

TORNOS

Torniquetes trípode
Tornos box trípode



BYTS-1000

Torniquete trípode bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico

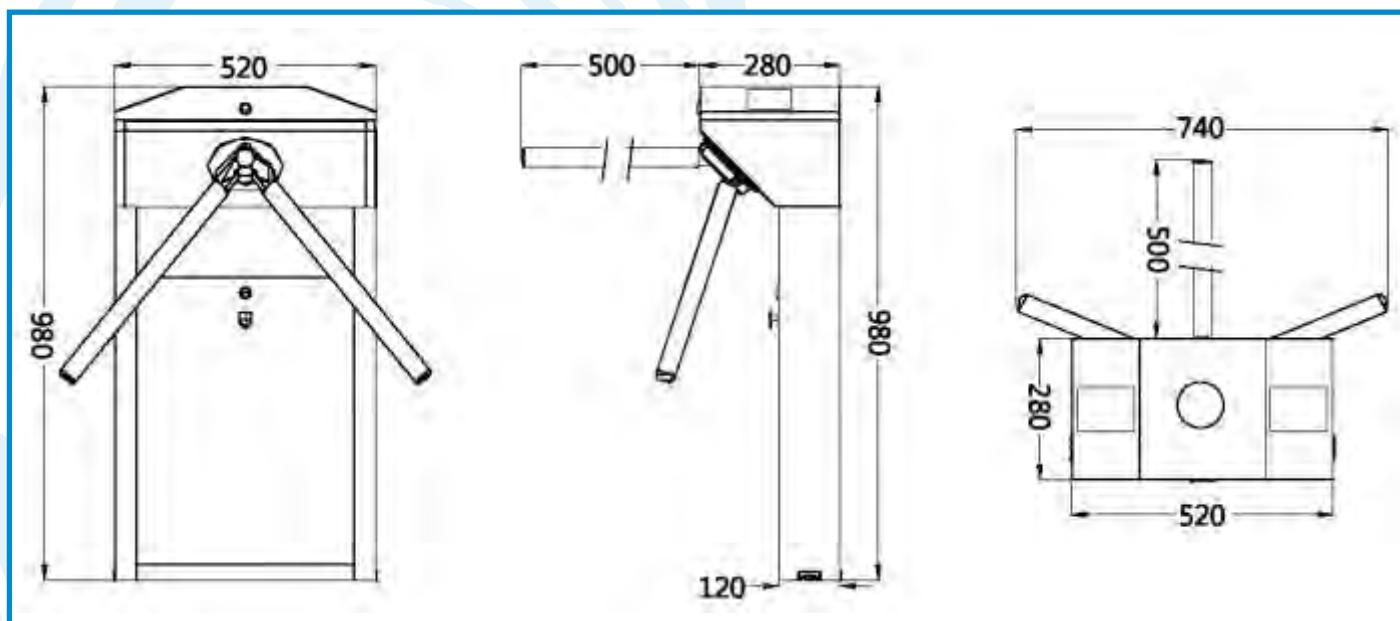


Torniquete trípode de acero inoxidable (SUS304) con acabado pulido satinado fino.
Mecanismo ajustado para operaciones precisas con sistema de absorción de golpes.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 38mm de diámetro, abatibles automáticamente en caso de emergencia.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: AC110~220V + 10%, 50Hz
Temperatura de operación: -28 C° ~ 60° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 5% ~ 80%
Velocidad de paso (xx/minuto): 48
Ruido: 32 dB
The average trouble-free operation frequency: 1/20.000
Grado IP: IP54
Input control signals: Switching Signals
Tamaño: 520mm x 280mm x 980mm
Ancho de paso (mm): 500
Resistencia presión brazo: Hasta 80 kg

Dimensiones:



Modelos

Referencia	Lector incorporado
BYTS-1000	Sin lector
BYTS-1011	Controladora + RFID
BYTS-1022	Controladora + Huella Digital + RFID



GSTB-001

Torniquete trípode bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode de acero inoxidable (SUS304) con acabado pulido.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 38mm de diámetro, abatibles automáticamente en caso de emergencia.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control mediante puerta con cerradura.

Especificaciones técnicas:

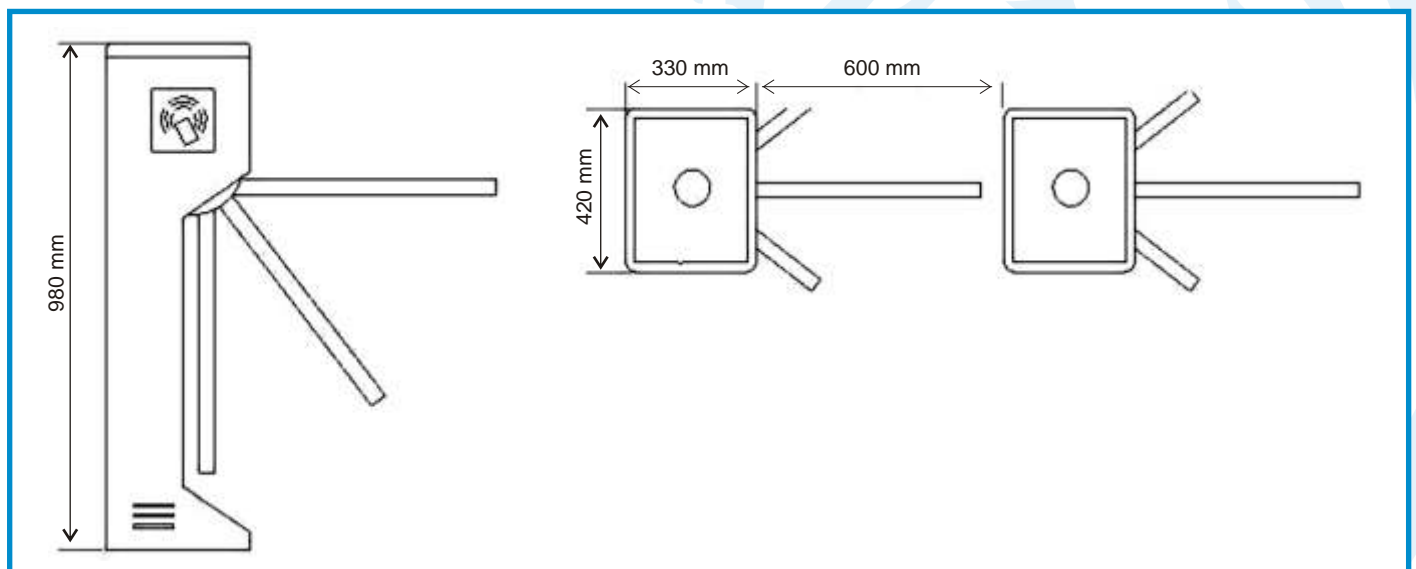
Medidas: 420x330x980mm.
Ancho de paso: 600 mm.
Velocidad de paso: 30 personas/minuto.
Tiempo de apertura/cierre: 2 segundos.
Input interface: +12V electrical signal or impulse signal with width more than 100ms, drive current >10mA.
Interface de comunicación: RS485 (Distance: <=1200m).
Rango de trabajo: Interior/Exterior bajo techo.
Tipo de trabajo: Unidireccional o bidireccional.
Alimentación: AC220V±10V ,50Hz.
Consumo: 100W.
Temperatura de funcionamiento: -15° a 60° C.
Humedad: <95%.

Modelos

Referencia	Lector incorporado
GSTB-001	Sin lector



Dimensiones:



BY-500E

Torniquete trípode bidireccional Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode de acero inoxidable (Grado 304) con acabado pulido satinado fino.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 40mm de diámetro, abatibles automáticamente en ausencia de tensión.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

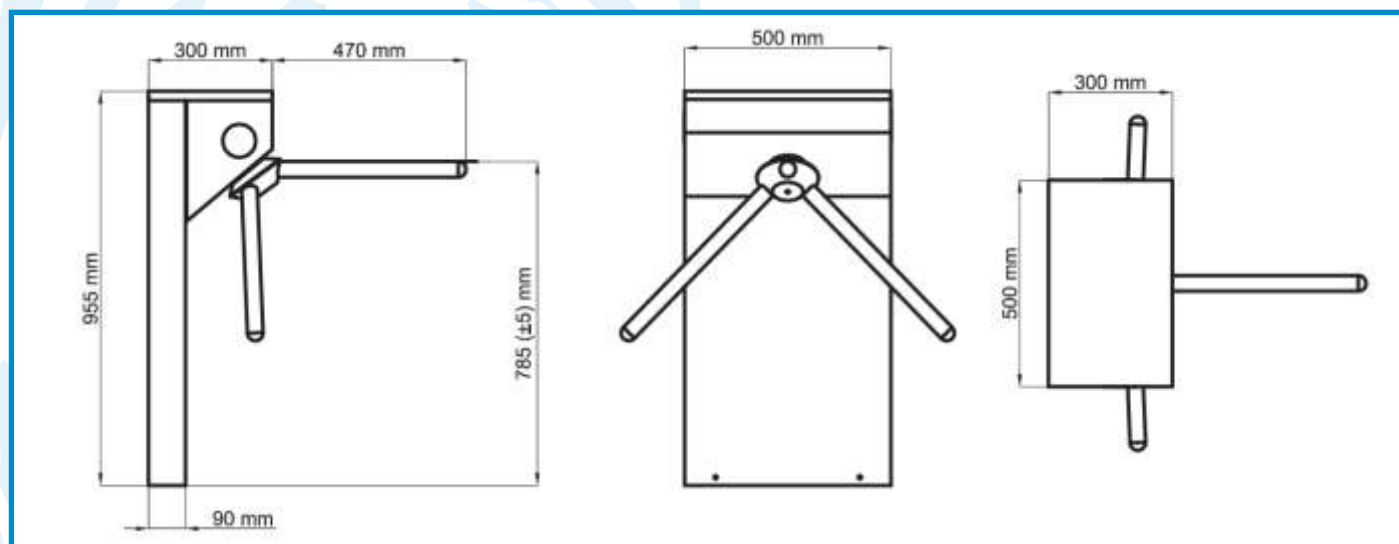
Alimentación: AC110~220V + 10%, 60/50Hz
Temperatura de operación: -20 C° ~ 68° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 95% no condensada.
Velocidad de paso (personas/minuto): 46
Número de ciclos: 1.000.000
Grado IP: Ip56 - Exterior
Input control signals: Dry contact
Tamaño: 500mm x 300mm x 955mm
Ancho de paso (mm): 500

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BY-500E	Sin lector



Dimensiones:



BYFKR-777

New
2015

Torniquete trípode bidireccional
Acero inoxidable - piedra natural



Torniquete trípode de acero inoxidable (grado 304) con acabados en piedra natural y paneles plexiglass.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acrylic transparente de 40mm de diámetro, libres automáticamente en ausencia de tensión.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Especialmente indicado para aplicaciones de seguridad en edificios de alto standing.

Especificaciones técnicas:

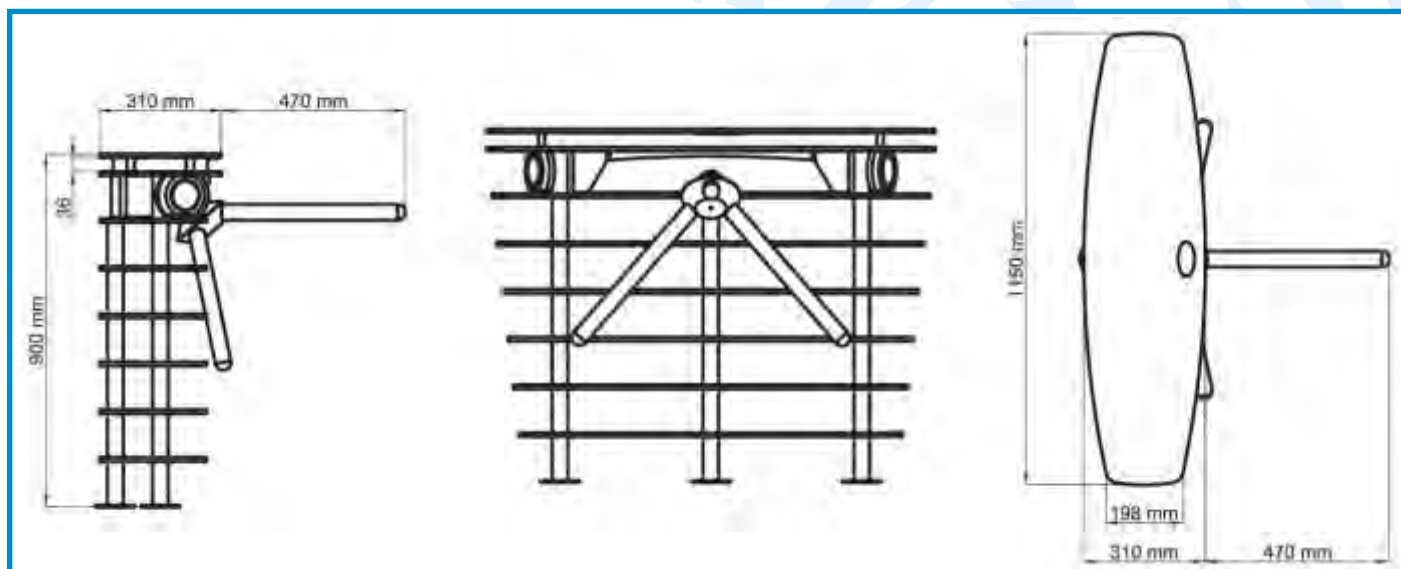
Medidas: 1.150x310x900mm.
Ancho de paso: 500 mm.
Alimentación: AC110~220V + 10%, 60/50Hz
Temperatura de operación: -20 C° ~ 68° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 95% no condensada.
Velocidad de paso (personas/minuto): 46
Número de ciclos: 1.000.000
Grado IP: IP44 - Interior
Input control signals: Dry contact

