



Accesos

Tornos de paso

uGate-500CR

Tornos de paso

El uGate-500CR es un torniquete simple 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.

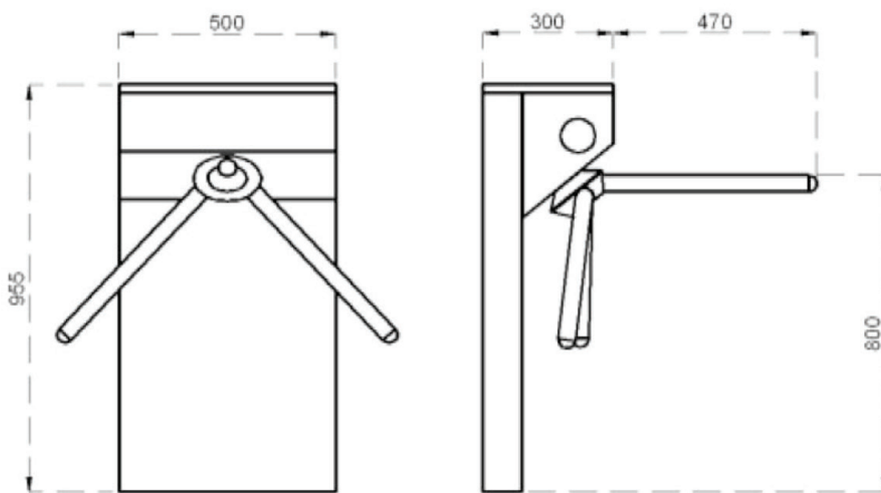
Motorización opcional.



DISTRIBUIDOR OFICIAL:

uGate-500CR > Tornos de paso

● Dimensiones



● Parámetros

Alimentación: 80/230V. 50/60Hz. AC / 24V. DC.
Consumo: Min. 11W. M _á x. 60W
Movimiento: Manual (Opcional motorizado)
Medidas: 300x955x500 mm.
Brazos: Ø 40mm. largo 470 mm. x 3 unidades.
Indicadores LED: Flecha verde/Barra roja x 2
Caudal de pase: Nominal 41 personas/minuto
Temperatura: -15°C - +65°C (Opcional: calefactor -50°C)
Entradas: Dirección de pase, paro, emergencia. Optoacopladas por contacto, TTL, CMOS.5-48V
Configuración: Por micro-switch, vía RS232, RS485 o Red LAN
Acabados: Inox (304-Grade)
Peso: 36 kg.

DISTRIBUIDOR OFICIAL: