



**PUNTO DE VENTA
PUERTAS Y
CHAPAS ANTIBALA**

DE PUERTAS KIUSO

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 1627:2021.

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 1627:2021.

Puertas con cristal:

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



CERTIFICADOS

CERTIFICADOS REVOLVER

aitex
test research institute

**CERTIFICADO DE ENSAYO
TEST CERTIFICATE**

Certificado de Ensayo nº: 14EP1988
Test Certificate nº:

AITEX declara que el artículo:
AITEX declares that the article:

Presentado por la empresa:
Given by the company:

PUERTA REVOLVER

Seguridad Reina, S.A.
C/ CARTAGENA 9
ES-28320 Pinto (Madrid)

Cumple los requisitos de las normas:
Complies with the requirements of the standards:

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 arriba enumerados quedan reflejados en el informe de ensayo.
The test results above enumerated are shown in the testing report.

2014EP1988; 2014EP1714; 2014EP1570; 2013EP1828

Emite por AITEX
Issue by AITEX

Este documento aplica a la muestra ensayada y según los análisis realizados en las fechas indicadas en los informes arriba indicados. Esto no significa ninguna medida de supervisión o control por AITEX sobre este producto.
This document is applicable to the tested sample, according to the tests that have been done in the previously mentioned dates in the reports above shown. This does not imply any monitoring or control activity on this product done by AITEX.

Fdo. / Signed by: Raquel Muñoz González
Jefa Área de Innovación / Manager Innovation Area
08/10/2014

Central: 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.madeingreen.com - www.observatorioaitex.com - www.aitex.org

AENOR
Confía

Certificado AENOR de Producto

AENOR

055/000095

AENOR certifica que la organización

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en: CL Cartagena, 9 - Polig Estación 28320 PINTO (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 1627:2021 (EN 1627:2021)

Familia: REVOLVER

Más información en el anexo.

Centro de producción: CL Brinell, 14 Poli. Ind. San Marcos 28906 GETAFE (Madrid - España)

Esquema de certificación: El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2013. El esquema, definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 055.04, incluye ensayos iniciales del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para su elaboración. Estas actividades se repiten periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado anula al 055/000095, de fecha 2019-09-12

Primera emisión: 2014-09-12
Modificación: 2023-11-24
Expiración: 2024-09-12

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

ENAC

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com

AENOR
Confía

Certificado AENOR de Producto

055/000095

Anexo al Certificado

Familia: REVOLVER

Nombre comercial	Clase de resistencia a la efracción	Dimensiones mínimas para resistencia a la efracción (mm)	Dimensiones máximas para resistencia a la efracción (mm)	Clase de resistencia a balas
KXXI	RC4	1002 x 450 x 50	2400 x 1080 x 50	FB2 (S)
K100	RC4	1002 x 450 x 50	2400 x 1080 x 50	FB2 (S)

Primera emisión: 2014-09-12
Modificación: 2023-11-24
Expiración: 2024-09-12

ENAC

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com

1/1

CERTIFICADOS MAGNUM

aitex
test research institute

RESUMEN DE ENSAYO

Resumen de ensayo nº: 20EP0887

AITEX declara que el artículo:
AITEX declares that the article:

Presentado por la empresa:
Given by the company:

Puerta MAGNUM

Seguridad Reina, S.A.
C/ CARTAGENA 9
ES-28320 Pinto (Madrid)

Cumple los requisitos de las normas:
Complies with the requirements of the standards:

EN 1522:1998 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Requisitos y clasificación
EN 1523:1998 Ventanas, puertas, persianas y celosías. Resistencia a la bala. Método de ensayo

NIVEL FB3 - S

Los resultados de los ensayos arriba enumerados quedan reflejados en ellos informes de ensayo.

2020EP0886

Emite por AITEX el 19/05/2020

Este documento aplica a la muestra ensayada y según los análisis realizados en las fechas indicadas en los informes arriba indicados. Esto no significa ninguna medida de supervisión o control por AITEX sobre este producto.
This document is applicable to the tested sample, according to the tests that have been done in the previously mentioned dates in the reports above shown. This does not imply any monitoring or control activity on this product done by AITEX.

Fdo. / Signed by: Raquel Muñoz González
Jefa Área Innovación
Firmado digitalmente por LUCIA MARTINEZ MOUTO
Fecha: 202005.22
Fecha: 190750 +0200

Central: 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.madeingreen.com - www.observatorioaitex.com - www.aitex.org

AENOR
Confía

Certificado AENOR de Producto

AENOR

055/000155

AENOR certifica que la organización

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en: CL Cartagena, 9 - Polig Estación 28320 PINTO (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 1627:2021 (EN 1627:2021)

Familia: MAGNUM

Más información en el anexo.

Centro de producción: CL Brinell, 14 Poli. Ind. San Marcos 28906 GETAFE (Madrid - España)

Esquema de certificación: El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2013. El esquema, definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 055.04, incluye ensayos iniciales del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para su elaboración. Estas actividades se repiten periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado anula al 055/000155, de fecha 2020-08-04

Primera emisión: 2020-08-04
Modificación: 2023-11-16
Expiración: 2025-08-04

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

ENAC

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com

AENOR
Confía

Certificado AENOR de Producto

055/000155

Anexo al Certificado

Familia: MAGNUM

Nombre comercial	Clase de resistencia a la efracción	Dimensiones mínimas para resistencia a la efracción (mm)	Dimensiones máximas para resistencia a la efracción (mm)	Clase de resistencia a balas
MAGNUM	RC 4	1034 x 495 x 64	2428 x 1188 x 64	FB3 (S)
INVERTIDA	RC 4	1034 x 495 x 64	2428 x 1188 x 64	FB3 (S)
MAGNUM	RC 4	1034 x 495 x 64	2428 x 1188 x 64	FB3 (S)

Primera emisión: 2020-08-04
Modificación: 2023-11-16
Expiración: 2025-08-04

ENAC

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com

1/1

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: 9x 19 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 UNE 108132 para las partes opacas.

ESTA NORMATIVA ES DE APLICACION OBLIGATORIA A:

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

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



CERTIFICADOS

AENOR

Certificado AENOR de Producto

AENOR

055/000090

AENOR certifica que la organización

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en CL Cartagena, 9 - Polig Estación 28320 PINTO (Madrid - España)

suministra **Blindaje opaco antibala**

conforme con UNE 108132:2002
UNE 108132:2002/1M:2013

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CL Brinell, 14 Poli. Ind. San Marcos 28906 GETAFE (Madrid - España)

Esquema de certificación El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2013. El esquema, definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 055.05, incluye ensayos iniciales del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para su elaboración. Estas actividades se repiten periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Primera emisión 2014-02-21
Última emisión 2024-02-21
Expiración 2029-02-21


Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto

055/000090

Anexo al Certificado

Nombre comercial	Clase de resistencia a balas
HEBS/4	BR2
HEBS/5	BR4

Primera emisión 2014-02-21
Última emisión 2024-02-21
Expiración 2029-02-21

AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com

1/1

aitex
textile research institute

RESUMEN DE ENSAYO

Resumen de ensayo nº **20EP0415**

AITEX declara que el artículo: **Blindaje HEBS/4**

Presentado por la empresa: **Seguridad Reina, S.A. C/ CARTAGENA 9 ES-28320 Pinto Madrid**

Cumple los requisitos de las normas:

UNE 108132:2002+UNE 108132:2002/1M:2013 Seguridad física. Blindajes opacos. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas)

NIVEL BR2

Los resultados de los ensayos arriba enumerados quedan reflejados en el informe de ensayo nº **2019EP0415**

Emiso por AITEX el 03/10/2019

Este documento aplica a la muestra ensayada y según los análisis realizados en las fechas reseñadas en los informes arriba indicados. Esto no significa ninguna medida de supervisión o control por AITEX sobre este producto. Este documento es un resumen de los ensayos y no implica una certificación de producto.

Fdo.: **Raquel Muñoz González**
Jefa Área Innovación

Firmado digitalmente por **LUCIA MARTINEZ MOLTO**
Fecha: 2020.03.03 11:25:53 +01'00'

Plaza Emilio Sala, 1 - E-03001 ALCOY (Alicante) Spain - Tel.: +34 96 554 22 00 Fax: +34 96 554 34 94

aitex
textile research institute

CERTIFICADO DE ENSAYO
TEST CERTIFICATE

Certificado de Ensayo nº **13EP0996**

AITEX declara que el artículo: **HEBS/5**

Presentado por la empresa: **Seguridad Reina, S.A. C/ CARTAGENA 9 ES-28320 Pinto (Madrid)**

Cumple los requisitos de las normas:

UNE 108132:2002 1M:2013 Seguridad Física. Blindajes opacos. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas)

BR4

Los resultados de los ensayos arriba enumerados quedan reflejados en el informe de ensayo nº **2013EP0996**

Emiso por AITEX

Este documento aplica a la muestra ensayada y según los análisis realizados en las fechas reseñadas en los informes arriba indicados. Esto no significa ninguna medida de supervisión o control por AITEX sobre este producto. Este documento es un resumen de los ensayos y no implica una certificación de producto.

Fdo. / Signed by **Raquel Muñoz González**
Jefa Laboratorios Área 2 / Chief of Laboratories Area 2
08/07/2015

Plaza Emilio Sala, 1 - E-03001 ALCOY (Alicante) Spain - Tel.: +34 96 554 22 00 Fax: +34 96 554 34 94

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



Nuestra puerta **Revolver con Punto de Venta** certificada en FB2 no solo ofrece un cristal en hoja y un pasamonedas, sino que también permite la personalización para cumplir con las regulaciones establecidas en las **Órdenes Ministeriales INT 317:2011**, las cuales son obligatorias para ciertos establecimientos que requieren medidas específicas de seguridad certificadas.

Estas puertas son ideales para una amplia gama de establecimientos, desde locales de loterías y salas de juego hasta oficinas de cambio de divisas, entre otros. Además, de su función de seguridad, la puerta **Revolver con punto de venta** está diseñada para proporcionar un atractivo estético que se adapta perfectamente a cualquier entorno comercial logrando aprovechar el espacio de la puerta como punto de venta standard o adaptado.

Kiuso está a la vanguardia del desarrollo de productos para mejorar la seguridad con el conjunto certificado de vidrio y pasamonedas.

PUERTA CERTIFICADA EN FB2



PUERTA ANTIBALA REVOLVER Y MAGNUM CON PASAMONEDAS Y CRISTAL: PUNTO DE VENTA



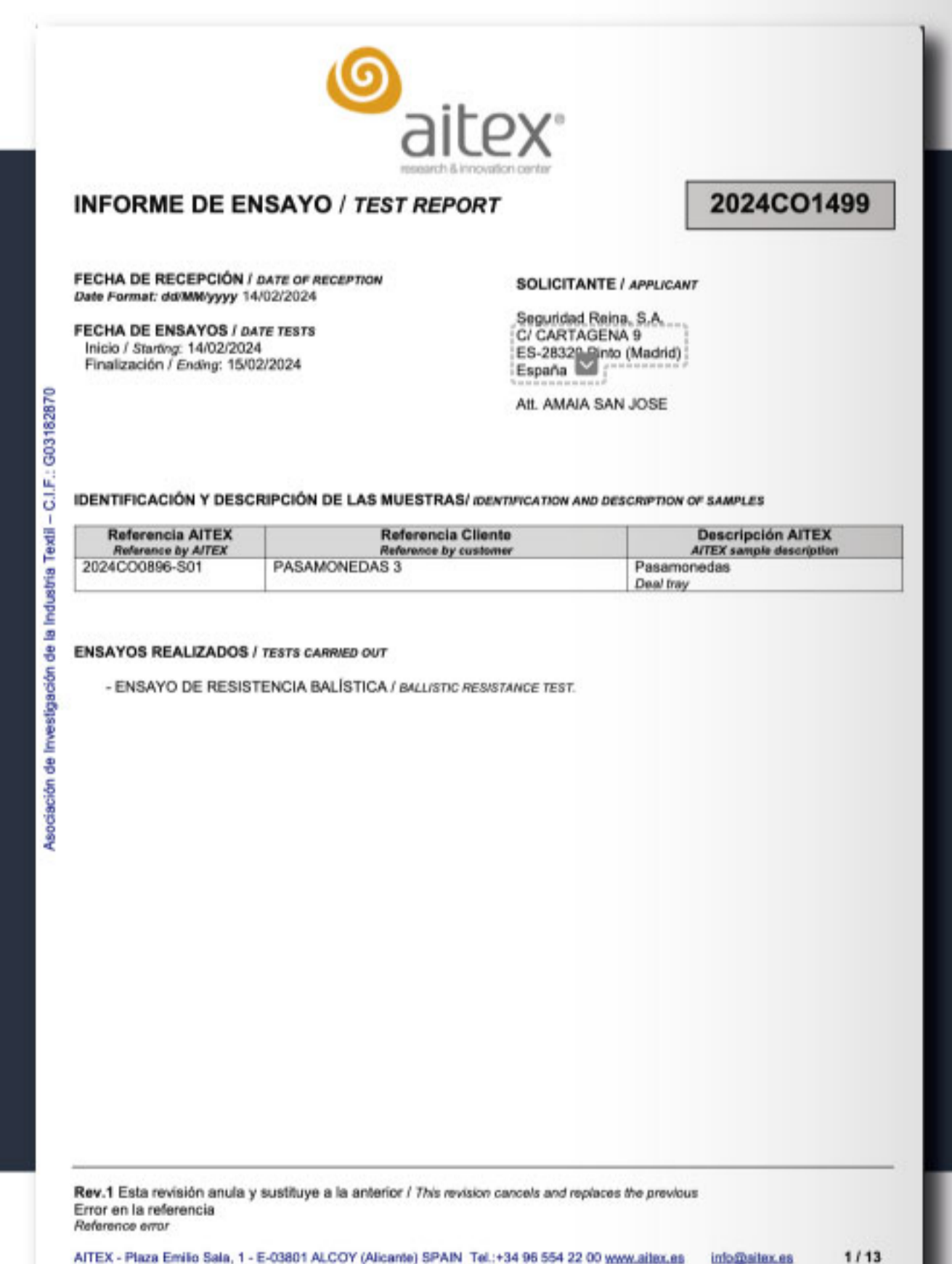
Al instalar esta puerta completa, no solo proteges tu negocio, sino que también **mejoras la experiencia del cliente** al proporcionar un acceso seguro.

Nuestra **puerta Revolver** tiene la posibilidad de adaptar el pasamonedas en dos alturas: estándar y según las normativas específicas para personas con discapacidad.

CERTIFICACIÓN FB2



HOMOLOGACIÓN BR2





IDEAL PARA
PUNTOS DE
VENTA



ENSAYADO
EN
BR2



KIUSO

SEGURIDAD REINA S.A.
CALLE BRINELL 14
POLÍGONO SAN MARCOS
28906 GETAFE, MADRID
TEL. +34 91 665 24 76
WWW.PUERTASKIUSO.COM
SEGURIDADREINA@PUERTASKIUSO.COM

