

Cylinder Gate-FPJ140-ACR

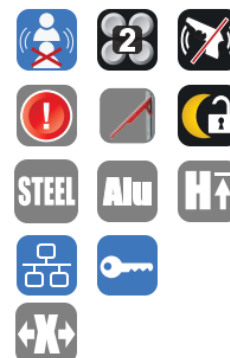
VERSIONES



CRISTAL



OPCIONES



La puerta de alta seguridad con ancho de entrada de 900 mm.

Los Cylinder Gate ACR son la opción ideal para asegurar pasos o entradas restringidas que requieren un alto nivel de fiabilidad.

Estas cabinas cilíndricas garantizan que solo personas autorizadas puedan acceder. Los sensores de presión, presencia, detección de metales y sistemas anti-sabotaje están integrados y controlados por la propia cabina.

Están diseñadas para el control de acceso en gimnasios, centros de datos, laboratorios, bancos, edificios corporativos y infraestructuras críticas.

Los equipos están disponibles en dos versiones: completamente montados o en formato KIT para facilitar su transporte e instalación en el sitio.

Ventajas

Sistema de control por (ACS) en apertura dentro o fuera.

Cierre automático por temporizador o ausencia de presencia.

Indicadores semáforo con intercomunicadores.

Luz de cortesía.

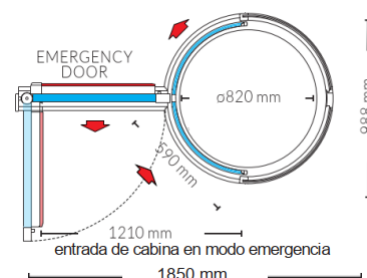
Batería de emergencia de 6 a 8h.

Certificaciones de dureza, seguridad y alarmas.

Estándar

Colores RAL / Acero inoxidable / Aluminio anodizado

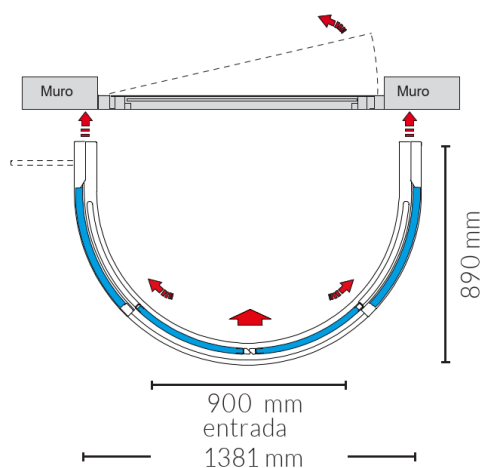
Versión con puerta de emergencia C5



Características Técnicas

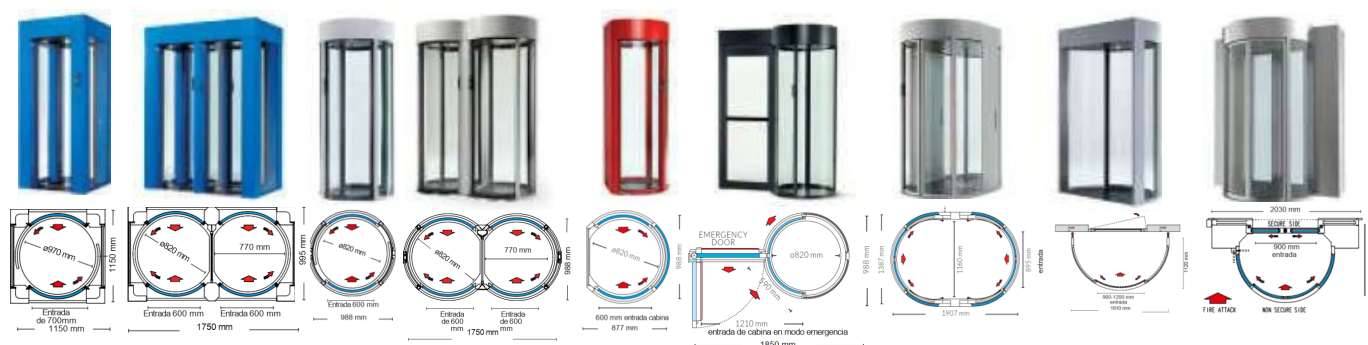
Alimentación	110-230V 50/60Hz ac (fuente alimentación interna de 24Vcc)
Consumo	Nominal 35W
Luz Cortesía	Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)
Indicadores	Semáforos LED con intercomunicador
Control	Consola o interruptor de llave en modo de servicio
Acabados estandar	Alfombra antideslizante EN13893 - Reacción al fuego Bfls1 N13501-1
Puertas	Cristal antivandálico - EN 356: P2A . Por desplazamiento de las dos hojas L-R.
Detectores	Sensor de presencia por infrarrojos / Alfombrillade presión
Estructura	Metal certificado EN 1522: Top Canopy FB2-NS / estructura de pórtico FB4/NS
Acabados	Colores RAL / Acero inoxidable / Aluminio anodizado
Opcional	Cristal antibalas - EN 1063: BR3 / BR4, Acabados en RAL, Control de acceso

Medidas



Otros Equipos

- WK2** Disponible en breve. Versión WK2: Portal certificado Clase 2 EN 1627.
- WK3** Versión WK3: Portal Certificado Clase 3 EN 1627.
- WK4** Versión WK4: Portal Certificado Clase 4 EN 1627.
- P2A** Vidrio estándar, conforme a la norma P2A-EN356.
- P4A** Vidrio antivandálico, conforme a la norma P4A- EN356.
- P6B** Vidrio resistente a los ataques, conforme a la norma P6B- EN356.
- P8B** Vidrio resistente a los ataques, conforme a la norma P8B- EN356.
- BR1** Vidrio antibalas, conforme a la norma BR1- EN 1063.
- BR3** Vidrio antibalas, conforme a la norma BR3- EN 1063.
- BR4** Vidrio antibalas, conforme a la norma BR4- EN 1063.



powered by **aalluser** INDUSTRIE

