



accessor

powered by **a**alluser  
INDUSTRIE

PUERTAS DE  
ALTA SEGURIDAD

---

# Fabricante

Alluser Industries lleva trabajando en el sector de la seguridad desde **1968**, proporcionando soluciones para proteger las entradas controlando el acceso a los usuarios autorizados.

Todos los **portales de seguridad Alluser** se basan en los mismos principios de seguridad, fiabilidad, facilidad de uso y flexibilidad de adaptación.

## PATENTES

Todos los días Alluser trabaja en nuevos avances en productos y soluciones de seguridad para hacer del mundo un lugar más seguro. Continuamente solicitamos **nuevas patentes** para proteger estos avances y asegurarnos de seguir siendo únicos. Nuestro **HPJ140 (el medio portal original)** es el ejemplo de nuestro liderazgo en innovación en el mercado de los portales.

## CALIDAD

Nuestra misión es ofrecerle un producto de calidad que se adapte a sus necesidades tanto desde el punto de vista estético como de la seguridad. Nos diferenciamos de otras empresas por nuestro enfoque único para garantizar que nuestros productos ofrezcan el máximo nivel de seguridad disponible y, al mismo tiempo, satisfagan sus necesidades específicas.

## CERTIFICACIONES

Nosotros estamos orgullosos de ofrecer la más amplia

Gama en Seguridad en Portales y opciones disponibles en el mercado. La mayoría de los productos

Alluser están disponibles en **versiones resistentes al ataque de Clase 3 y Clase 4**, de acuerdo con la **norma europea EN 1627-30**.

Alluser ha logrado una **primicia mundial** tras anunciar que sus **portales de seguridad de C190-S1 a S3** han obtenido la aprobación de la **norma Loss Prevention Standard (LPS) 1175: Issue 7 Security Ratings 1 to 3**.

La **gama Alluser Fire Rated Half Portal** proporciona una solución de entrada cortafuegos de alta seguridad certificada EI120\* según la norma europea de resistencia al fuego: **EN13501-2 & EN1634-1: 2014**.



Empresa certificada UNI EN ISO 9001:2015  
Certificado del sistema de gestión de la calidad n° 50 100 14143

# Índice

QUIÉNES SOMOS > 2

MEDIOS PORTALES > 10

PORTALES CLÁSICOS > 4

PORTALES CORTAFUEGOS > 13

PORTALES CILÍNDRICOS > 6

ÍNDICE DE CONTENIDOS > 14

## Glosario



Versión S (Estándar): estructura de pórtico soldada con base de suelo de 70 mm. Altura total 2360 mm.



Versión K (versión en kit): Portal para montar in situ. Disponible en versión S o R.



Versión R (montaje empotrado en el suelo): Portal con guía de suelo de 12 mm. Altura total 2320 mm.



**Disponible en breve.** Versión WK2: Portal certificado Clase 2 EN 1627.



Versión WK3: Portal Certificado Clase 3 EN 1627.



Versión WK4: Portal Certificado Clase 4 EN 1627.



Vidrio estándar, conforme a la norma P2A-EN356.



Vidrio antivandálico, conforme a la norma P4A- EN356.



Vidrio resistente a los ataques, conforme a la norma P6B-EN356.



Vidrio resistente a los ataques, conforme a la norma P8B-EN356.



Vidrio antibalas, conforme a la norma BR1- EN 1063.



Vidrio antibalas, conforme a la norma BR3- EN 1063.



Vidrio antibalas, conforme a la norma BR4- EN 1063.



Versiones de altura total aumentada disponibles: 2400 mm o 2565 mm.



A.P.D (sensores ultrasónicos montados en el techo) permite el tránsito de una sola persona a la vez.



Alfombrilla de contacto de dos zonas. Para utilizar junto con el dispositivo A.P.D.



Control de detección de metales. En caso de alarma del detector de metales, no se permite el tránsito.



Pulsador de rescate. Activa la última acción en funcionamiento.



Sistema adicional de desbloqueo de emergencia. Para desbloquear el lado no seguro.



Bloqueo nocturno. Bloqueo mecánico adicional para asegurar el Portal cuando está apagado y desatendido .



Web Lan Control permite un control sencillo e intuitivo del Portal a través de la web/intranet.



Interruptor de llave de modo de servicio. Selector de llave local ON/OFF y función de modo de limpieza.



Puertas batientes (2 puertas se abren a cada lado).



Apertura antipánico manual. En caso de emergencia, las puertas correderas planas automáticas pueden abrirse empujándolas.



Acristalamiento adicional en la estructura de la puerta corredera plana.



La longitud del portal puede personalizarse con algunas extensiones disponibles.



Acabado exterior de aluminio.



Acabado exterior del portal: acero cepillado o pulido.

# Portales clásicos

## E1 Portal de seguridad automático de pequeño tamaño.

**Dimensiones AnxPrxAI:** 995 mm x 995 mm x 2360 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

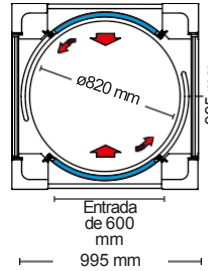
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



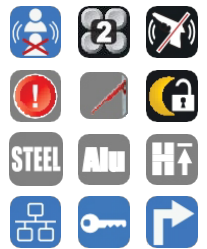
#### VERSIONES



#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la página 3.

4 |

## E2 Portal de seguridad automático de tamaño medio.

**Dimensiones AnxPrxAI:** 1150mm x 1150mm x 2360mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

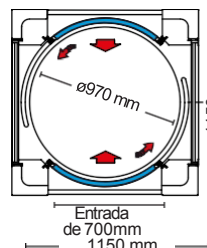
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



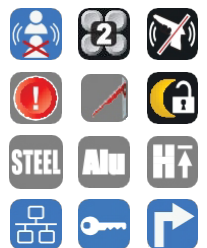
#### VERSIONES



#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la página 3.

## E3 Portal de seguridad automático de gran tamaño.

**Dimensiones A x P x H:** 1382 mm x 1382 mm x 2360 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

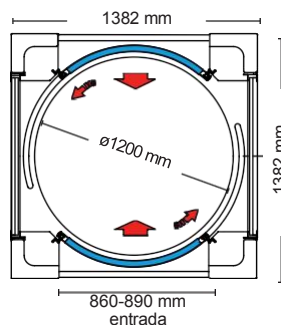
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



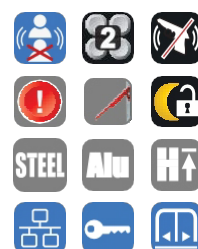
#### VERSIONES



#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la página 3.

## E4 Portal de seguridad automático de doble entrada.

**Dimensiones A x P x H:** 1750 mm x 995 mm x 2360 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

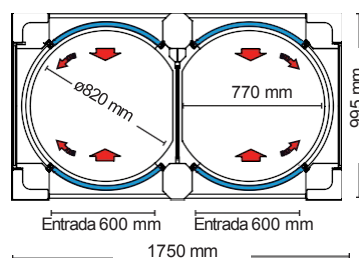
Placa base Alluser

Consumo nominal 70 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES



#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la página 3.



# Portales cilíndricos

## C1 Portal de seguridad automático de tamaño reducido.

**Dimensiones AnxPrxAl:** Ø988mm x 2360mm



### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

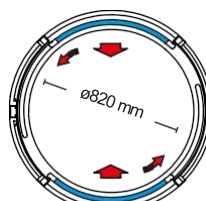
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



Entrada 600 mm

988 mm

### VERSIONES



### CRISTAL



### OPCIONES



Más información en la página 3.

6 |

## C1D Portal de seguridad automático en forma de "D".

**Dimensiones A x P x H:** 877 mm x 988 mm x 2360 mm



### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

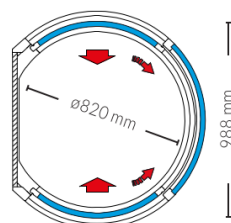
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



600 mm entrada cabina

877 mm

### VERSIONES



### GAFAS



### OPCIONES



Más información en la página 3.

## C2 Portal de seguridad automático de tamaño medio.

Dimensiones AnxPrxAl: Ø 1150mm x 2360mm



### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

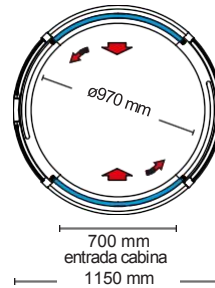
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



### VERSIONES



### CRISTAL



### OPCIONES



Más información en la página 3.

## C3 Portal de seguridad automático de gran entrada.

Dimensiones AnxPrxAl: Ø1381 mm x 2360 mm



### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

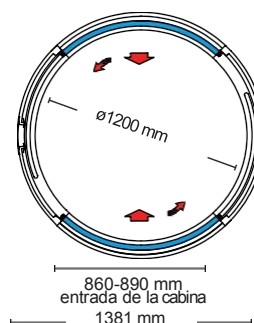
Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



Portales C190-S1 a S3  
Aprobados según  
LPS1175; Edición 7  
Clasificaciones de  
seguridad de 1 a 3  
Cert/LPCB Ref. 1479a



### VERSIONES



### GAFAS



### OPCIONES



Más información en la página 3.

# Portales cilíndricos

## C4 Portal de seguridad automático de doble entrada.

**Dimensiones AnxPrxAI:** 1750mm x 988mm x 2360mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

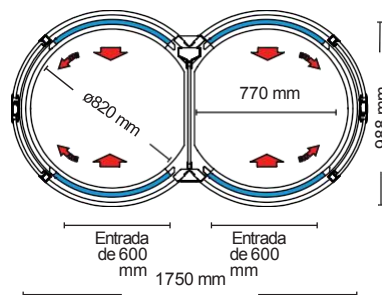
Placa base Alluser

Consumo nominal 70 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES

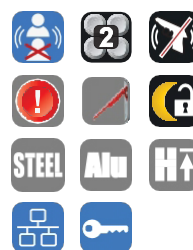


WK2

#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la página 3.

8 |

## C5 Portal de seguridad automático con puerta de salida de emergencia.

**Dimensiones AnxPrxAI:** 1850 mm x 988 mm x 2360 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; Alfombrilla antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos

**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

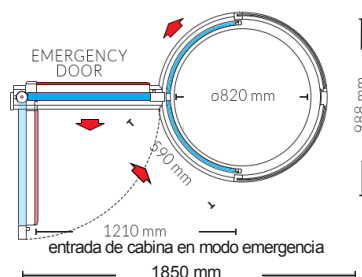
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES



#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la



# Gama C190

— El primer portal de seguridad homologado según la norma LPS1175

**Dimensiones An x Al:** Ø 1911 mm x 2290 mm

## ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P4A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; alfombra antideslizante EN13893 **Puertas:** A prueba de fallos; bipartitas. **Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

## ELECTRÓNICA

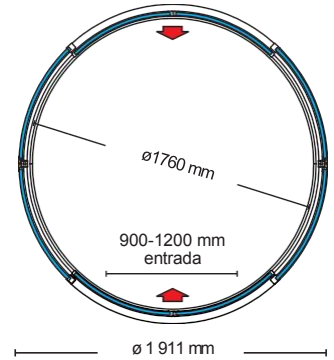
Placa base Alluser

Consumo nominal 150 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



Portales C190-S1 a S3  
Aprobados según  
LPS1175: Edición 7  
Clasificaciones de seguridad de 1 a 3  
Cert/LPCB Ref. 1479a

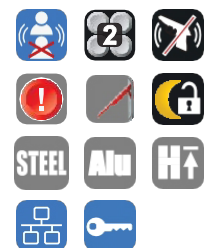
### VERSIONES



### GAFAS



### OPCIONES



Más información en la página 3.

# Medios portales

## HPJ 140 — Sistema de enclavamiento creado con Half Portal y la puerta existente.

**Dimensiones A x P x H:** 1381 mm x 890 mm x 2320 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas: Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

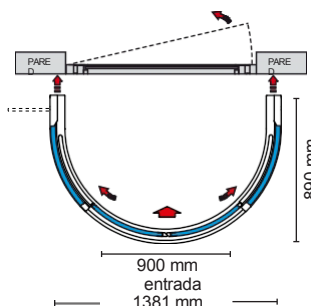
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES



#### GAFAS



#### OPCIONES



Más información en la página 3.



