



Accesos

Torniquete de paso

uGate-500E-D

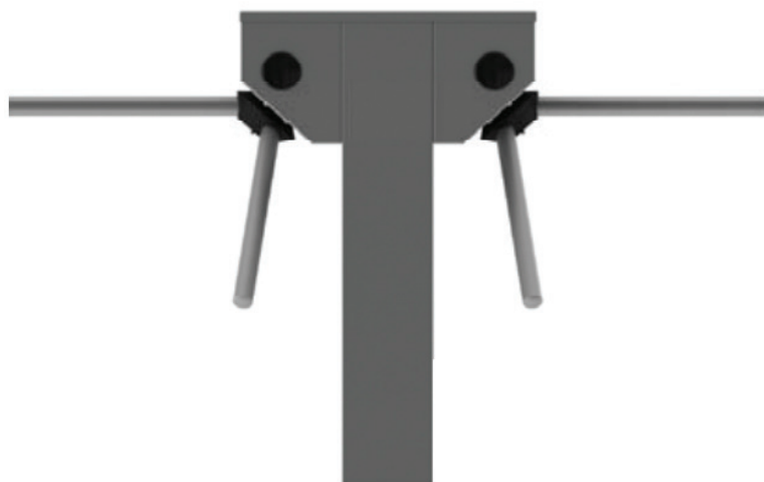
Torniquete doble

El uGate-500E-D es un torniquete doble de acero inoxidable que posibilita aprovechar los espacios limitados para instalar un sistema de control de paso de personas.

En este modelo podrá elegir entre distintos tipos de acabado: pintado o en inoxidable.

El cuadro de maniobra permite la configuración del trono en todas las posibilidades requeridas en una instalación.

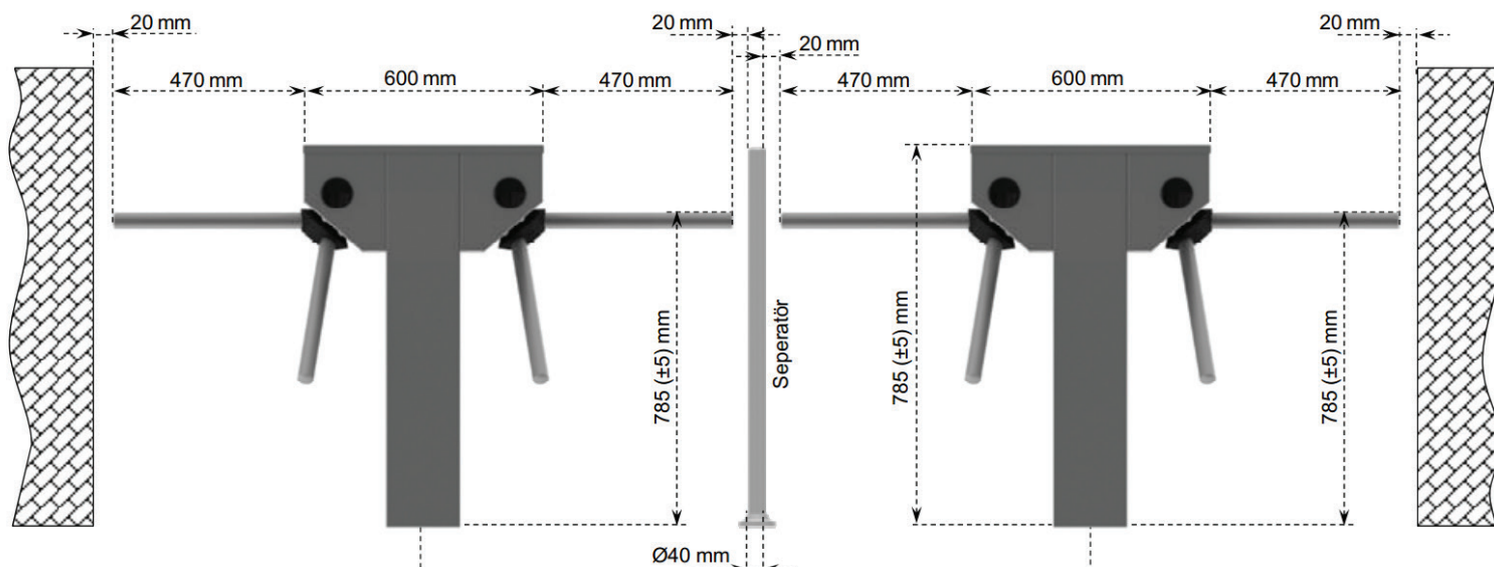
Motorización opcional.



DISTRIBUIDOR OFICIAL:

uGate-500E-D > Torniquete de paso

● Dimensiones



● Parámetros

Alimentación: 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC en espera ~22W. max. ~120W
Brazos: De un solo lado. Ø40mmx2mm 304° (Opcional 316°). Acero inoxidable (Opcional aluminio anodizado duro). Los brazos pueden ser desarmados o montados uno a uno.
Medidas: 500x955x600 mm + Longitud de Puerta (2 x 470 mm)
Base de acero inoxidable con protección IP56
Indicadores LED: Flecha verde y Barra roja
Capacidad del Mecanismo: ~ 90 pasajes / minuto (para doble lado: 90 + 90 = 180)
Temperatura: -20°C - +68°C (Opcional: -50°C con unidad de calefacción)
Entradas protegidas mediante optoacoplador
Módulo de control RS232/RS485/TCP IP (opcional)
Humedad relativa: 95% sin condensación
Peso: 56 kg.

DISTRIBUIDOR OFICIAL: