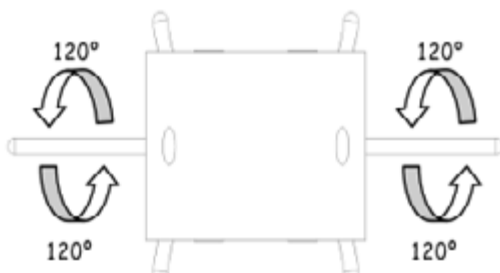
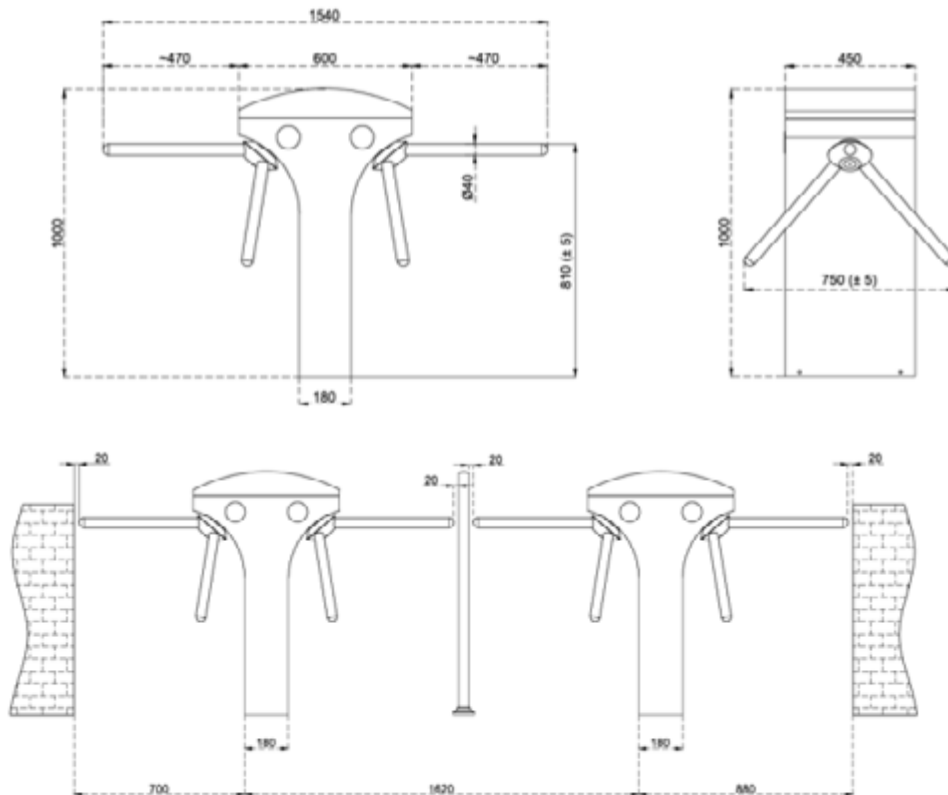




## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 602 (AMBOS LADOS)





**Requisitos de energía:** 110 / 220V. 60 / 50Hz. CA (% ± 10) 24V. CC en espera ~ 22W. máx. ~ 120W.

**Dimensiones:** 450 x 1000 x 600 + longitud del brazo (2 x 470 mm.)

**Brazos: Ambos lados.** Ø40 mm x 2 mm Acero inoxidable de grado 304 (grado 316 opcional) (Opción Aluminio duro anodizado). Los brazos se pueden desmontar o montar uno por uno o por separado.

**Características del cuerpo:** Acero inoxidable de grado 304 (grado 316 opcional) con orbital cepillado mate (cepillado satinado opcional), superficie protegida contra el agua para uso en exteriores.

**Características del indicador:** Flecha verde y barra roja LED.

**Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP:** - 20 °C a + 68 °C (Opcional -50 °C con unidad de calefacción) RH 95% sin condensación / IP 54 Modelo para exteriores (Opción IP 56).

**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:** Pasaje bidireccional, sistema operado manualmente (Opción motorizado).

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

**Modo de emergencia:** (Estándar: a prueba de fallos); En caso de falla de energía o emergencia, los brazos giran libremente para permitir un paso rápido (opción a prueba de fallas).

**Velocidad de flujo:** Capacidad del mecanismo (sistema manual) ~ 90 pasos / minuto (para doble cara 90 + 90 = 180) Nominal ~ 25-46 pasajes por minuto por lado (Ver figura de referencia)

• **Notas explicativas:**

- Las cifras anteriores son aproximadas para una persona por pasarela o carril.
- El sistema permite la nueva autorización de pasaje en menos de ~ 0, 3 segundos. Después de la autorización de pasaje, el tiempo de paso total depende de la velocidad de empuje y paso de las personas.
- El uso de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar la tasa de flujo.

**Características estándar:** Indicadores de dirección y estado en la parte superior y laterales.

**Accesorio opcional y aplicaciones:**

Unidades de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajería de audio, unidad accionada por motor, brazo de caída automática (retráctil), sensor de alarma, unidad positiva del calentador, ranura para monedas / sistema inteligente de monedas y caja de monedas, poste lector de tarjetas, barrera de tubería (separador), placa de montaje en el piso.

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