



**Puertas y chapas
antibala**



Puertas y Chapas Antibala

En las Órdenes Ministeriales INT 317:2011 se recoge la obligatoriedad para ciertos establecimientos de contar con medidas específicas de seguridad que requieren de certificación.

Puertas Antibala REVOLVER y MAGNUM

Los modelos “**Revolver**” y “**Magnum**” están certificados en efracción y balística de forma conjunta.

Las puertas antibala FB2 son exigibles por Seguridad Privada de la Policía según ORDEN INT 317:2011 del 1 de Febrero en los siguientes casos:

- Administraciones de lotería.
- Despachos de apuestas mutuas.
- Locales de juegos de azar.
- Oficinas de cambio de divisas.
- Recintos de caja en Bancos y centros comerciales.

Ambas puertas están certificadas con gran variedad de cerraduras y cilindros, (posibilidad de instalación de cerradero eléctrico) con apertura hacia el interior o en sentido de evacuación.

CERTIFICADOS REVOLVER

Puertas ciegas:

- Certificados antibala **FB2** según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Clase 4 antiefracción según Norma UNE EN 1627:2011.

Puertas con cristal:

- Certificados antibala **FB2** según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Certificado de vidrio BR2.

CERTIFICADOS MAGNUM

Puertas ciegas:

- Certificados antibala **FB3** según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Clase 4 antiefracción según Norma UNE EN 1627:2011.

Puertas con cristal:

- Certificados antibala **FB3** según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Certificado de vidrio BR3.



Certificados



REVOLVER

aitex
CERTIFICADO DE ENSAYO
TEST CERTIFICATE

Certificado de Ensayo nº: **14EP1988**

AITEK declara que el artículo es: **PUERTA REVOLVER**

Presentado por la empresa: **Seguridad Reina, S.A. C/ CARTAGENA 9 ES-28120 Pinar (Madrid)**

UNE-EN 1522:1999 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Requisitos y clasificación
UNE-EN 1523:1999 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Método de ensayo

NIVEL FB2 (S)

Los resultados de los ensayos se han enumerado quedan reflejados en el informe de ensayo nº: **2014EP1988, 2014EP1570, 2013EP1428**

Emisión por AITEK: **14/07/2014**

Este documento es la propiedad exclusiva y propiedad intelectual de AITEK. No se permite su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de AITEK. Este documento incorpora contenido de propiedad intelectual de AITEK. No se permite su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de AITEK. Este documento incorpora contenido de propiedad intelectual de AITEK. No se permite su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de AITEK.

Fdo. y sellado: **Rafael García Méndez Jefe Área de Innovación y Desarrollo Tecnológico**

Logo: **GRETE**, **REDIT**

Centro: Plaza Emilio Sala, 1 - E-03001 ALCOY (Alicante) Spain - Tel: +34 96 554 22 00 Fax: +34 96 554 34 94
www.aitex.es, www.indetegres.com, www.observatoriobal.com, www.aitex.org

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

AENOR
Producto Certificado

055/000095

AENOR certifica que la organización:

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)
con domicilio social en: **C/ Cartagena, 9 - Polígono 38200/PINOTI (Madrid - España)**

suministra:

Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

conformes con:

**UNE-EN 1522:1999 (EN 1522:1998)
UNE-EN 1523:2011 (EN 1523:2011)**

Referencias:

Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción:

CI Britek, 14 Pol. Ind. San Marcos 28004 GÉZATE (Madrid - España)

El sistema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 4 de Norma ISO/IEC 17025:2011. El sistema definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 025/14, incluye ensayos iniciales del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado. Para la validación de los resultados se requiere periodicamente mantener el certificado no haber sido anulado.

Fecha de primera emisión: **2014-08-12**
Fecha de última emisión: **2024-08-12**
Fecha de expiración: **2024-08-12**

Rafael GARCÍA MÉNDEZ
Director General

AENOR INTERNACIONAL S.L.
Oficina: C/ 28004 Madrid España
Tel: 91 422 61 00 - www.aenor.com

Unidad de certificación de productos acreditada por ENAC con acreditación nº UC-PR21

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

055/000095

Anexo al Certificado

Familia	Modelo comercial	Clase de resistencia a la efracción	Dimensiones mínimas para resistencia a la efracción (mm)	Dimensiones mínimas para resistencia al impacto (mm)	Clase de resistencia a bala
REVOLVER	8000	RC1	2462 x 1701 x 50	2202 x 1962 x 50	FB2 (S)
REVOLVER	8200	RC1	2462 x 1701 x 50	2202 x 1962 x 50	FB2 (S)

Fecha de primera emisión: **2014-08-12**
Fecha de última emisión: **2024-08-12**
Fecha de expiración: **2024-08-12**

AENOR INTERNACIONAL S.L.
Oficina: C/ 28004 Madrid España
Tel: 91 422 61 00 - www.aenor.com

Unidad de certificación de productos acreditada por ENAC con acreditación nº UC-PR21

MAGNUM

aitex
RESUMEN DE ENSAYO

Resumen de ensayo nº: **20EP0887**

AITEK declara que el artículo es: **Puerta MAGNUM**

Presentado por la empresa: **Seguridad Reina, S.A. C/ CARTAGENA 9 ES-28120 Pinar (Madrid)**

UNE 1522:1999 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Requisitos y clasificación
EN 1523:1999 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Método de ensayo

NIVEL FB2 - S

Los resultados de los ensayos se han enumerado quedan reflejados en el informe de ensayo nº: **2020EP0886**

Emisión por AITEK nº: **16/05/2020**

Este documento es la propiedad exclusiva y propiedad intelectual de AITEK. No se permite su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de AITEK. Este documento incorpora contenido de propiedad intelectual de AITEK. No se permite su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de AITEK. Este documento incorpora contenido de propiedad intelectual de AITEK. No se permite su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de AITEK.

Fdo. y sellado: **Rafael Muñoz González Jefe Área Innovación**

Logo: **GRETE**, **REDIT**

Plaza Emilio Sala, 1 - E-03001 ALCOY (Alicante) Spain - Tel: +34 96 554 22 00 Fax: +34 96 554 34 94
www.aitex.es, www.indetegres.com, www.observatoriobal.com, www.aitex.org

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

AENOR
Producto Certificado

055/000155

AENOR certifica que la organización:

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)
con domicilio social en: **C/ Cartagena, 9 - Polígono 38200/PINOTI (Madrid - España)**

suministra:

Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

conformes con:

**UNE-EN 1522:1999 (EN 1522:1998)
UNE-EN 1523:2011 (EN 1523:2011)**

Referencias:

Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción:

CI Britek, 14 Pol. Ind. San Marcos 28004 GÉZATE (Madrid - España)

El sistema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 4 de Norma ISO/IEC 17025:2011. El sistema definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 025/14, incluye ensayos iniciales del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado. Para la validación de los resultados se requiere periodicamente mantener el certificado no haber sido anulado.

Fecha de primera emisión: **2020-08-04**
Fecha de última emisión: **2025-08-04**

Rafael GARCÍA MÉNDEZ
Director General

AENOR INTERNACIONAL S.L.
Oficina: C/ 28004 Madrid España
Tel: 91 422 61 00 - www.aenor.com

Unidad de certificación de productos acreditada por ENAC con acreditación nº UC-PR21

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

055/000155

Anexo al Certificado

Familia	Modelo comercial	Clase de resistencia a la efracción	Dimensiones mínimas para resistencia a la efracción (mm)	Dimensiones mínimas para resistencia al impacto (mm)	Clase de resistencia a bala
MAGNUM	MAGNUM	RC1	2202 x 1962	2462 x 1701 x 50	FB2 (S)
MAGNUM	MAGNUM INVERTIDA	RC1	2202 x 1962	2462 x 1701 x 50	FB2 (S)

Fecha de primera emisión: **2020-08-04**
Fecha de última emisión: **2025-08-04**
Fecha de expiración: **2025-08-04**

AENOR INTERNACIONAL S.L.
Oficina: C/ 28004 Madrid España
Tel: 91 422 61 00 - www.aenor.com

Unidad de certificación de productos acreditada por ENAC con acreditación nº UC-PR21

Chapa Antibala HEBS 4

Norma de ensayo:

UNE 108132:2002 1M:2013

Características de la chapa:

- HEBS (High Endurance Ballistic Steel)- Chapa balística de altas prestaciones.
- Espesor de la chapa 4 mm.

Detalles del ensayo:

- Calibre de la bala: 9x19 mm blindada en acero, bala con punta redondeada y núcleo de plomo de 8.0 g (9 mm parabellum).
- Disparado con cañón probeta.
- Distancia del tiro para impacto: 5 m.
- Velocidad del impacto: 400 ± 10 m/segundo.

Nivel de protección:

BR2

Obligatoriedad de uso:

La Orden del Ministerio del Interior 317:2011 del 1 de febrero sobre medidas de seguridad privada establece que ciertas empresas dispondrán de un "**recinto de caja**" con un blindaje perimetral, incluida su puerta de acceso, como mínimo de categoría BR2, según la norma UNE-EN 1063 para las partes acristaladas y de la misma clase BR2, según norma UNE108132 para las partes opacas.

Esta normativa es de aplicación obligatoria a:

- Administraciones de Lotería y Despachos de Apuestas Mutuas.
- Empresas de transporte de monedas, billetes, títulos valores y objetos preciosos.



Chapa Antibala HEBS 5



Norma de ensayo:

UNE 108132:2002 1M:2013

Características de la chapa:

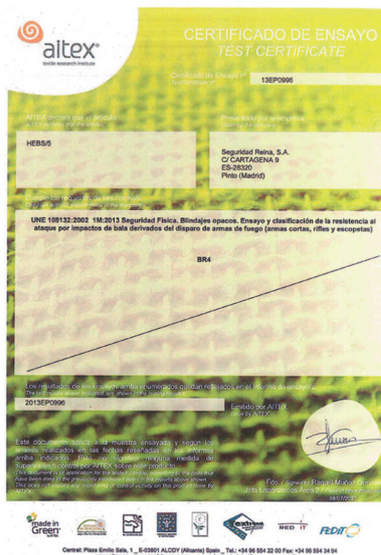
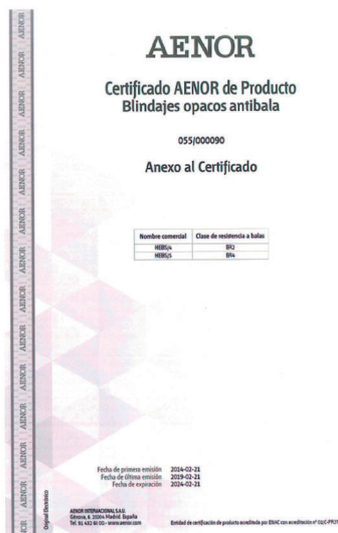
- HEBS (High Endurance Ballistic Steel)- Chapa balística de altas prestaciones.
- Espesor de la chapa 5 mm.

Detalles del ensayo:

- Calibre de la bala: 44 MAG blindada en aleación de cobre, cilindro-cónica truncada, con núcleo de plomo de 15.6 g (calibre 44 Magnum).
- Disparado con cañón probeta.
- Distancia del tiro para impacto: 5 m.
- Velocidad del impacto: 440 ± 10 m/segundo.

Nivel de protección:

BR4

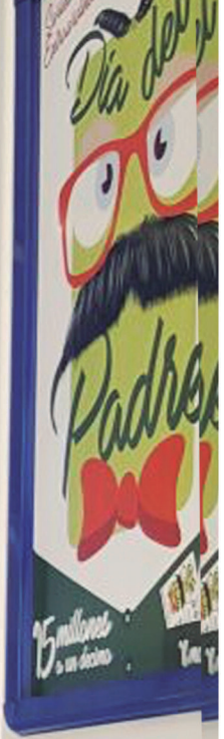


Normativa Antibala

EN1522	Disparos	Arma	Calibre
FB1	3	Rifle/Carabina	.22LR
FB2	3	Arma corta	9 mm Ruger
FB3	3	Arma corta	.357 Magnum
FB4	3	Arma corta	.357 Magnum
FB4	3	Arma corta	.44 Magnum
FB5	3	Rifle/Carabina	5.56 x 45
FB6	3	Rifle/Carabina	5.56 x 45
FB6	3	Rifle/Carabina	7.62 x 51
FB7	3	Rifle/Carabina	7.62 x 51
FSG	1	Arma larga	12 / 70
FGS	3	Arma larga	12 / 70









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

