

Puertas acorazadas normalizadas

Niveles III-IV-V-VII-VIII-IX-X
Norma EN 1143-1



HISTORIA

Con más de 35 años de experiencia en el sector de la seguridad física, FERRIMAX se presenta como uno de los líderes en la fabricación de los productos de seguridad.

Su flexibilidad de fabricación, junto con su saber hacer hacen de FERRIMAX uno de los principales actores en los lugares de alto riesgo y exigentes.

Del más sencillo al más sofisticado, FERRIMAX desarrolla y fabrica todas sus cajas en función de la norma EN 1143-1.

En constante progreso y con el afán de dar una calidad ejemplar, su departamento de Investigación & Desarrollo está siempre estudiando las últimas soluciones técnicas para ofrecer productos de alta calidad que cumplen con las normas internacionales y homologados por prestigiosos laboratorios, como el CNPP, APPLUS, AENOR y VDS.

Este avance tecnológico se transmite a escala mundial por la animación de una red de distribución por medio del dinamismo de su equipo de exportación, consolidando día tras día la presencia de FERRIMAX en el mercado internacional.



La alianza de la mecánica junto con la electrónica por medio de la incorporación de las telecomunicaciones así como de la biometría hace de FERRIMAX una empresa de vanguardia y la impone como una referencia mundial asociada con una seguridad óptima.

CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La Asociación Española de Normalización (AENOR) certifica que el Sistema de Gestión de la calidad adoptado por FERRIMAX para todos sus servicios y departamentos así como para el mantenimiento de cajas

fuerzas y productos de seguridad física como los blindajes especiales se ajustan a las exigencias de la norma ISO 9001.

El conjunto del ciclo productivo de FERRIMAX, desde la elección de la materia prima hasta el embalado final, respeta rigurosamente la protección del medio ambiente.



Nivel	Modelo	Certificado
III	PF-100 (TS-100, PF+TS-100)	PR-0181/007
IV	PF-100 (TS-100, PF+TS-100)	PR-0182/007
V	PF-100 (TS-100, PF+TS-100)	PR-0183/007
VII	PF-150	PR-0172/007
VIII	PF-150	PR-0173/007
VIII	PF-300	PR-0184/007
IX	PF-400	PR-0174/007
X	PF-500	PR-0185/007

Puertas acorazadas normalizadas

Niveles III-IV-V-VII-VIII-IX-X
Norma EN 1143-1



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

La estructura de protección de las Puertas Fuertes Normalizadas Ferrimax es diferente en función de cada nivel de seguridad.

Dicha protección está compuesta por composites de alta resistencia con fibras metálicas y varias capas de armaduras insertadas en su masa que le confieren una gran resistencia ante los ataques mecánicos y/o térmicos.

DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones exteriores		Paso Libre	Peso (Kg)
	Alto	Ancho		
Puerta Fuerte PF 100 - Nivel III	2140	1100	2000 x 900	550
Puerta Fuerte PF 100 - Nivel IV				600
Puerta Fuerte PF 100 - Nivel V				755
Puerta Fuerte PF 150 - Nivel VII	2200	1210	2010 x 900	1000
Puerta Fuerte PF 150 - Nivel VIII				1100
Puerta Fuerte PF 300 - Nivel VIII	2275	1365	2005 x 905	1500
Puerta Fuerte PF 400 - Nivel IX	2345	1530	2005 x 905	3000
Puerta Fuerte PF 500 - Nivel X	2290	1685	2005 x 905	4000

Modelo	Dimensiones exteriores		Paso Libre	Peso (Kg)
	Alto	Ancho		
Trampón TS 100 - Nivel III	700	610	500 x 395	90
Trampón TS 100 - Nivel IV				105
Trampón TS 100 - Nivel V				127
Trampón TS 150 - Nivel VII	835	825	555 x 514	260
Trampón TS 150 - Nivel VIII				285
Trampón TS 300 - Nivel VIII	965	1020	525 x 565	480
Trampón TS 400 - Nivel IX	965	1135	525 x 610	575
Trampón TS 500 - Nivel X	1080	1375	600 x 600	650

MECANISMOS DE CIERRE

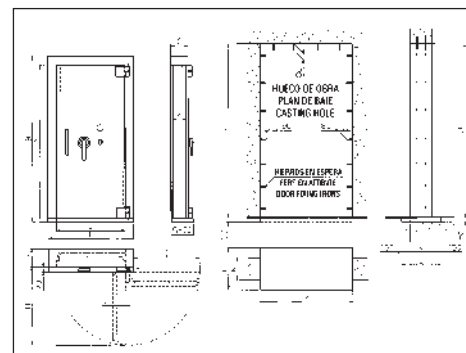
Están distribuidos por toda la superficie de la puerta y protegidos por blindajes especiales, así como por elementos y sistemas de rebloqueo automático que, en caso de ataque, condenan todo el mecanismo de cierre.

El número de pestillos, así como su diámetro, varían en función del nivel de seguridad y del modelo de puerta acorazada, oscilando entre un mínimo de 7 pestillos de 30 mm de diámetro y un máximo de 16 pestillos de 50 mm de diámetro.

- Nivel III: una cerradura de llave de doble pala Clase B VdS / EN 1300. Opcionalmente se puede instalar una cerradura de combinación mecánica o electrónica.
- Nivel IV y V: dos cerraduras de Clase B VdS / EN 1300.
- Nivel VII, VIII, IX y X: dos cerraduras de Clase C VdS / EN 1300.

OPCIONES

- Cerradura de retardo y bloqueo
- Pre-equipamiento sistema para conexión alarma
- Sistema de apertura de emergencia
- Sistema anti-secuestro
- Trampones de Emergencia
- Puertas Acorazadas con Trampones incorporados
- Rejas de Seguridad
- Puertas Herméticas
- Kit Fuego 30 minutos (DIN 4102)
- Dimensiones especiales



*apertura estándar: derecha

** posibilidad de fabricación con apertura izquierda