



KIUSO Fire y Marino



Puertas resistentes al fuego

En Puertas KIUSO hemos querido dar un paso más en la seguridad de nuestras puertas. Combinando efracción y fuego llevamos la seguridad a un nivel superior.



Puertas KIUSO FIRE y MARINO



Puertas acorazadas KIUSO ha escuchado las necesidades del mercado de tener una puerta **cortafuegos** capaz de darle plenas garantías de seguridad física, certificada. Por ello, se han diseñado las puertas **FIRE** y **MARINO**.

Se trata de dos puertas acorazadas **certificadas en grado RC3 (FIRE) y RC4 (MARINO)**.

Su función es poder sectorizar distintas zonas de un edificio sin olvidar la seguridad que se requiere.

Puertas con **cercos de 2 mm** de espesor preparado para instalación de albañilería.

Cerradura de 4 bulones y 2 pestillos diseño propio con 3 bulones cada uno.

Barra superior e inferior.

Mínimo **8 pivotes antipalanca**.

Puertas **completamente panelables**, pudiendo combinar interior y exteriormente las terminaciones estéticas requeridas por cada cliente.

Perfilería foliada solapando la puerta.

Refuerzos propios del nivel de seguridad seleccionado.

Su original diseño y su composición de distintos materiales han logrado una resistencia al fuego de distintos niveles dependiendo las necesidades de cada proyecto.

FIRE

EFRACCIÓN	FUEGO	CERRADURA
UNE EN 1627:2011	UNE EN 1634-1:2016	
RC3	Ei30 Ei60*	Cilindro Automática Electrónica X1R Antipánico

MARINO

EFRACCIÓN	FUEGO	CERRADURA
UNE EN 1627:2011	UNE EN 1634-1:2016	
RC4	Ei30 Ei60* Ei90*	Cilindro Automática Electrónica X1R Antipánico

*Con dispositivo Danalock.

Posibilidad de cerradero eléctrico en ambos modelos.



Certificados

EFRACCIÓN

Norma UNE-EN 1627:2011

FUEGO

Norma UNE-EN 1634-1:2016

FIRE
RC3 + Ei30 / Ei60

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000166
AENOR certifica con la organización
SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en Calle Zaragoza, 9 Polígono Industrial 38207 Pineda (Madrid - España)

actividad principal Puertas peatonales resistentes a la efracción

con domicilio social en C/ Cartagena, 9 Polígono Industrial 38207 Pineda (Madrid - España)

actividad principal Puertas peatonales resistentes a la efracción

norma UNE-EN 1627:2011 y UNE-EN 1634-1:2016

modelo FIRE

datos de producto: C/ Berriz, 34 Pol. Ind. San Marcos 48965 Leizor (Bizkaia - España)

equipo de certificación: El equipo de certificación cumple con los criterios establecidos en el punto 7º de la Norma AENOR 15047:2013. El equipo, adscrito en el Reglamento Técnico de AENOR EN 1627:2011, incluye equipos de medida del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para la certificación. Este certificado se expide provisionalmente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado valida y certifica al 055/000166, de fecha 2020-09-20

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

Rafael García Pérez
Director General

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000166
Anexo al Certificado

Modelo	FIRE	Clasificación resistencia al fuego
FIRE 01	REI 30	EI 30
FIRE 02	REI 30	EI 30
FIRE 03	REI 30	EI 30
FIRE 04	REI 30	EI 30

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

AENOR CERTIFICACIÓN S.L.
C/ Valencia, 1000 Madrid, España
Tel: 91 424 20 00 - www.aenor.es

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000152
AENOR certifica con la organización
SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en C/ Cartagena, 9 Polígono Industrial 38207 Pineda (Madrid - España)

actividad principal Puertas peatonales resistentes a la efracción

norma UNE-EN 1627:2011 y UNE-EN 1634-1:2016

modelo FIRE

datos de producto: C/ Berriz, 34 Pol. Ind. San Marcos 48965 Leizor (Bizkaia - España)

equipo de certificación: El equipo de certificación cumple con los criterios establecidos en el punto 7º de la Norma AENOR 15047:2013. El equipo, adscrito en el Reglamento Técnico de AENOR EN 1627:2011, incluye equipos de medida del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para la certificación. Este certificado se expide provisionalmente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado valida y certifica al 055/000152, de fecha 2020-09-20

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

Rafael García Pérez
Director General

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000152
Anexo al Certificado

Modelo	FIRE	Dimensiones interiores (mm)	Dimensiones exteriores (mm)
FIRE 01	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
FIRE 02	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
FIRE 03	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
FIRE 04	REI 30	2000 x 900	2000 x 900

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

AENOR CERTIFICACIÓN S.L.
C/ Valencia, 1000 Madrid, España
Tel: 91 424 20 00 - www.aenor.es

Applus[®] laboratories

INFORME SIMPLIFICADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
20/21096-10383

Fecha de emisión del informe: 18 de Junio de 2020 Página 1/2

Referencia del fabricante: **SEGURIDAD REINA S.A. PUERTAS ACORAZADAS KIUSO**
C/ Berriz, nº 34, 48965 Leizor (Bizkaia)

Fecha de recepción del material: 18 y 21 de Mayo de 2020
Fecha de inicio evaluación técnica: 18 de Mayo de 2020
Fecha de realización evaluación técnica: 18 de Junio de 2020

MATERIAL EVALUADO

Material probado	Detalles
Nombre comercial del producto	FIRE
Dimensiones exteriores de hoja	2000 x 900 x 80mm
Dimensiones interiores de hoja	2000 x 900 x 120mm
Clase de vidrio	SG
Peso Hoja + Hoja	128 Kg.

ABRITO SOLICITADO
Evaluación técnica del ensayo de resistencia a la efracción para amplificación de gama según los requisitos de la Norma UNE-EN 1627:2011, Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejillas y persianas. Resistencia a la efracción, resistencia a la combustión y clasificación.

Los ensayos (y/o verificaciones) se han llevado a cabo en el Laboratorio de Seguridad Física del Tecnológico Center S.A. (APPLUS), adscrito a IULI de Val (Barcelona).

A la luz de los resultados de las evaluaciones técnicas con la muestra COMPA L05 REQUESTED en la que se solicitó RC3 según norma UNE EN 1627:2011 para la muestra de ensayo RC3 / RC4 + Ei30 / Ei60, se informa de que la muestra cumple con los requisitos de resistencia a la efracción y resistencia a la combustión para la muestra evaluada según la norma AENOR 15047:2013.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines. Este informe es válido únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines.

Applus[®] laboratories

RESUMEN DE RESULTADOS

Los resultados completos y la descripción de la muestra se incluyen en el informe de ensayo número 20/21096-10383. Este informe es válido para la información relacionada con el ensayo y el producto de ensayo. La información contenida en el informe de ensayo no debe ser utilizada para otros fines.

Resumen evaluaciones de los ensayos realizados:

Tipos de ensayo	Pass/Fail/Pass	Observaciones
Carga estática	Pass	Para ensayo realizado exitosamente.
Carga dinámica	Pass	
Clasificación técnica	Pass	

Clasificación declarada de los herrajes:

Tipos de herraje	Verificado	Observaciones
Cerradura	Correcta	Para todos los herrajes evaluados.
Perforación	Pass	Elementos dispuestos para el tipo de ensayo.
Cerradura	Correcta	Para todos los herrajes evaluados.

A la luz de los resultados de las evaluaciones técnicas con la muestra COMPA L05 REQUESTED en la que se solicitó RC3 según norma UNE EN 1627:2011 para la muestra de ensayo RC3 / RC4 + Ei30 / Ei60, se informa de que la muestra cumple con los requisitos de resistencia a la efracción y resistencia a la combustión para la muestra evaluada según la norma AENOR 15047:2013.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

MARINO
RC4 + Ei30 / Ei60 / Ei90

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción

055/000153
AENOR certifica con la organización
SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en C/ Cartagena, 9 Polígono Industrial 38207 Pineda (Madrid - España)

actividad principal Puertas peatonales resistentes a la efracción

norma UNE-EN 1627:2011 y UNE-EN 1634-1:2016

modelo MARINO

datos de producto: C/ Berriz, 34 Pol. Ind. San Marcos 48965 Leizor (Bizkaia - España)

equipo de certificación: El equipo de certificación cumple con los criterios establecidos en el punto 7º de la Norma AENOR 15047:2013. El equipo, adscrito en el Reglamento Técnico de AENOR EN 1627:2011, incluye equipos de medida del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para la certificación. Este certificado se expide provisionalmente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado valida y certifica al 055/000153, de fecha 2020-09-20

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

Rafael García Pérez
Director General

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción

055/000153
Anexo al Certificado

Modelo	FIRE	Dimensiones interiores (mm)	Dimensiones exteriores (mm)
MARINO 01	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
MARINO 02	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
MARINO 03	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
MARINO 04	REI 30	2000 x 900	2000 x 900

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

AENOR CERTIFICACIÓN S.L.
C/ Valencia, 1000 Madrid, España
Tel: 91 424 20 00 - www.aenor.es

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000165
AENOR certifica con la organización
SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en C/ Cartagena, 9 Polígono Industrial 38207 Pineda (Madrid - España)

actividad principal Puertas peatonales resistentes a la efracción

norma UNE-EN 1627:2011 y UNE-EN 1634-1:2016

modelo MARINO

datos de producto: C/ Berriz, 34 Pol. Ind. San Marcos 48965 Leizor (Bizkaia - España)

equipo de certificación: El equipo de certificación cumple con los criterios establecidos en el punto 7º de la Norma AENOR 15047:2013. El equipo, adscrito en el Reglamento Técnico de AENOR EN 1627:2011, incluye equipos de medida del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para la certificación. Este certificado se expide provisionalmente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado valida y certifica al 055/000165, de fecha 2020-09-20

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

Rafael García Pérez
Director General

AENOR
Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000165
Anexo al Certificado

Modelo	FIRE	Dimensiones interiores (mm)	Dimensiones exteriores (mm)
MARINO 01	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
MARINO 02	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
MARINO 03	REI 30	2000 x 900	2000 x 900
MARINO 04	REI 30	2000 x 900	2000 x 900

fecha de primera emisión: 2020-09-20
fecha de modificación: 2020-09-20
fecha de expiración: 2026-09-20

AENOR CERTIFICACIÓN S.L.
C/ Valencia, 1000 Madrid, España
Tel: 91 424 20 00 - www.aenor.es

Applus[®] laboratories

INFORME SIMPLIFICADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA
20/21096-10385

Fecha de emisión del informe: 18 de Junio de 2020 Página 1/2

Referencia del fabricante: **SEGURIDAD REINA S.A. PUERTAS ACORAZADAS KIUSO**
C/ Berriz, nº 34, 48965 Leizor (Bizkaia)

Fecha de recepción del material: 18 y 21 de Mayo de 2020
Fecha de inicio evaluación técnica: 18 de Mayo de 2020
Fecha de realización evaluación técnica: 18 de Junio de 2020

MATERIAL EVALUADO

Material probado	Detalles
Nombre comercial del producto	MARINO
Dimensiones exteriores de hoja	2000 x 900 x 80mm
Dimensiones interiores de hoja	2000 x 900 x 120mm
Clase de vidrio	SG
Peso Hoja + Hoja	128 Kg.

ABRITO SOLICITADO
Evaluación técnica del ensayo de resistencia a la efracción para amplificación de gama según los requisitos de la Norma UNE-EN 1627:2011, Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejillas y persianas. Resistencia a la efracción, resistencia a la combustión y clasificación.

Los ensayos (y/o verificaciones) se han llevado a cabo en el Laboratorio de Seguridad Física del Tecnológico Center S.A. (APPLUS), adscrito a IULI de Val (Barcelona).

A la luz de los resultados de las evaluaciones técnicas con la muestra COMPA L05 REQUESTED en la que se solicitó RC4 según norma UNE EN 1627:2011 para la muestra de ensayo RC3 / RC4 + Ei30 / Ei60 / Ei90, se informa de que la muestra cumple con los requisitos de resistencia a la efracción y resistencia a la combustión para la muestra evaluada según la norma AENOR 15047:2013.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Applus[®] laboratories

RESUMEN DE RESULTADOS

Los resultados completos y la descripción de la muestra se incluyen en el informe de ensayo número 20/21096-10385. Este informe es válido para la información relacionada con el ensayo y el producto de ensayo. La información contenida en el informe de ensayo no debe ser utilizada para otros fines.

Resumen evaluaciones de los ensayos realizados:

Tipos de ensayo	Pass/Fail/Pass	Observaciones
Carga estática	Pass	Para ensayo realizado exitosamente.
Carga dinámica	Pass	
Clasificación técnica	Pass	

Clasificación declarada de los herrajes:

Tipos de herraje	Verificado	Observaciones
Cerradura	Correcta	Para todos los herrajes evaluados.
Perforación	Pass	Elementos dispuestos para el tipo de ensayo.
Cerradura	Correcta	Para todos los herrajes evaluados.

A la luz de los resultados de las evaluaciones técnicas con la muestra COMPA L05 REQUESTED en la que se solicitó RC4 según norma UNE EN 1627:2011 para la muestra de ensayo RC3 / RC4 + Ei30 / Ei60 / Ei90, se informa de que la muestra cumple con los requisitos de resistencia a la efracción y resistencia a la combustión para la muestra evaluada según la norma AENOR 15047:2013.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.

Este informe es válido para la muestra evaluada y no debe ser utilizado para otros fines. La información contenida en este informe es válida únicamente para la muestra evaluada y no debe ser utilizada para otros fines.





SEGURIDAD REINA S.A.

Calle Brinell nº 14

Polígono San Marcos

28906 Getafe (Madrid)

Tel. +34 91 665 24 76

www.puertaskiuso.com

seguridadreina@puertaskiuso.com