10 |

## FPJ 140/1A — Medio Portal provisto de puerta batiente manual.

**Dimensiones A x P x H:** 1381 mm x 920 mm x 2320 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas: Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

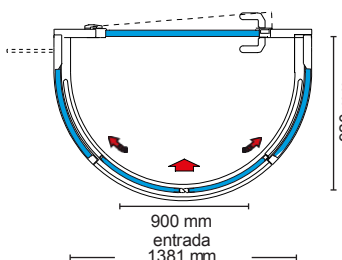
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES



#### GAFAS



#### OPCIONES



Más información en la página 3.



# FPJ 140/2S

Medio portal provisto de 2 puertas correderas planas automáticas.

Dimensiones A x P x H: 1865 mm x 992 mm x 2320 mm



## ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas: Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

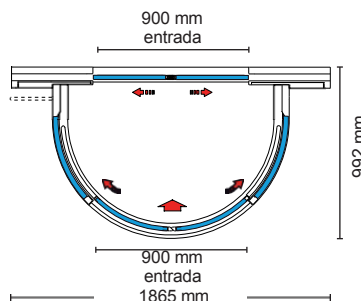
## ELECTRÓNICA

Placa base Alluser  
Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



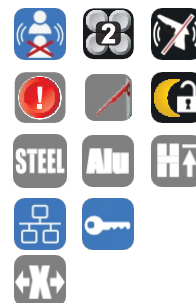
### VERSIONES



### CRISTAL



### OPCIONES



Más información en la página 3.

# FPJ 140/2HP

2 HPJ140 conectados por un relleno variable.

Dimensiones A x P x H: 1907 mm x 1387 mm x 2320 mm



## ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas: Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

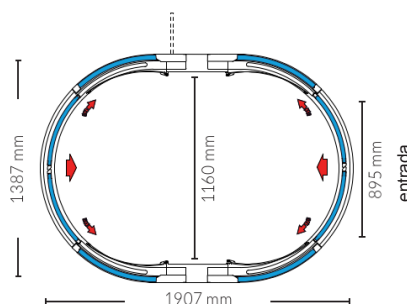
## ELECTRÓNICA

Placa base Alluser  
Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



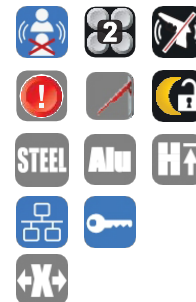
### VERSIONES



### CRISTAL



### OPCIONES



Más información en la Página3.

# Medios portales



## HPJ 190

Sistema de enclavamiento creado con Half Portal y la puerta existente.

**Dimensiones AnxPrxAI:** 1910mm x 1120mm x 2320mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas:** Seguridad: Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

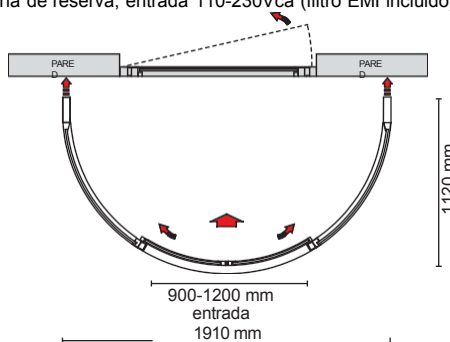
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES



#### GAFAS



#### OPCIONES



Más información en la página 3.

12 |

## FPJ 190/2S

Medio portal provisto de 2 puertas correderas planas automáticas.

**Dimensiones AnxPrxAI:** 1910mm x 1330mm x 2320mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas:** A prueba de fallos; bipartidas **Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

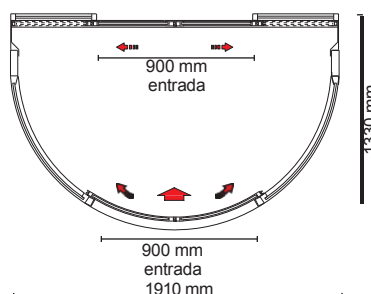
Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



#### VERSIONES



#### GAFAS



#### OPCIONES



Más información en la página 3.