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BYFKR-777	Sin lector



Dimensiones:



Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.grupo-sdi.com

BYTS-1200

Torniquete trípode doble bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode doble de acero inoxidable (SUS304) con acabado pulido satinado fino.

Mecanismo ajustado para operaciones precisas con sistema de absorción de golpes.

Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.

Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 38mm de diámetro, abatibles automáticamente en caso de emergencia.

Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.

Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: AC110~220V + 10%, 50Hz

Temperatura de operación: -28 C° ~ 60° C

Rated Power: 120W

Humedad relativa: 5% ~ 80%

Velocidad de paso (xx/minuto): 48

Ruido: 32 dB

The average trouble-free operation frequency: 1/20.000

Grado IP: IP54

Input control signals: Switching Signals

Tamaño: 600mm x 980mm x 330mm

Ancho de paso (mm): 500

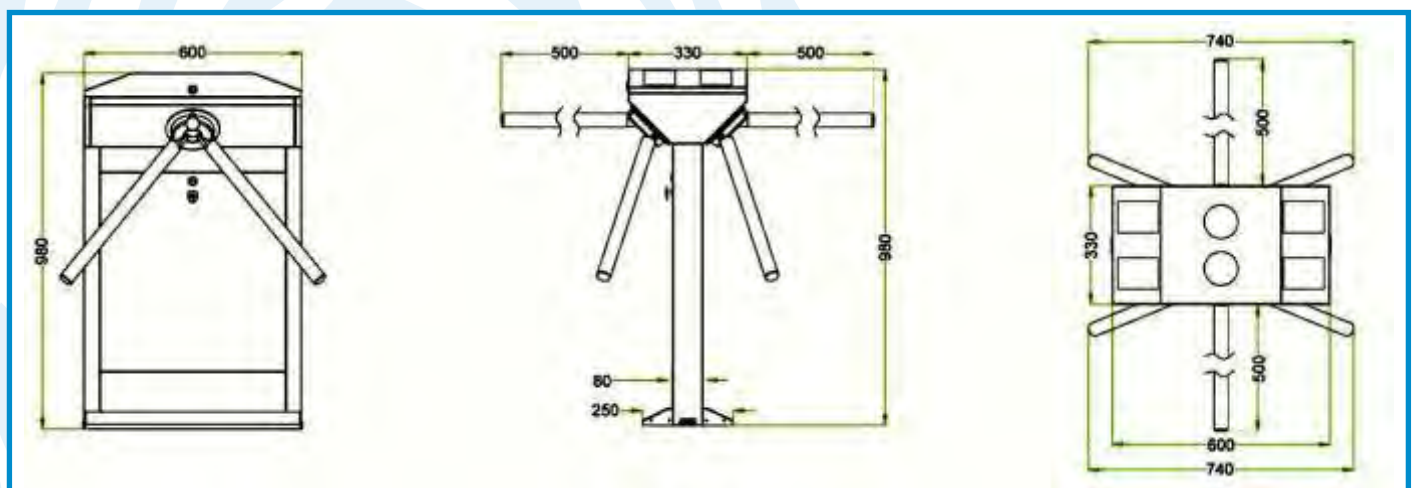
Resistencia presión brazo: Hasta 80 kg

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BYTS-1200	Sin lector
BYTS-1211	Controladora + RFID
BYTS-1222	Controladora + Huella Digital + RFID



Dimensiones:



BY-500ED

Torniquete trípode doble bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode doble de acero inoxidable (Grado 304) con acabado pulido satinado fino.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 40mm de diámetro, abatibles automáticamente en ausencia de tensión.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

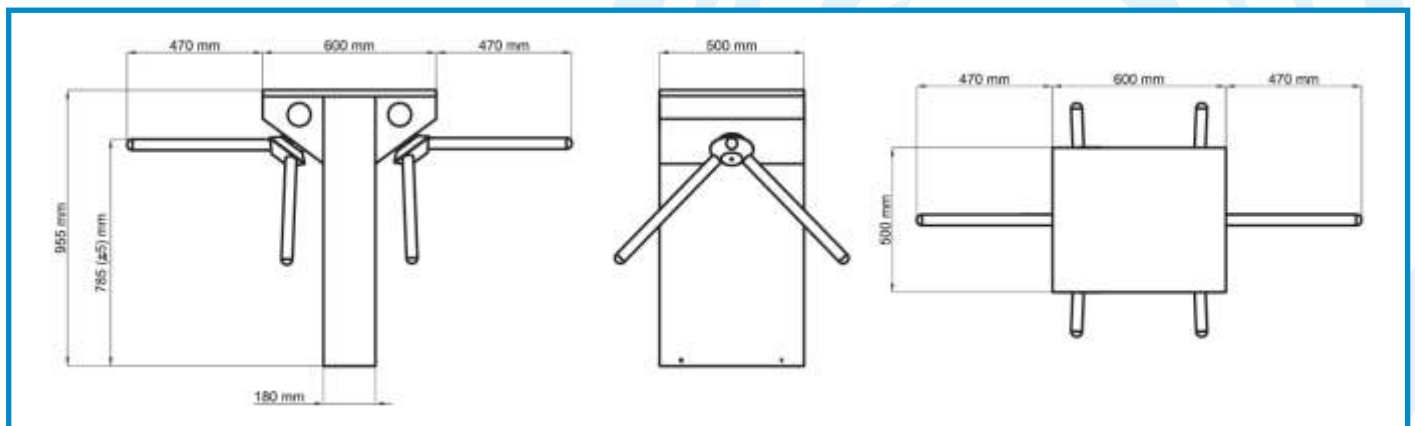
Alimentación: AC110~220V + 10%, 60/50Hz
Temperatura de operación: -20 C° ~ 68° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 95% no condensada.
Velocidad de paso (personas/minuto): 92
Número de ciclos: 1.000.000
Grado IP: Ip56 - Exterior
Input control signals: Dry contact
Tamaño: 500mm x 600mm x 955mm
Ancho de paso (mm): 500

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BY-500ED	Sin lector



Dimensiones:



BYTS-2000

Torno box trípode bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode doble de acero inoxidable (SUS304) con acabado pulido satinado fino.
Mecanismo ajustado para operaciones precisas con sistema de absorción de golpes.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 38mm de diámetro, abatibles automáticamente en caso de emergencia.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: AC110~220V + 10%, 50Hz
Temperatura de operación: -28 C° ~ 60° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 5% ~ 85%
Velocidad de paso (personas/minuto): 48
Ruido: 32 dB
The average trouble-free operation frequency: 1/20.000
Grado IP: Ip54 interior/exterior (bajo cubierta)
Input control signals: Switching Signals
Tamaño: 1.110mm x 260mm x 980mm
Ancho de paso (mm): 500
Resistencia presión brazo: Hasta 80 kg

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BYTS-2000	Sin lector
BYTS-2011	Controladora + RFID
BYTS-2022	Controladora + Huella Digital + RFID



Dimensiones:



