

# PUERTA DE CORTESÍA XGATE-GS

INNOVADOR MODELO DE PUERTA DE CORTESÍA CON SENSORES DE MOVIMIENTO



**XGate-GS** son puertas automáticas avanzadas equipadas con el innovador servomotor BMDrive® (BLDC). Esta tecnología garantiza la precisión y estabilidad del movimiento, reduciendo el consumo de energía. XGate-GS puede girar 90° tanto en el sentido de las agujas del reloj, como en el sentido contrario, lo que los hace versátiles y adaptable a una variedad de aplicaciones. El sistema de bloqueo ToothLock® garantiza que la puerta de hoja se mantenga firmemente en posición abierta o cerrada, garantizando seguridad y estabilidad.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- Solución para discapacitados y acceso en tranvía
- Adición apropiada para otros torniquetes
- Apta para zonas de alto tráfico
- Puede integrarse con cualquier tipo de sistemas de control de acceso
- Fusión perfecta de asequibilidad y alta calidad
- Están disponibles para apertura a la izquierda, a la derecha y a doble cara;
- Sistema de bloqueo de hojas rápido y duradero ToothLock® funciona en dos modos; alta seguridad y bajo nivel de ruido
- La función de seguridad del sistema de bloqueo BMDrive® evita que la hoja de vidrio se rompa en caso de vandalismo
- Compatible con plataforma móvil con base en rampa (tiso frame-m)
- Amplia gama de accesorios para personalización
- Control remoto con cable incluido en el kit estándar
- A prueba de fallos
- Bajo consumo de energía.

## Especificaciones técnicas

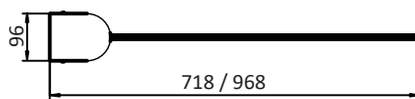
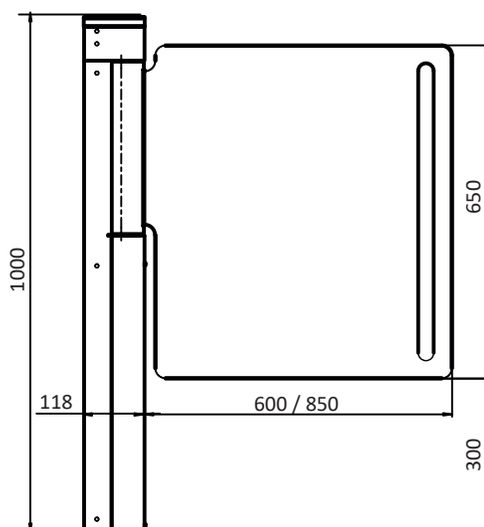
Modelo	XGate-GS 650	XGate-GS 900
Ancho de paso, mm	650	900
Tiempo de apertura/cierre, seg.	2,5	3,5
Mecanismo	BMDrive® servomotor (BLDC)	
Sistema de bloqueo	ToothLock®	
Modo de operación	CW (90°) y CCW (90°)	
Modo de emergencia	Salida/entrada libre (la puerta se abre automáticamente)	
Fallo de energía	Prueba de fallos (la puerta se puede abrir manualmente, estándar)	

## Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de energía W	60
Voltaje	AC 110V, 50/60Hz; desde una fuente DC 12 V

## Acabado

Estándar	Acero inoxidable cepillado AISI 304
Disponible	Acero inoxidable cepillado AISI 316; Pulido SS AISI 304; Pulido SS AISI 316; Recubrimiento en polvo RAL



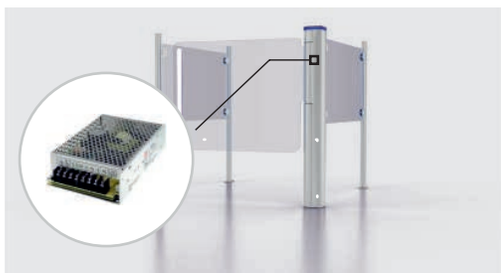
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



### FUNCIÓN UPS

Presentamos nuestro avanzado sistema UPS, perfectamente integrado para cambiar automáticamente la energía a la batería de respaldo durante los cortes. Esto garantiza la funcionalidad interrumpida de nuestra puerta rápida, permitiendo utilizar todas las funciones incluso en caso de un corte de energía.



### VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN

Opera en un amplio rango de voltaje: 88 - 264 VAC (47 - 63 Hz). El conjunto estándar del torniquete incluye una fuente de alimentación que garantiza el funcionamiento fiable y sin mantenimiento del torniquete en cualquier país del mundo.