# Ignífugo

La gama Alluser Fire Rated Half Portal proporciona una solución de entrada cortafuegos de alta seguridad certificada EI120\* según la norma europea de resistencia al fuego: EN13501-2 & EN1634-1: 2014.

## FPJ 140/1AF

Puerta cortafuegos de enclavamiento con batiente manual.

Dimensiones A x P x H: 1386 mm x 950 mm x 2410 mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Recubrimiento de polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas curvas:** A prueba de fallos; bipartidas  
**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

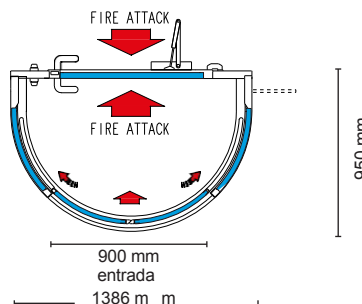
Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



Certificado EI60 o EI120 según la normativa europea contra incendios  
 Norma de resistencia: EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



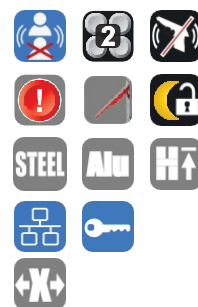
#### VERSIONES



#### CRISTAL



#### OPCIONES



Más información en la página 3.

## FPJ 140/2SF

Sempiórtico cortafuegos con puertas correderas planas.

Dimensiones AnxPrxAl: 2030mm x 1137mm x 2410mm

### ESPECIFICACIONES

**Vidrio:** P2A-EN356

**Estructura:** Pintura en polvo RAL; alfombrilla antideslizante EN13893

**Puertas:** A prueba de fallos; bipartidas.  
**Seguridad:** Sensores de seguridad por infrarrojos; Señal de alarma de incendio

**Emergencia:** Desbloqueo lateral seguro

**Control:** Consola o interruptor de llave en modo de servicio; semáforos LED con intercomunicador

**Detección:** Sensores de presencia IR

### ELECTRÓNICA

Placa base Alluser

Consumo nominal 35 W.

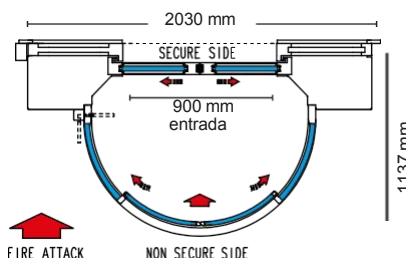
Batería de reserva de emergencia: 6-8 h.

Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)

Fuente de alimentación nominal de 24Vcc 5A, con cargador de batería de reserva; entrada 110-230Vca (filtro EMI incluido)



Certificado EI60 según la norma europea de resistencia al fuego: EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



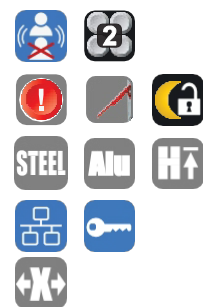
#### VERSIONES



#### CRISTAL











#### OPCIONES



Más información en la página 3.














