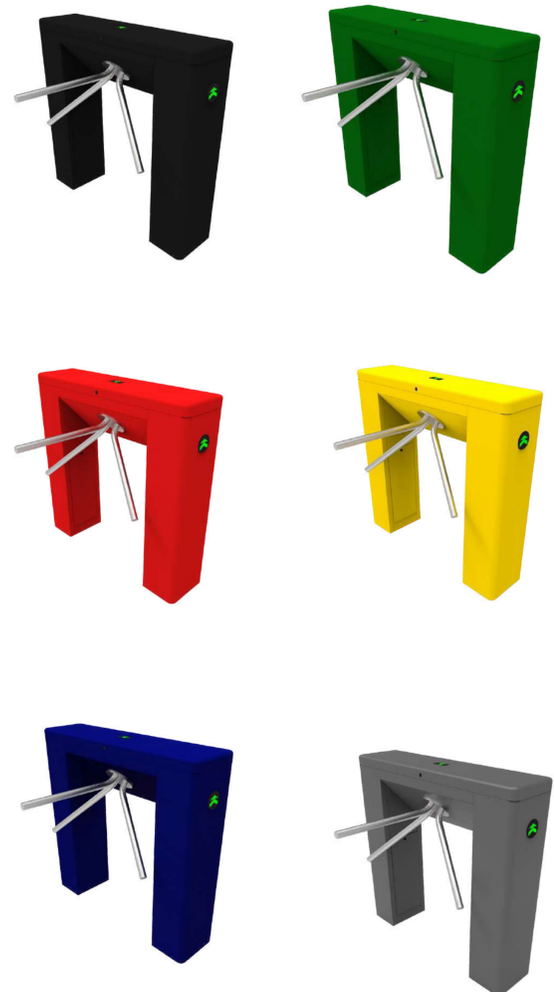


MODELO DG AT1000



Colores disponibles:



INSTALACIONES

Se pueden fabricar en acero inoxidable y al carbón



Estaciones de metro



Estadios deportivos



Empresas y condominios



Gimnasios



Instituciones educativas

Especialmente diseñado para puntos de acceso de alto tráfico en salas de exposiciones, estadios, salas de eventos y transporte público.

- Completamente Fabricado en Acero Inoxidable Calibre 16 (1.5 mm) tipo 340.
- Indicadores luminosos LED.
- Bidireccionales.
- Compatible con cualquier Sistema De Control De Acceso o Validadores.
- Su diseño simple, permite reparar, desmontar y/o reemplazar sus piezas y componentes con un mínimo de herramientas y tiempo de ejecución, garantizando una operatividad prácticamente constante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

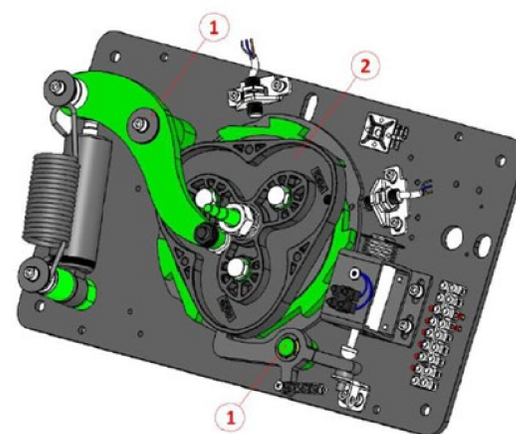
- Material: Acero Inoxidable 304 Calibre 16 (1.5mm)
- Peso 70 Kgs.
- Suministro: 127-240 VAC
- Potencia de entrada: 100VA
- Temperatura: 40° a 60°
- Capacidad de tráfico: 1800 Personas por hora
- Liberación por medio de contacto seco.
- 2.5 M De ciclos entre fallas.
- Suministro de energía: 12 VCD.
- Interfaz TCP/IP.
- 4 Salidas de relevadores
- Consumo: 150 Wats
- MCBF (Número de ciclos medios entre fallas): 2.500.000;
- MTTR (Tempo medio para reparo): 15 minutos;

