



Qualica-RD CAPELLA 205A

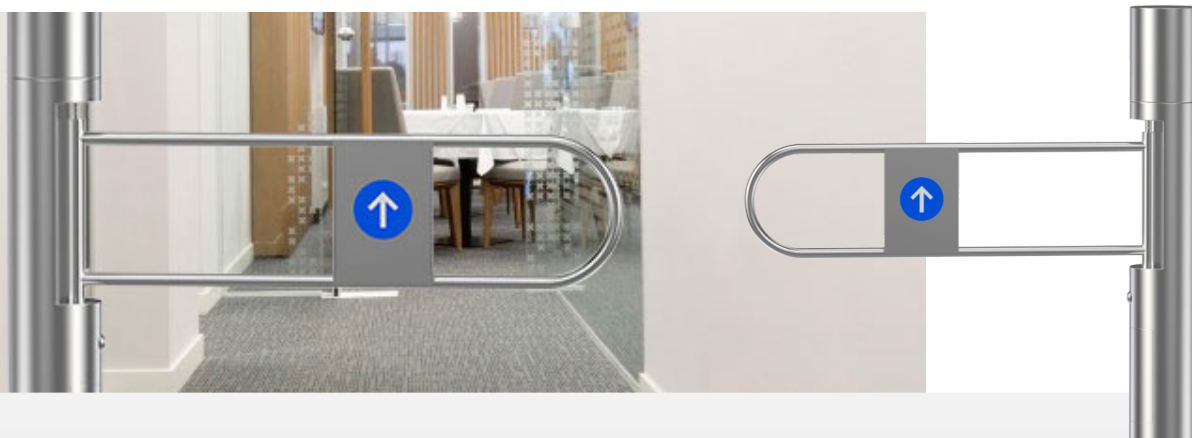
Portillo giratorio con 3 sensores infrarojos y mando a distancia.

Qualica-RD CAPELLA 205A es un **portillo giratorio bidireccional** de acero inoxidable cepillado, robusto, impermeable y duradero. Cuenta con 3 sensores estratégicamente ubicados que permiten una detección precisa y eficiente de la presencia de usuarios, garantizando un control de acceso seguro y sin contratiempos.

Este portillo soporta un brazo de 900 mm, diseñado para pasillos anchos, por los que pueden pasar sillas de ruedas y peatones con equipaje voluminoso.

Garantía de 3 años. Fácil de instalar y mantener. Válido para interiores o exteriores. Ideal para supermercados, centros comerciales, tiendas, recepción, etc.





Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304
Dimensiones	168 * 1050 mm
Peso	25kg/unidad
Ancho de paso	900mm (un paso) para silla de ruedas
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	10 millones
Suministro eléctrico	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V CC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (Sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	30 personas por minuto
Sensor de infrarrojos	3 sensores
Emergencia	Apertura automática del brazo en caso de apagón
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