# Índice

	E1	E2	E3	E4	C1	C1D	C2	C3
								
Anchura exterior	995 mm	1150 mm	1382 mm	1750 mm	988 mm	877 mm	1150 mm	1381 mm
Profundidad exterior	995 mm	1150 mm	1382 mm	995 mm	988 mm	988 mm	1150 mm	1381 mm
Entrada	600 mm	700 mm	860-890 mm	600 mm cada uno	600 mm	600 mm	700 mm	890 mm
Altura interior (Versión R: base de suelo de 12 mm)	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm
Altura exterior (versión R)	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm
Peso típico orientativo (Kg) - Con vidrio P2A EN 356	460 kg	560 kg	880 kg	740 kg	360 kg	340 kg	520 kg	730 kg
<b>VERSIONES</b>								
Versión: S / R / K	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Resistente a los ataques: RC2* / RC3 / RC4	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / - / -	○* / ○ / ○	○* / - / -	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○
Certificación LPS1175: SR1 / SR2 / SR3	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	○ / ○ / ○
<b>ESTRUCTURA</b>								
Metal certificado EN 1522: Top Canopy FB2-NS / estructura de pórtico FB4/NS	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Alfombra antideslizante EN13893 - Reacción al fuego Bfls1 N13501-1	●	●	●	●	●	●	●	●
Altura interior del pórtico: 2048 mm / 2135 mm / 2300 mm	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Dirección de entrada: Recta / 90° / 45	● / ○ / -	● / ○ / -	● / ○ / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
Colores RAL / Acero inoxidable / Aluminio anodizado	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
<b>PUERTAS</b>								
Puerta a cada lado: Puerta simple / Bi-Parting	● / -	● / -	● / ○	● / -	● / -	● / -	● / -	● / ○
Ambas puertas se deslizan para abrirse por el mismo lado	○	○	-	●	○	●	○	-
Puertas correderas curvas: Fail Secure / Fail Safe	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
<b>VIDRIO</b>								
Vidrio antivandálico - EN 356: P2A / P4A / P6B	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Vidrio antibalas - EN 1063: BR3 / BR4	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
<b>SEGURIDAD</b>								
Sensor infrarrojo de seguridad	●	●	●	●	●	●	●	●
Placa de señalización / conexión de alarma de incendios	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Pulsador de rescate para abrir la puerta del portal que se cerró por última vez	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>EMERGENCIA</b>								
Desbloqueo de emergencia mecánico lateral seguro	●	●	●	●	●	●	●	●
Palanca de emergencia de 90	-	-	-	-	-	-	-	-
Palanca de emergencia adicional	○	○	○	○	○	○	○	○
Apertura manual antipánico	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN</b>								
Sensor de presencia por infrarrojos / Alfombrilla de presión	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
APD / alfombrilla de contacto de 2 zonas	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
Detector de metales	○	○	○	○	○	○	○	○
Sensor de sabotaje de posición de puerta Reed	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>CONTROLADORES</b>								
Semáforos LED / Interfono estándar	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Panel de control / Interruptor de llave de modo de servicio	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Control Web Lan	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ARRIBA Y NOCHE</b>								
Cubierta superior bloqueada	○	○	○	○	○	○	○	○
Bloqueo nocturno mecánico	○	○	○	○	○	○	○	○
Tapa superior Rain Cap de fibra de vidrio	○	○	○	○	○	○	○	○
Primer y último tránsito con 7 claves proxy	○	○	○	○	○	○	○	○

○ opción de coste

● característica estándar

C4	C5	C190	HPJ 140	FPJ 140/1A	FPJ 140/2S	FPJ 140/2HP	HPJ 190	FPJ 190/2S	FPJ 140/1AF	FPJ 140/2SF
										
1750 mm	1850 mm	1911 mm	1381 mm	1381 mm	992 mm	1387 mm	1910 mm	1910 mm	1386 mm	2030 mm
988 mm	988 mm	1911 mm	890 mm	921 mm	1865 mm	1907 mm	1120 mm	1330 mm	950 mm	1137 mm
600 mm cada uno	590 mm	1200 mm	900 mm	900 mm	900 mm	895 mm	900-1200 mm	900 mm	900 mm	900 mm
2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2134 mm	2134 mm
2320 mm	2320 mm	2220 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2410 mm	2410 mm
530 kg	520 kg	810 kg	270 kg	350 kg	450 kg	640 kg	450 kg	740 kg	450 kg	1230 kg
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●
○* / - / -	- / - / -	○* / - / -	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○
- / - / -	- / - / -	○ / ○ / ○	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	- / ● / -	- / ● / -
● / - / -	- / - / ●	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
● / -	● / -	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
○	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○\* opción de coste disponible próximamente

- no disponible

## CONTACTO



C/ Costa d'en Peratge, 6A  
08500 Vic  
Barcelona



T. +34 93 886 9105



info@accessor.com



accessor.com

Distribuidor autorizado:

Todas las especificaciones y descripciones que figuran en este folleto están sujetas a cambios sin previo aviso.

YouTube