BYTS-2100

Torno box trípode bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode doble de acero inoxidable (Grado 304) con acabado pulido satinado fino.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 40mm de diámetro, abatibles automáticamente en ausencia de tensión.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: AC110~220V + 10%, 50Hz
Temperatura de operación: -28 C° ~ 60° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 5% ~ 85%
Velocidad de paso (personas/minuto): 48
Ruido: 32 dB
The average trouble-free operation frequency: 1/20.000
Grado IP: Ip54 interior/exterior (bajo cubierta)
Input control signals: Switching Signals
Tamaño: 1.110mm x 180mm x 980mm
Ancho de paso (mm): 500
Resistencia presión brazo: Hasta 80 kg

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BYTS-2100	Sin lector
BYTS-2111	Controladora + RFID
BYTS-2122	Controladora + Huella Digital + RFID



Dimensiones:



Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.grupo-sdi.com

GSTB-003

Torno box trípode bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode de acero inoxidable (SUS304) con acabado pulido.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 38mm de diámetro, abatibles automáticamente en caso de emergencia.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control mediante puerta con cerradura.

Especificaciones técnicas:

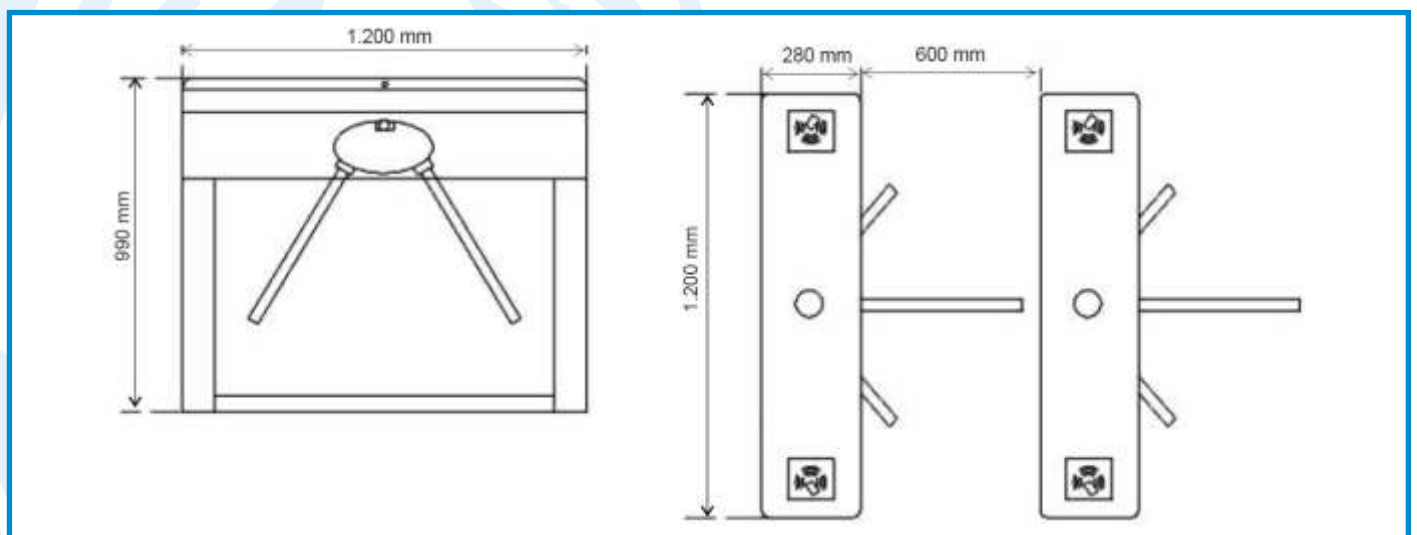
Medidas: 1.200x280x990mm.
Ancho de paso: 600 mm.
Velocidad de paso: 30 personas/minuto.
Tiempo de apertura/cierre: 2 segundos.
Input interface: +12V electrical signal or impulse signal with width more than 100ms, drive current >10mA.
Interface de comunicación: RS485 (Distance: <=1200m).
Rango de trabajo: Interior/Exterior bajo techo.
Tipo de trabajo: Unidireccional o bidireccional.
Alimentación: AC220V±10V ,50Hz.
Consumo: 100W.
Temperatura de funcionamiento: -15° a 60° C.
Humedad: <95%.

