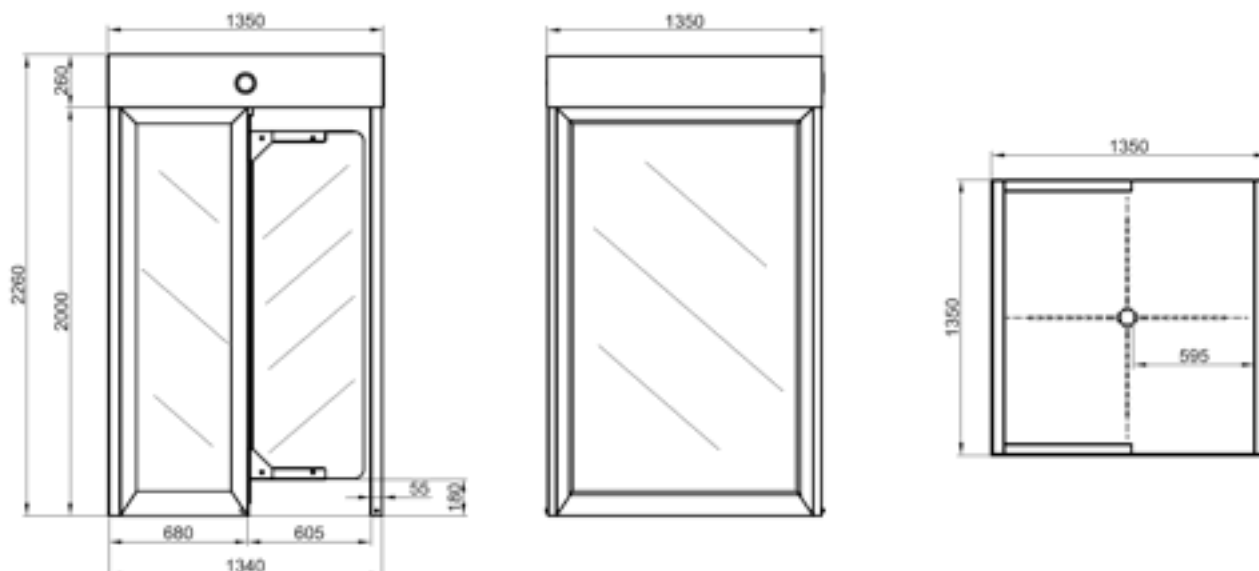




# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BT 400 GL





**Requisitos de energía:** 110/220 - 240 V. 60 / 50Hz. CA (% ± 10) 24V. CC en espera ~ 8W. máx. ~ 20W.

**Dimensiones:** 1350 x 1350 x 2260 mm.

**Características del ala:** Rotor de cuatro secciones (90 °). Cada sección comprende alas giratorias de vidrio templado de 10 mm.

**Características del cuerpo:** La estructura de soporte principal está hecha de acero inoxidable de grado 304 con paredes laterales de vidrio templado. Cubierta superior resistente al agua con marco a juego alrededor.

**Características del indicador:** Indicadores LED de flecha verde y barra roja en la cubierta superior.

**Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP:** - 20 °C a + 68 °C (Opcional -50 °C con unidad de calefacción) / RH 95% sin condensación / Modelo para exteriores IP 56 (Opción IP 66).

**Rendimiento mínimo de pasaje:** 15 millones de pasajes.

**Sistema de control:** Todas las entradas están protegidas con opto-acoplador. Controlado por contacto seco o entrada a tierra. Compatible con todos los sistemas de control de acceso que proporcionan contacto seco o salidas a tierra. El módulo de control IP RS232 / RS485 / TCP opcional está disponible.

**Operación:** Sistema bidireccional motorizado (manual opcional) con modos operacionales seleccionables con interruptor DIP que incluyen acceso controlado en ambos lados, salida libre de un lado y modos de acceso restringido.

**Datos de salida:** El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por parada.

**Modo de emergencia:** El rotor gira libremente para permitir el paso libre (valor predeterminado de seguridad). La opción de bloqueo de fallas está disponible.

**Velocidad de flujo:** Capacidad del mecanismo (sistema manual): ~ 48 nominal: ~ 15 pasos / minuto (Ver figura de referencia).

- El uso de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar la tasa de flujo.
- Tenga en cuenta que las cifras anteriores son aproximadas para una persona por pasarela o carril.

**Características estándar:** Indicadores LED de dirección / estado, luz de techo iluminada por LED.

**Accesorios opcionales y aplicaciones:**

Unidades de control remoto (RF o con cable), unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajes de audio, placa de montaje en el piso, ranura para monedas / sistema de monedas inteligente y caja de monedas, poste lector de tarjetas, límites de asientos para soluciones en estadios, indicadores animados, batería interna y unidad de carga, unidad accionada por motor, unidad positiva de calentador, separadores, soporte montado en lector de tarjetas.

*\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*