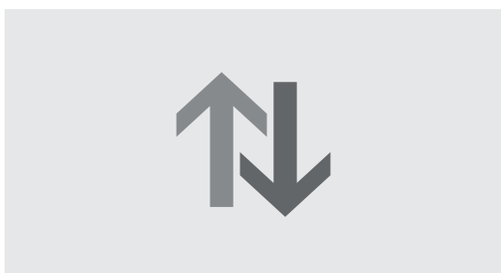
### PANEL DE CONTROL

Incluido en el conjunto estándar, nuestro panel de control cableado ofrece una funcionalidad versátil: facilita los modos de paso único y libre. Habilita el bloqueo de acceso y activación de la función anti pánico.



### LED INDICADOR

La iluminación del LED indica si la puerta está abierta o cerrada, mejorando tanto la estética como la funcionalidad. Esto garantiza la comodidad del usuario al proporcionar señales visuales sobre la accesibilidad del pasaje.



### BI-DIRECCIONAL

en ambas direcciones, lo que permite una entrada y salida fluidas del área segura.

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



### ACORDONAMIENTO

Mejora la seguridad al restringir el acceso, especialmente para mascotas y niños, y agrega un acabado elegante a su propiedad.



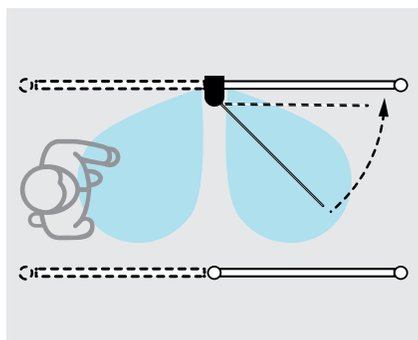
### PLATAFORMA BASE RAMPA

Garantiza una rápida instalación temporal de la puerta. También, se puede instalar en zonas donde sea imposible perforar el suelo.



### INDICACIONES LED EN LA PARTE SUPERIOR

Esta característica proporciona información visual en la parte superior del tubo, lo que garantiza un reconocimiento de estado rápido y sencillo para una seguridad y comodidad óptima.



### SENSOR DE MOVIMIENTO DE MICROONDAS/ DETECTOR DE SEGURIDAD

Diseñado para detectar movimiento con alta precisión. Presentando microondas avanzado en tecnología, asegura operación confiable y previene no accesos autorizados, por lo que es esencial para mantener la seguridad y la de su propiedad.



### PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO TWIC

TWIC ofrece control remoto para múltiples líneas de torniquetes. Con su pantalla táctil de 10" que ahorra espacio pantalla, puede ser convenientemente ubicado en mostradores de recepción o dentro de áreas de control de seguridad.



### SERVICIOS DE PANEL DE CONTROL

Es esencial para la configuración XGATE y dar servicio al controlador BMDrive. Este garantiza un funcionamiento y mantenimiento perfectos y proporciona una interfaz eficiente para ajustes y diagnósticos.

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



### ZUMBADOR DE ALARMA

Alarma audible activada ante un acceso no autorizado.



### APLICACIÓN DE ACCESO

Personalice sus puertas rápidas con firmas, patrones, logotipos y más, colocados perfectamente en las hojas, la carcasa o la tapa superior para darle un toque distintivo.



### PEDESTAL (Ø51 mm)

Diseñado para montar de forma segura lectores de control de acceso. Esto garantiza una fácil instalación y proporciona una plataforma estable, mejorando la funcionalidad y la seguridad de puertas.



### PEDESTAL (Ø154 mm)

Diseñado para montar de forma segura lectores de control de acceso y mostrar indicación de estado con luces LED (Cruz Roja/Flecha Verde). Esta publicación garantiza un montaje seguro para los lectores de control de acceso y proporciona señales de estado visuales claras para una mayor funcionalidad y seguridad.



### PEDESTAL (Ø204 mm)

Contiene una tapa superior de vidrio templado negro con luces LED de indicación de estado (Cruz Roja/Flecha Verde). Proporciona un montaje seguro para lectores de control de acceso y señales visuales claras para mejorar la funcionalidad y seguridad.



### PEDESTAL PARA TARJETAS (Ø204 mm)

Contiene una tapa superior de vidrio templado negro con luces LED de indicación de estado (Cruz Roja/Flecha Verde). Garantiza una lectura eficiente de tarjetas y proporciona señales visuales claras para mejorar la seguridad y funcionalidad.