



Compartimentos Reforzados de Alquiler

Grado B - Normas UNE 108-110 y 108-112

F.R. Safe Deposit Lockers

Grade B

European Standards UNE 108-110 and 108-112



Historia

Ferrimax, con más de 30 años de experiencia, es una empresa española puntera en el sector de la seguridad física. Ferrimax da respuesta a los mercados donde los niveles de seguridad de los productos son más valorados. Entidades de crédito, joyerías, administraciones de lotería, estaciones de servicio y lugares de riesgo elevado son para Ferrimax motivo para la búsqueda de nuevos productos.

Compartimentos ensayados y certificados

Ferrimax ha desarrollado los compartimentos F.R. para cumplir la normativa vigente referente a los compartimentos de alquiler. La Orden Ministerial del 23/4/97 especifica que los compartimentos de alquiler tendrán como mínimo el grado de seguridad A, según las Normas UNE 108-110 y 108-112.

Los compartimentos F.R. han sido ensayados en el laboratorio L.G.A.I., habiendo conseguido el grado B de las Normas UNE 108-110 y 108-112.

History

Ferrimax is a leading Spanish company producing security products to the highest safety standards. With more than 30 years experience in the security sector and many blue chip customers, Banks, Jewellers, Retailers and service stations all look to Ferrimax for top quality products.

Sustainable

The whole manufacturing cycle from the raw materials to the final packaging are geared towards the protection of the environment.

Tested and certificated

Ferrimax's Safe Deposit Lockers have been designed and manufactured according to the current standard for safe deposit lockers. The cabinet law dated April 1997, 4 th says that the safe deposit lockers must have at least the security grade A according to the standards 108-110 and 108-112.

All tests were undertaken by the Spanish Laboratory L.G.A.I., obtaining Grade B.



La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) ha certificado que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por Ferrimax, s.a. para el diseño, la producción, la comercialización, el servicio post-venta y el mantenimiento de cajas fuertes y productos de seguridad física es conforme a las exigencias de la nueva norma ISO 9001: 2000.

The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that the quality management system adopted by Ferrimax, s.a. for the design, the manufacturing, the commercialisation, the after sales service and maintenance of safes and physical security products, complies with the requirements of the Standard EN ISO 9001:2000.

Compartimentos reforzados de alquiler

Grado B

Normas UNE 108-110 y 108-112

F.R. Safe Deposit Lockers

Grade B

European Standards UNE 108-110 and 108-112

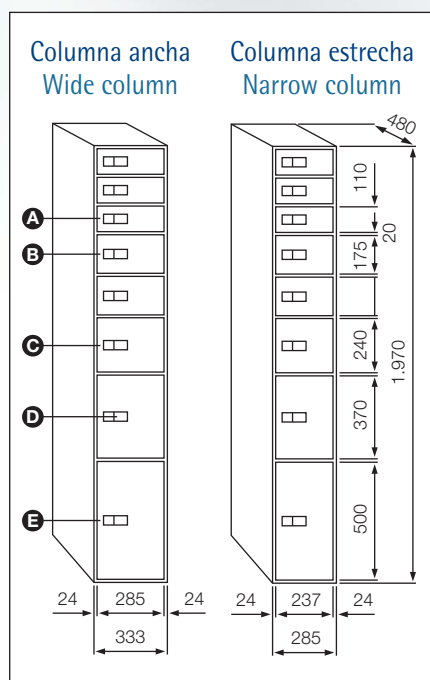


TABLA 1 · CHART 1

| Modelos de compart. Lockers models | A | B | C | D | E | Compart./Columna Lockers/Column |
|------------------------------------|----|----|---|---|---|---------------------------------|
| mod. 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| mod. 2 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 |
| mod. 3 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 |
| mod. 4 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| mod. 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| mod. 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| mod. 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 |

CERRADURAS

Los compartimentos F.R. están homologados con dos tipos de cerraduras, pudiéndose suministrar con el modelo que el cliente desee:

1. Cerradura Sargent con llave de control y llave para el cliente.
2. Cerradura Ferrimax de llave de gorjas. Tiene una sola entrada de llave, por la cual se introduce la llave de control y la llave del cliente.

La cerradura está protegida por un sólido envolvente e impide el hundimiento ante ataques violentos.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo

Construido con chapa de acero de 1,5 mm de espesor con ángulos de refuerzo.

Puerta y frontal

Fabricados con chapa de acero pintado o acero inox especial de 6 mm de espesor. Las bisagras son interiores y reforzadas para resistir cualquier intento de hundimiento.

Columnas

Se pueden suministrar en dos anchos: 333 mm y 285 mm.

Existen siete modelos estándares de columnas con las composiciones descritas en la tabla 1.

LOCKS

The F.R. Safe Deposit Lockers are standardised with two types of lock, with the option of providing the model the customer wishes:

1. A Sargent dual control lock with two keyholes, for customer and control key holders.
2. A Ferrimax dual control lock with one keyhole into which both the control and customer keys are inserted.

The lock is protected by a solid casing and prevents efferaction in the event of an attempted break-in.

CONSTRUCTION FEATURES

Body

It consists of 1.5 mm thick steel plate with reinforcement angles.

Door and front

They are manufactured with special 6 mm thick steel plate. It has internal hinges which are reinforced to fight any attempt at sinking.

Columns

They may be supplied in two widths: 333 mm and 285 mm. The height is 1,970 mm and the depth 480 mm. The standard column consists of seven models with the compositions of the chart 1.

| Compart. Locker | Medidas de paso (mm) Clear opening dimensions (mm) | | | Dimensiones interiores (mm) Internal dimensions (mm) | | | Volumen (litros) Volume (litres) |
|---|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------------------------------|
| | Alto Height | Ancho Width | Fondo Depth | Alto Height | Ancho Width | Fondo Depth | |
| ANCHO COLUMNA · WIDTH COLUMN: 333 mm | | | | | | | |
| A | 100 | 270 | 425 | 128 | 330 | 460 | 19,43 |
| B | 165 | | | 193 | | | 29,29 |
| C | 230 | | | 258 | | | 39,16 |
| D | 360 | | | 388 | | | 58,89 |
| E | 490 | | | 518 | | | 78,63 |
| ANCHO COLUMNA · WIDTH COLUMN: 285 mm | | | | | | | |
| A | 100 | 225 | 425 | 128 | 282 | 460 | 16,60 |
| B | 165 | | | 193 | | | 25,03 |
| C | 230 | | | 258 | | | 33,46 |
| D | 360 | | | 388 | | | 50,33 |
| E | 490 | | | 518 | | | 67,19 |

Distribuido por / Distributed by



www.ferrimax.com

FÁBRICA BARCELONA / MANUFACTURING PLANT IN BARCELONA

Tel +34 93 460 16 96

comercial@ferrimax.es · export@ferrimax.com

DELEGACIÓN MADRID / BRANCH OFFICE IN MADRID

Tel +34 91 796 08 96 · madrid@ferrimax.es

SERVICIO TÉCNICO
Y PUNTOS DE DISTRIBUCIÓN
EN TODA ESPAÑA