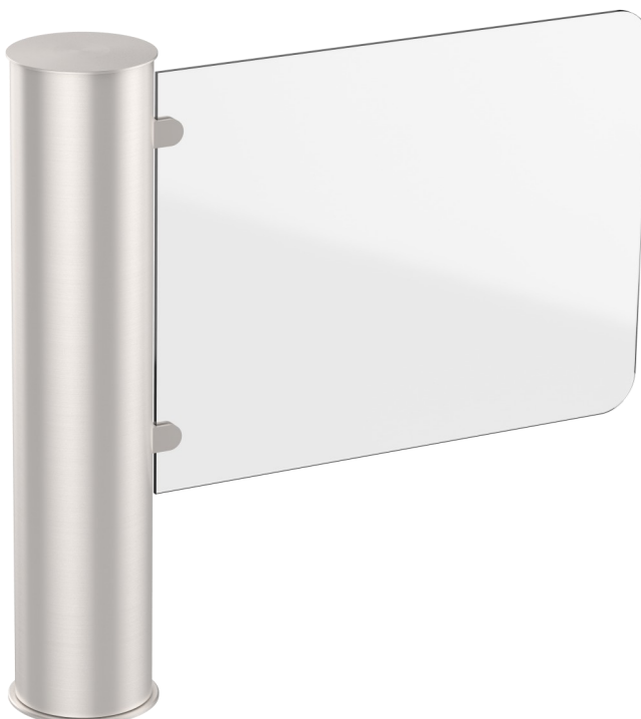


## Gate GS-ACR



Los Portillos Motorizados bidireccionales de Paso, son ideales para control de paso de personas en zonas interiores abiertas o como complemento de una instalación con torniquetes donde permiten un cómodo acceso a personas con sillas de ruedas o que arrastren carretillas, maletas, bultos, etc.

El movimiento se realiza mediante un motor de corriente continua y la configuración / ajuste se puede hacer sobre el par. Después de recibir la señal de apertura el sistema abre la puerta de cristal o tubular (90°) en la dirección de pase. Al cabo del tiempo configurado o mediante el pulso de cerrar, la puerta cierra en la posición inicial. La puerta queda bloqueada en los pasajes no autorizados. En caso de emergencia, la puerta pasa a modo libre.

### Ventajas

Sistema de control por puerta bi-direccional a 90°

Mecánica motorizada con freno eléctrico

Puerta de cristal (ancho de 450 a 900mm)

En ausencia de alimentación queda desbloqueada

Abre en emergencia en el sentido configurado

### Estándar

Cilindro INOX cepillado, cristal según versión, botonera maniobras.

### Versión GS 650



### Versión GSH

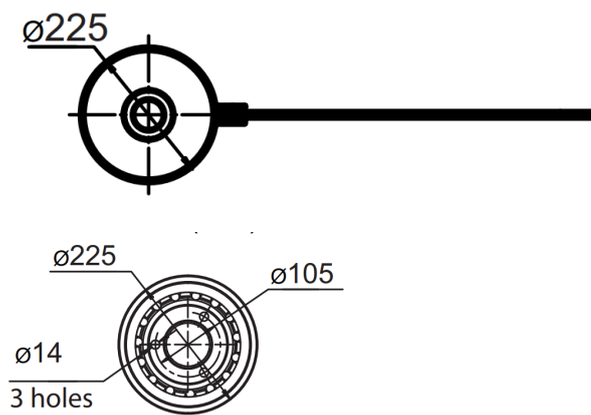
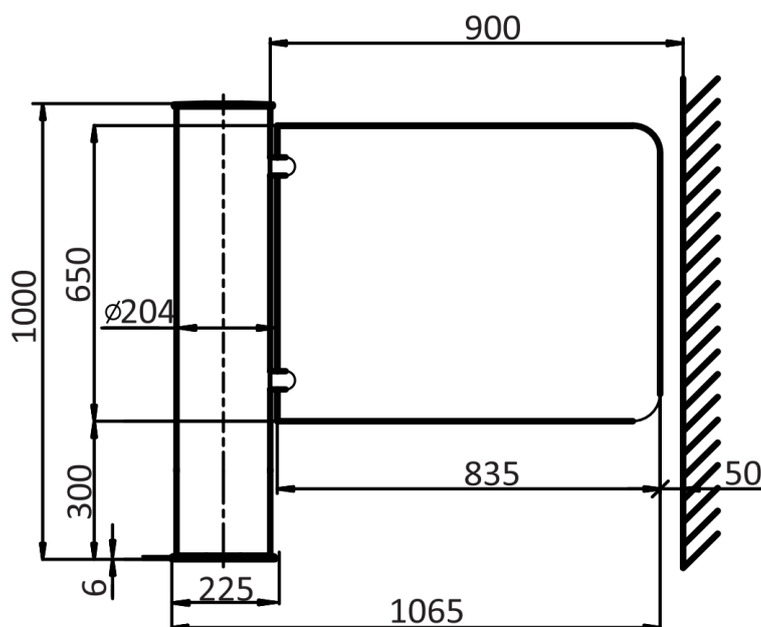


## Características Técnicas

<b>Alimentación</b>	230V 50Hz ac (Opcional batería 12V/7A 4h autonomía)
<b>Consumo</b>	En reposo Min. 50W. Max 200W
<b>Medidas</b>	1000x815/1065mm, cilindro Ø 225mm
<b>Apertura Pase</b>	Apertura 1.8 seg./ Cierre 1.7seg
<b>Peso</b>	48 Kgr
<b>Protección</b>	GOST 14254-96 - IP41
<b>Control</b>	Contacto seco
<b>Temperatura</b>	+15 °C / 35 °C
<b>Puertas</b>	Cristal 8mm 650x450 o 650x900mm
<b>Acabados</b>	Cuerpo cilindro INOX cepillado (AISI 304) de 225 mmØ, Puerta cristal.
<b>Opcional</b>	Batería Emergencia, Pintura Color RAL, serigrafía en cristal, puertas en metacrilato.



### Medidas



VER VIDEO