

VASARI

SPEEDGATES

EL ARTE DE LA
SEGURIDAD



SAIMA

DESIGN BY

pininfarina

VASARI



Vasari nació del sólido conocimiento técnico de SAIMA y la larga experiencia de Pininfarina en reinventar la experiencia del usuario. Vasari tiene, de hecho, el objetivo de facilitar la entrada haciendo que la experiencia sea fluida y satisfactoria. Es una puerta bidireccional motorizada. Es un sistema de control de acceso compuesto por dos o más cuerpos de máquinas que permiten la apertura/cierre del paso mediante el movimiento de los vidrios. Disponible en diferentes versiones, también se puede realizar en una versión más grande para permitir el paso de personas discapacitadas en cumplimiento de las normas pertinentes, o en versiones con altura variable de los cristales, para aumentar la seguridad física de la puerta.



VARACION DE COLORES

Saima da el máximo nivel de personalización al cliente, que podría decidir cambiar los colores de los siguientes elementos:

- 1 Puertas
- 2 Panel lateral
- 3 Panel central



CONFIGURACIONES ESTANDARD

- Hojas de policarbonato de 10 mm de espesor
- Tapas superiores de acero inoxidable y/o pintadas (gama de colores RAL)
- Sistema de leds para señalar el estado de la puerta
- Comprobación a prueba de queques mediante sensores infrarrojos
- Fococélulas de seguridad

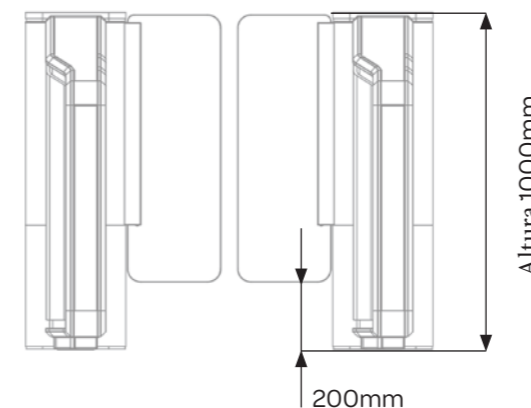
OPCIONAL

- Hojas de vidrio templado
- Alarma acústica óptica
- Consola
- Embalaje en cajas de madera
- Predisposición para alojamiento de sistemas de reconocimiento (lectores de tarjetas, lectores de proximidad, manos libres, sistemas biométricos)

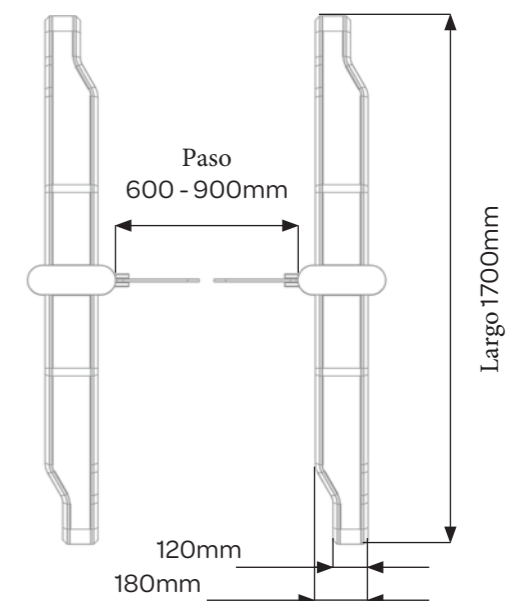
ALIMENTACION	110V - 220V +/- 10% 50Hz
CONSUMO MAXIMO	200W
TEMPERATURA OPERACION	-10° C / 55°C
MOTORES	Dos motores de 24Vcc para el movimiento de las puertas, con traba de seguridad en el cierre. En caso de apertura de puertas de emergencia
LOGICA DE GESTION	Programable por microprocesador con n. 1 línea serie RS485 y n. 1 LAN
PREVENCION DE ACCIDENTES	Fococéldas en las paredes de paso tanto a la entrada como a la salida y un sistema de control que garantiza la regulación del par del motor
VELOCIDAD DE PASO	30 ingresos por min.(excluyendo tiempo de controles de acceso)
DIMENSIONES	Dimensiones totales (mm): Alto 1000 Largo 1700 Paso (mm): Ancho 600-900
PESO	350 Kg (puerta estándar, 2 cuerpos de máquina)
MCBF	2 años o 1 000 000 de pasajes respetando el mantenimiento ordinario
MTTR	1 Hora
CE	Cumple con las normas europeas

DIMENSIONES

Vista frontal



Vsita superior





DISEÑO &
FUNCIONABILIDAD

SE PUEDE INTEGRAR CON
TARJETA, CÓDIGO QR

ERGONOMICO



SAIMA

WWW.SAIMASICUREZZA.COM