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

Modo 1: Entrada controlada y salida bloqueada;
Modo 2: Entrada bloqueada y salida controlada;
Modo 3: Entrada y salida controladas;
Modo 4: Entrada controlada y salida libre;
Modo 5: Entrada libre y salida controlada;
Modo 6: Entrada y salida libres;
Modo 7: Entrada y salida bloqueadas

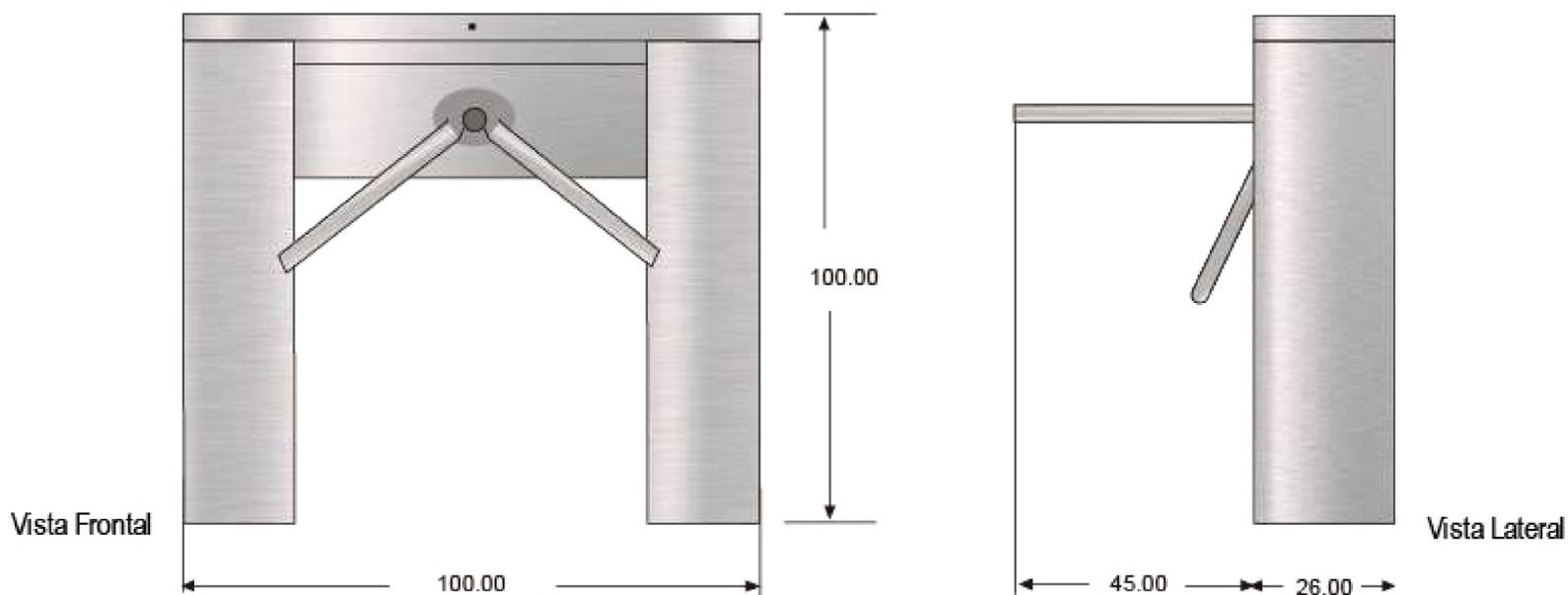
Mecanismo 3BR:

1 – Debe lubricar el tope de los triques y bujes. Para eso es necesario verificaciones periódicas.
2 – Lubrique la pista de levas con vaselina sólida industrial si nota una fricción excesiva.



MEDIDAS

Dimensiones (mm)



CONTROL DE ACCESO



Lector de código QR



Lector Smart card



Lector biométrico



Teclado numérico



Reconocimiento facial