

## TORNO VERTICAL DE PASO GLASS GO-ACR



### TORNOS ELEGANTES Y SEGUROS

¿Necesita una buena protección de paso sin renunciar a la elegancia y diseño? Entonces Torniquete GLASS GO-ACR es para usted!

GLASS GO es un torniquete vertical diseñado en el principio de los clásicos giratorios de altura completa, pero con láminas de cristal en lugar de barras horizontales. Este torniquete de diseño y acabados elegantes encajará perfectamente en cualquier ambiente y además le proporcionará una alta protección de paso.

Su acabado en líneas rectas y su estructura transparente minimizan el impacto visual en cualquier lugar donde se requiera un alto nivel de seguridad y comodidad de paso.



### Todas las configuraciones

Los tornos de la serie GLASS GO disponen de una placa controladora con múltiples configuraciones para que el torno funcione con entrada y salida controlada o bien controlada en un sentido y libre por el otro. Todas las entradas y salidas están optoacopladas. Incluyen indicadores luminosos y sonoros de pase.

En situaciones de emergencia, el torno pasa al estado de rotación libre en ambos sentidos.

### Trabajo en interior o exterior

Los acabados pueden elegirse en diferentes pintados y materiales dependiendo de su utilización en interiores o intemperie. El acabado totalmente en inoxidable para intemperie garantiza la buena conservación y apariencia. Además se puede incorporar el módulo calefactor que permite trabajar al torno en muy bajas temperaturas (-50 °C).

### Múltiples versiones

La serie GLASS GO se puede suministrar en versión **Simple** de una sola puerta de pase o **Doble** para tener dos puertas de pase en la misma unidad, o bien en versión GLASS GO+GATE donde además incorpora una puerta peatonal.



Los tornos GLASS GO cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes

## CARACTERISTICAS TECNICAS



	<b>GLASS GO-ACR</b>
<b>Alimentación</b>	100-240V 50-60Hz ac
<b>Consumo</b>	En reposo Min. 50W. Max 150W
<b>Medidas</b>	1.180x 1.420 x 2.370 mm
<b>Ancho paso</b>	649mm
<b>Peso</b>	375Kgr
<b>Pictogramas</b>	Pictogramas x 2
<b>Control</b>	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v
<b>Temperatura</b>	-17 ° C / 68 ° C (Opcional -50 ° C con la unidad de calefactor)
<b>Puertas</b>	Tres líneas de palas en ángulo de 120 grados, Tramas de 3 palas por línea
<b>Acabados</b>	Acero inoxidable (grado 304 ). Cristal curvado

