

CYLINDER GATE-ACR



CONTROL DE PASO MÁXIMA SEGURIDAD

Los Cylinder Gate son dispositivos de pase de personas para instalaciones de alta seguridad. Su sistema de pase asegura que cada persona autorizada circule en un sentido y sin posibilidad de burlar el sistema.

Un sistema de sensores ópticos y por peso permiten regular el flujo de pase con indicadores ópticos y acústicos. Opcionalmente se pueden indicar las instrucciones de pase mediante mensajes acústicos en formato WAV.

Existen distintas versiones de Cylinder Gate, desde la versión de puertas en INOX y ventanas a la versión con puertas de cristal (Opciones en acabados tintados, antibala, personalizados,...)

Si dispone de un sistema avanzado de Control de Accesos, el Cylinder Gate permite una perfecta integración y funciones para casos especiales de pase.

Modo de Trabajo

El sistema está motorizado y puede ser activado en ambas direcciones (bidireccional)

- La puerta corredera curvada está cerrada en ambas direcciones en la posición original, cuando el paso está autorizado gira hacia la dirección de paso y permite a la puerta que se abra. Cuando la persona entra en el gabinete del cilindro, la puerta corredera se mueve hacia la dirección opuesta a la dirección del movimiento original hasta la puerta de salida se abre. Después de que la persona sale del cilindro interno, la puerta corredera se mueve a la posición original (cerrado en ambos lados) con el fin de estar listo para el paso siguiente.

- Cuando el paso está autorizado el sistema abre la puerta corredera hacia la dirección de paso.

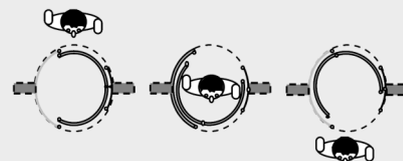
- Cuando las puertas están en posición cerrada, si el sistema se ve obligado a girar sin autorización, se activa una alarma y el sistema se bloquea.

- Mientras una persona está saliendo del cilindro, y otra persona trata de entrar sin autorización, el sistema se bloquea y pasa a modo de alarma.

Seguridad de Pase

Los Cilindros disponen de detectores anti-atrapada en las puertas y dispositivos de alarma en caso de intento fraudulento de pase. Sistemas de alarmas en caso de pases denegados o no permitidos.

En caso de emergencia las puertas correderas pasan en estado libre para permitir el paso de forma manual.



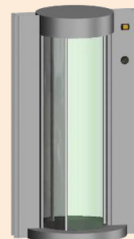
Muy fáciles de instalar

Los Cilindros vienen en un embalaje individual totalmente montados donde solo tienen que colocarlos en su ubicación y fijarlos.

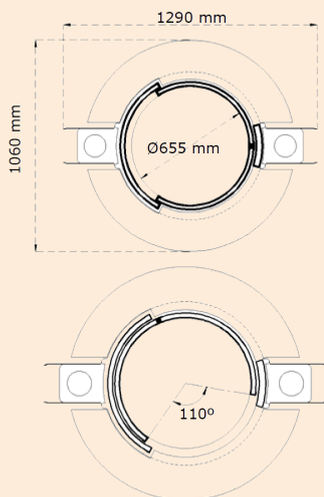
Los Cylinder Gate cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes y disponen de una garantía de hasta 3 años.



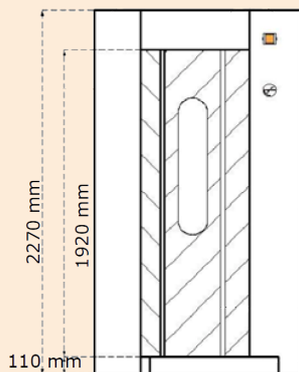
CARACTERISTICAS TECNICAS



	CYLINDER GATE INOX	CYLINDER GATE GLASS
Alimentación	230V 50Hz ac	
Consumo	En reposo Min. 14W. Max 130W	En reposo Min. 14W. Max 150W
Medidas	1290x2270x655mm	1250x2300x610mm
Puertas	INOX 2mm x 2 Ventana cristal	Cristal cilíndrico (Op. Anti balas)
Peso	~440 Kgr	~560 Kgr
Pictogramas	Flecha Verde X Roja + Acustico	Flecha Verde X Roja + Acustico
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v	
Temperatura	-15°C/+65°C (Opc. -50°C con unidad calefactor)	
Velocidad	Caudal de pase cómodo 2 personas / minuto	
Acabados	Cuerpo cilíndrico de acero inoxidable 2mm (grado 304).	



Puertas INOX



Puertas Cristal

