



Trastero

Puerta KIUSO TRASTERO

CARACTERÍSTICAS

1. **Certificado RC3** según **norma UNE EN 1627:2011**.
2. **Hoja de acero con 3 omegas verticales**.
3. Relleno de **aislante ignífugo**.
4. Con **ventilación** entre omegas.
5. **Cerco cerrado** de chapa galvanizada o foliada en blanco de 1,5 mm de espesor. Preparado para **instalación de taco expansivo o albañilería**. Ancho de **73 cm**.
6. **3 bisagras regulables** sobre rodamiento a bolas.
7. **4 pivotes antipalanca**.
8. **Cerradura cilindro con 3 bulones**.
9. **Protector abocardado y chapa antiextracción** de cerradura.
10. **Cilindro ISEO R7** con sistema **antibumping** de serie. Opcional otros cilindros.
11. **2 pestillos antirretroceso con 3 bulones** cada uno.
12. **Panel de chapa galvanizada o melanina** gris y/o blanco.
13. **Ventilación** en paneles (Opcional)
14. **Apertura interior/ exterior**.
15. Medidas totales: **2000x800 cm / 2000x900 cm**

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

1

055/000163

AENOR certifica a la organización

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en Calle Cartagena, 9 - Políg. Económico 28320 PUEBLO (Madrid - España)

normativa UNE-EN 1627:2011 (EN 1627:2011)

Producto TRASTERO

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción: O3, Bimel, S.A. P.I. Ind. San Marcos 28946 GETAFE (Madrid - España)

Esquema de certificación: El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el grupo 5 de la Norma UNE-EN 1627:2011. El esquema del producto se encuentra en el Reglamento Particular de AENOR RP 020-04, incluye ensayos indicados para su homologación. Bajo autorización se realizan modificaciones mínimas al certificado en la hoja de anexo.

Fecha de próxima emisión: 2023-06-30
Fecha de expiración: 2026-05-31

Refund GARCÍA PERRO
(Directora General)

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

055/000163

Anexo al Certificado

Producto: TRASTERO

Resistente a la rotura	Clase de resistencia	Dimensiones mínimas (mm)	Dimensiones máximas (mm)
TRASTERO 800	RC3	1842 x 797 x 85	2297 x 926 x 85
TRASTERO 800 INVERSIDA	RC3	1842 x 797 x 85	2297 x 926 x 85
TRASTERO 900	RC3	1842 x 797 x 85	2297 x 926 x 85
TRASTERO 900 INVERSIDA	RC3	1842 x 797 x 85	2297 x 926 x 85

Fecha de próxima emisión: 2023-06-30
Fecha de expiración: 2026-05-31

AENOR INTERNATIONAL S.A.
C/Alcala, 6 - 28014 Madrid, España
Tel: 91 421 42 00 - www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 02/19181

Applus[®]
laboratories

**INFORME SIMPLIFICADO DE
EVALUACIÓN TÉCNICA**

23/231698-113253

Fecha de emisión del informe: 14 de Junio de 2023 Página 1/2

Referencia del pedido: SEGURIDAD REINA S.A.
PUERTAS PEATONALES TRASTERO
C/Alcala, nº 14,
28014 Madrid (España)

Fecha de recepción del material: Abril, Mayo y Junio de 2023

Fecha de realización evaluación técnica: 20 de Abril de 2023

Fecha de realización evaluación técnica: 09 de Junio de 2023

MATERIAL EVALUADO

Material evaluado	Fabricante	Dimensiones totales hoja (mm) [Alto x Ancho x Esp.]	Peso	Grado Substrato
TRASTERO 800	PUERTAS KIUSO	1842 x 800 x 85mm	43,50	RC3
TRASTERO 900	PUERTAS KIUSO	1842 x 900 x 85mm	67,00	RC3
TRASTERO 800 INVERSIDA	PUERTAS KIUSO	1842 x 800 x 85mm	43,50	RC3
TRASTERO 900 INVERSIDA	PUERTAS KIUSO	1842 x 900 x 85mm	67,00	RC3

ASPECTOS VERIFICADOS

Descripción técnica del ensayo de resistencia a la efracción para aplicación de gases según las normas:

- UNE-EN 1627:2011. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, muros y persianas. Resistencia a la efracción. Requisitos y clasificación.
- UNE-EN 1628:2011+A1:2017. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, muros y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga estática.
- UNE-EN 1629:2011+A1:2017. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, muros y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga dinámica.
- UNE-EN 1630:2011+A1:2017. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, muros y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a impactos remanidos de efracción.

Los ensayos y verificaciones se han llevado a cabo en el Laboratorio de Seguridad Física del IGTI Tecnológico Center S.A. (ATX107), situado en Uja de Vall (Barcelona).

RESUMEN DE RESULTADOS

Los resultados completos y la descripción de las muestras se incluyen en el Informe de evaluación técnica número 23/231698-113253. Este informe no contiene toda la información esperada por la norma o petición del cliente, la información completa está en el Informe de evaluación técnica mencionado anteriormente.

Resumen evaluaciones de los ensayos realizados:

Ensayo	Pasa/No pasa	Observaciones
Carga estática	Pasa	
Carga dinámica	Pasa	
Eficacia manual	Pasa	

Clasificación declarada de los cerrajes:

Tipo cerraje	Verificado	Observaciones
Cilindro	Cumple	Para todos los modelos evaluados
Manilla	No aplica	Elemento no disponible por el tipo asociado
Cerradura	Cumple	Para todos los modelos evaluados

A la vista de los resultados de las evaluaciones se concluye que las muestras CUMPLEN LOS REQUISITOS de la clase de resistencia RC3 según la norma UNE EN 1627:2011 para los ensayos de carga estática / carga dinámica / eficacia manual realizados sobre los cerrajes evaluados descritos en la página anterior.

Eduard Bellot Ferraz
Applus[®]
LAB

Responsable Técnico
Seguridad Física
División de Certificación
IGTI Tecnológico Center S.A. (ATX107)







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

