

VASARI

PASILLOS MOTORIZADOS

EL ARTE DE LA SEGURIDAD



SAIMA

DESIGN BY

pininfarina

CARACTERÍSTICAS

VASARI es un pasillo bidireccional motorizado. Desarrollado en colaboración con **PININFARINA**, es un Modelo de diseño capaz de asegurar cualquier entrada. Se trata de un sistema de control de acceso formado por dos o más cuerpos que permiten la apertura/cierre del paso mediante el movimiento de las hojas. Disponible en diferentes versiones, puede realizarse también en versión de mayores dimensiones para permitir el paso de personas discapacitadas cumpliendo con la normativa vigente, o en versiones con altura de hojas, para aumentar la seguridad física.

Alimentación	110V +/-10%, 50Hz
Consumo máximo	200 W
Temperatura de trabajo	-10° C/55°C
Motores	Dos motores de 24Vcc para el movimiento de las puertas, con bloqueo de seguridad en el cierre. Apertura de puertas en caso de emergencia
Logística de gestión	Programable por microprocesador con n, 1 línea serie RS485 y n.1 LAN.
Seguridad contra accidentes	Foto células en las paredes del pasillo tanto de entrada como de salida y sistema de control que garantiza la regulación del par motor.
Velocidad de tránsito	30 accesos por minuto (excluyendo los tiempos de acción de cualquier lector o credencial)
Dimensiones	Dimensiones generales: Altura 1000 mm Longitud 1700 mm Dimensiones de paso: Ancho 600-900 mm
Peso	350 kg (puerta estándar, 2 cuerpos de máquina)
MCBF	2 años o 1 000 000 de accesos en cumplimiento del mantenimiento ordinario
MTTR	1 hora
CE	Cumple con los estándares europeos.



Colores a elegir:





Seguridad



Confianza



Tecnología



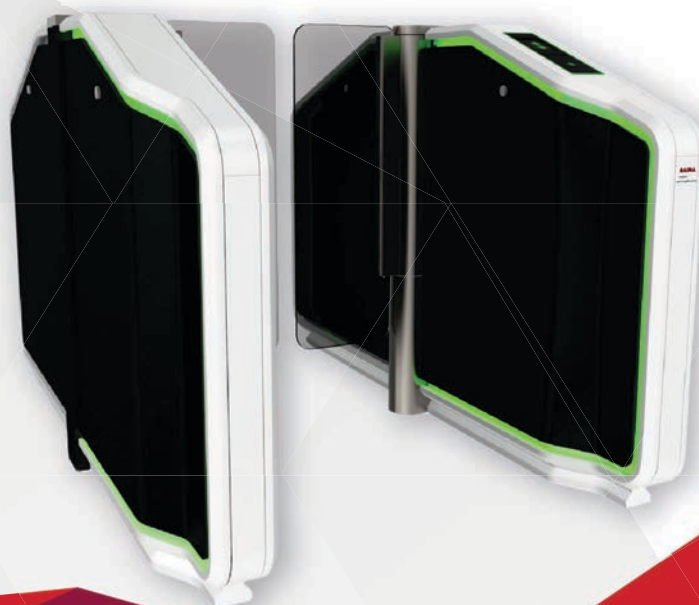
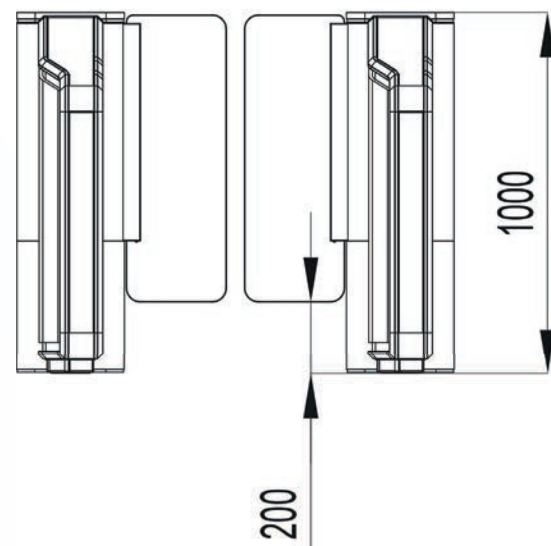
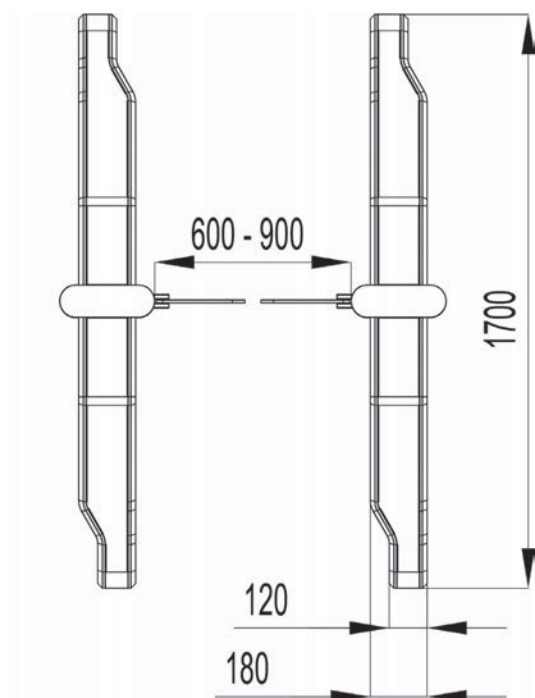
Estética

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

1. Puertas batientes en policarbonato de 10 mm.
2. Acero inoxidable y/o tapas superiores pintadas (gama de colores RAL).
3. Sistema de leds para señalar el estado de la puerta.
4. Control de presencia de personas mediante sensores infrarrojos.
5. Fotocélulas de seguridad.

OPCIONAL

1. Hojas de vidrio templado.
2. Predisposición para alojamiento de sistemas de reconocimiento (lectores de credenciales, lectores de proximidad, manos libres, sistemas biométricos)
3. Alarma acústica óptica.
4. Consola de mando.
5. Embalado en caja de madera.





DESIGN BY

pininfarina

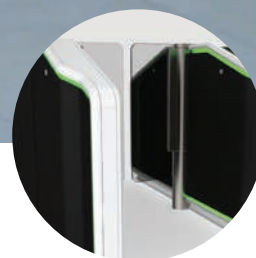
**DISEÑO Y
FUNCIONABILIDAD**



**SE PUEDE INTEGRAR
CON TARJETA,
CÓDIGO QR**



ERGONÓMICO



SAIMA
GLOBAL ACCESS CONTROL

☎ 55 5951 9070

✉ info@rseguridad.com

🌐 www.rseguridad.com

📍 Monte Elbruz 132 Int. 301/302, Polanco V Sección, Miguel Hidalgo, CP. 11560, CDMX.