Modelos

Referencia	Lector incorporado
GSTB-003	Sin lector



Dimensiones:



BY-700ED

Torno box trípode doble bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode doble de acero inoxidable (Grado 304) con acabado pulido satinado fino.
Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.
Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 40mm de diámetro, abatibles automáticamente en ausencia de tensión.
Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.
Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

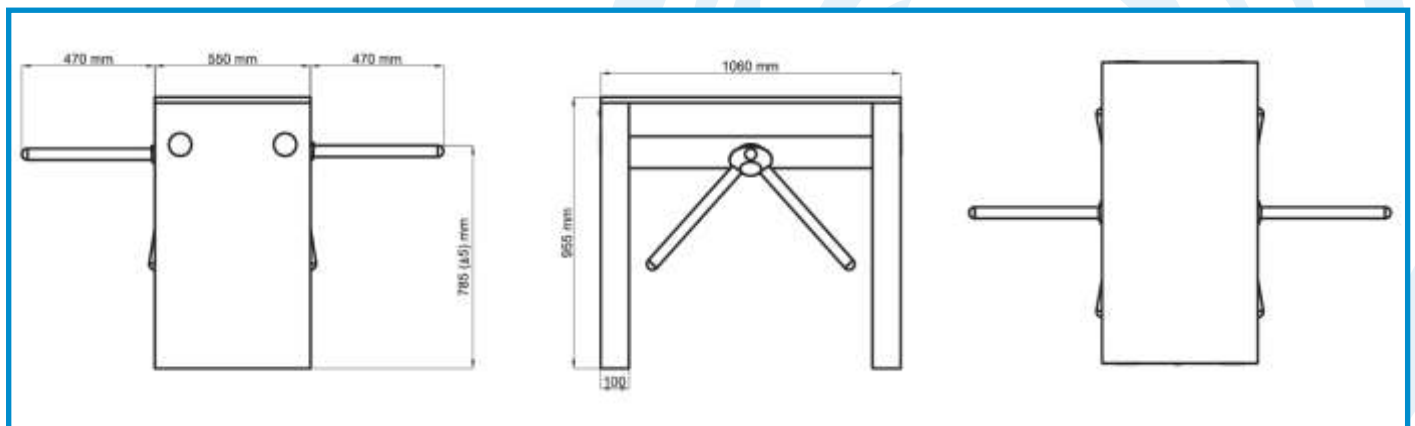
Alimentación: AC110~220V + 10%, 60/50Hz
Temperatura de operación: -20 C° ~ 68° C
Rated Power: 60W
Humedad relativa: 95% no condensada.
Velocidad de paso (personas/minuto): 92
Número de ciclos: 1.000.000
Grado IP: IP56 - Exterior
Input control signals: Dry contact
Tamaño: 550mm x 1.060mm x 955mm
Ancho de paso (mm): 500

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BY-700ED	Sin lector



Dimensiones:



Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.grupo-sdi.com

BYTS-2200

Torno box trípode doble bidireccional
Acero inoxidable - sistema antipánico



Torniquete trípode doble de acero inoxidable (Grado 304) con acabado pulido satinado fino.

Led indicador de sentido de paso y bloqueo del torniquete.

Brazos rotativos en tubo de acero inoxidable de 40mm de diámetro, abatibles automáticamente en ausencia de tensión.

Puede integrar lector de proximidad, lector de huella y reconocimiento facial.

Fácil acceso a electrónica de control.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: AC110~220V + 10%, 50Hz

Temperatura de operación: -28 C° ~ 60° C

Rated Power: 60W

Humedad relativa: 5% ~ 85%

Velocidad de paso (personas/minuto): 48

Ruido: 32 dB

The average trouble-free operation frequency: 1/20.000

Grado IP: Ip54 interior/exterior (bajo cubierta)

Input control signals: Switching Signals

Tamaño: 1.150mm x 320mm x 990mm

Ancho de paso (mm): 500

Resistencia presión brazo: Hasta 80 kg

Modelos

Referencia	Lector incorporado
BYTS-2200	Sin lector
BYTS-2211	Controladora + RFID
BYTS-2222	Controladora + Huella Digital + RFID



Dimensiones:

