

CONTROL DE ACCESO

GLASSGO es un torniquete de vidrio destinado a aplicaciones internas con el requisito de integración de sistema de control de acceso. Este acceso peatonal motorizado combina elementos de diseño en vidrio y acero inoxidable. Como resultado, tenemos un producto de rendimiento estético que ahorra espacio y costos. Este torniquete puede ser una alternativa perfecta a las puertas giratorias



DESCRIPCIÓN



ANCHO DE PASO



CAPACIDAD DE PASO



NIVEL PROTECCION



MOTORIZADO



BI-DIRECCIONAL

- Motorizado .
- Bidireccional.
- Alta calidad a un precio accesible.
- Disponibilidad para integración de cualquier sistema de control de acceso.
- Bajo consumo de energía.
- Operación silenciosa.
- Posibilidad de personalización .
- Amplio rango de accesorios
- Fail safe / fail secure

Estandar:

- Indicadores con dos tipos de LED
- Control remoto con cable

Opcional:

- Conexión para control de acceso(contador de pases, dispositivo RFID, botón de para aceptación de monedas, huella digital, lector de código de barras y códigos QR, etc).
- Radio control
- Sistema de calefacción para instalaciones externas

Especificaciones Tecnicas

<i>Modelo</i>	<i>Diametro (mm)</i>	<i>Alto (mm)</i>	<i>Peso (Kg.)</i>
GLASSGO	1442	2306	470



Sistemas de control de acceso

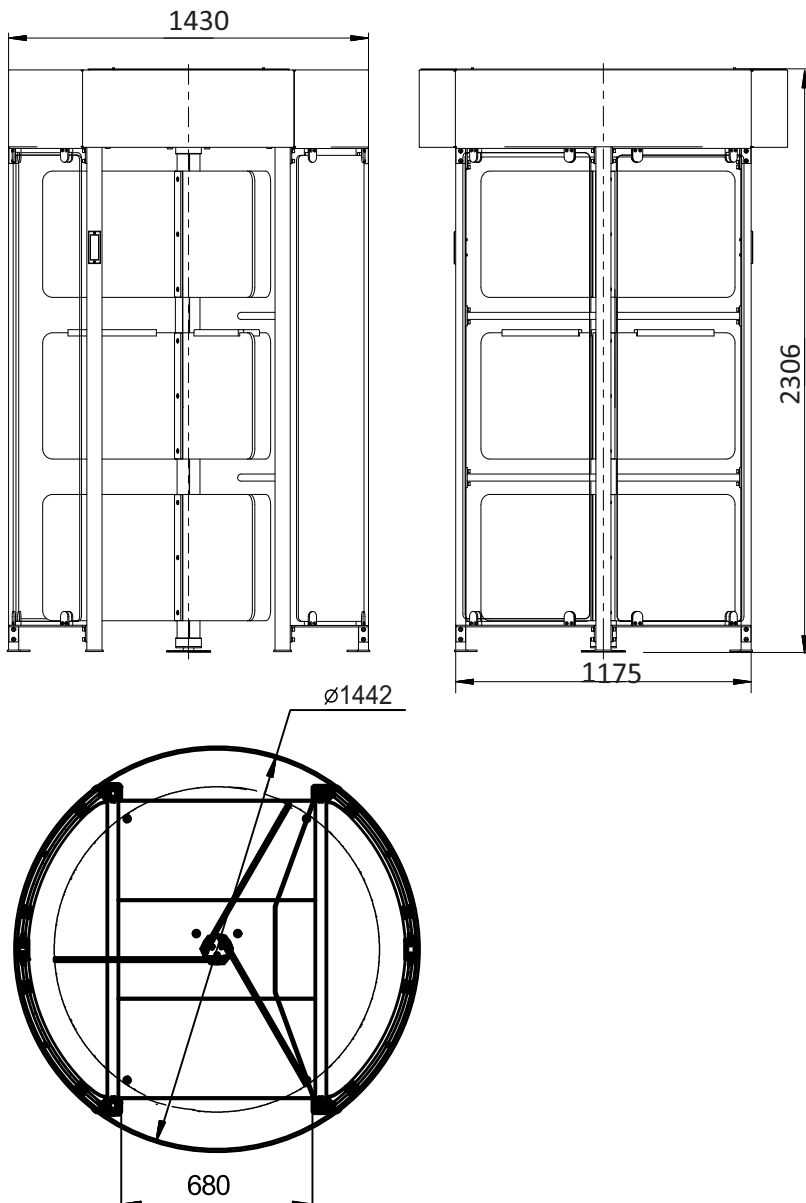


Control Manual

A falta de energía ambas direcciones quedan libres.

Especificación electrica:

- Voltaje:
 - Desde AC (100-240)V, 50/60Hz
 - Desde DC Fuente 12 V;
- Consumo máximo 150W por ingreso


Materiales*

Carcasa Estandar	Cepillado SS AISI 304
Carcasas disponibles	Cepillado SS AISI 316
	Pulido SS AISI 304
	Pulido SS AISI 316
	Pintura a solicitud RAL

Areas de instalacion:

- Instituciones gubernamentales
- Bases Militares
- Plantas nucleares
- Sitios de produccion (Plantas Industriales)
- Areas Comerciales
- Instituciones Financieras
- Aeropuertos
- Oficinas de Negocios
- Hoteles
- Centros deportivos
- Areas recreativas
- Areas urbanas
- Instituciones educativas
- Otros