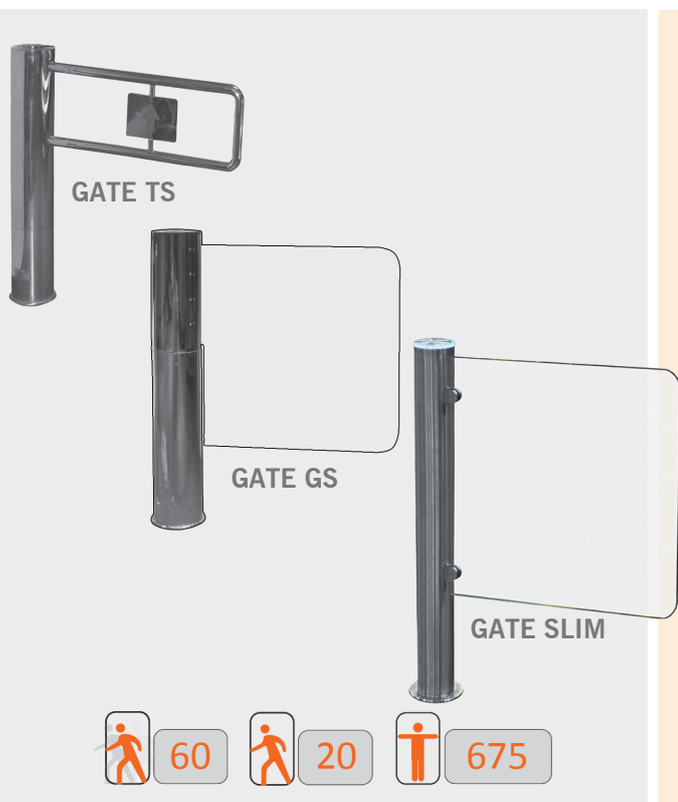


## PORTILLO DE PASO SWING GATE-ACR



### PORTILLOS ELEGANTES Y DISCRETOS

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

Permite instalar una batería de 12V 7A como complemento de alimentación (SAI) en caso de ausencia de corriente durante unas 4h. Las puertas abren 90° en cada uno de los sentidos de paso pensados para complementar su sistema de control de accesos.

Su puerta de cristal, puede personalizarse con pictogramas o logos para indicar tipologías de usuarios o zonas de la empresa.

Son elegantes y muy discretos.

#### Sistema de control:

El sistema puede ser integrado fácilmente con todo tipo de unidades de control de acceso. Puede ser controlado a través de contacto seco, TTL, CMOS, GND. Las funciones pueden ser controladas a través de RS 485, RS 232 o red LAN. Todas las conexiones están aisladas y protegidas.

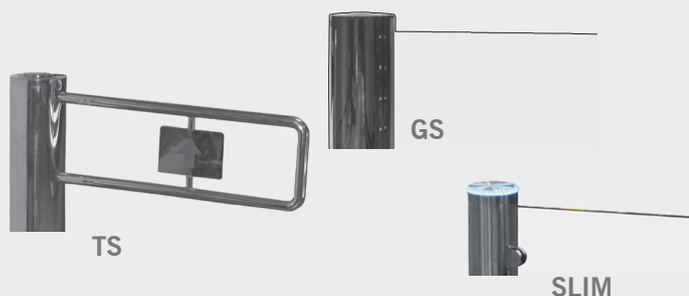
#### Múltiples versiones

La serie SWING GATE se puede suministrar en versión **TS** con una puerta tubular en Inox. o **GS** con una ala de cristal personalizable y **SIM** con un diámetro del cilindro de solo 10mm Ø.

#### Sistema de trabajo:

El sistema funciona mediante un mecanismo bidireccional con motor.

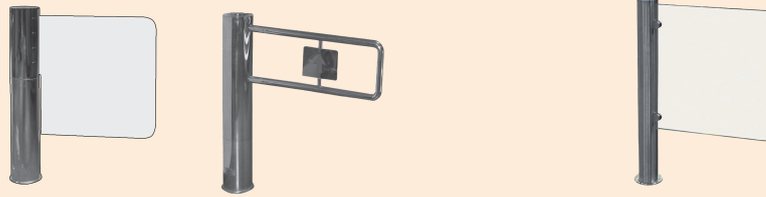
El movimiento se realiza mediante un motor de corriente continua y la configuración / ajuste se puede hacer sobre el par. Después de recibir la señal de apertura el sistema abre la puerta de cristal o tubular (90°) en la dirección de pase. Al cabo del tiempo configurado o mediante el pulso de cerrar, 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.



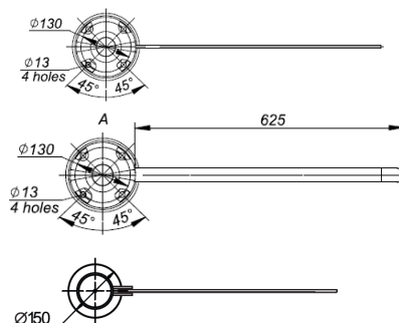
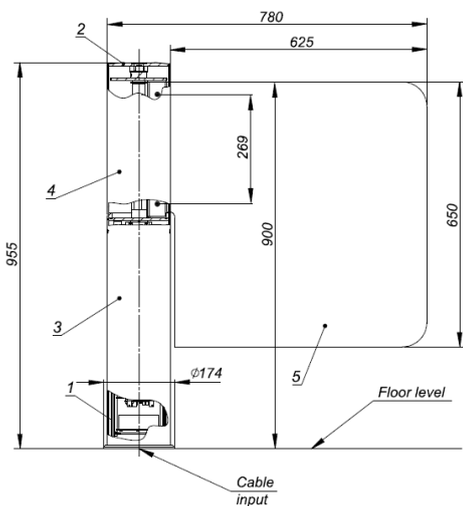
Los portillos SWING GATE cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes.



## CARACTERISTICAS TECNICAS



	SWING GATE GS/TS-ACR	SWING GATE SLIM-ACR
<b>Alimentación</b>	230V 50Hz ac ( En GS/TS Opcional batería 12V/7A 4h autonomía)	
<b>Consumo</b>	En reposo Min. 50W. Max 200W	En reposo Min. 47W. Max 500W
<b>Medidas</b>	955x780/1055mm	Ø101mm 1022x722mm
<b>Apertura Pase</b>	Apertura 1.8 seg./ Cierre 1.7seg	1.5 seg.
<b>Peso</b>	55 Kgr	Max.50 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/Tubo 28 mm 650x450 o 650x900mm	Tubo Inox 28mm 650x625mm
<b>Acabados</b>	Cuerpo cilindro INOX (Grado 304), Puerta cristal. Versión TS Puerta Tubo Inox	



- 1 – cup;  
2 – cover;  
3 – sheeting;  
4 – jacket;  
5 – flag from tube

