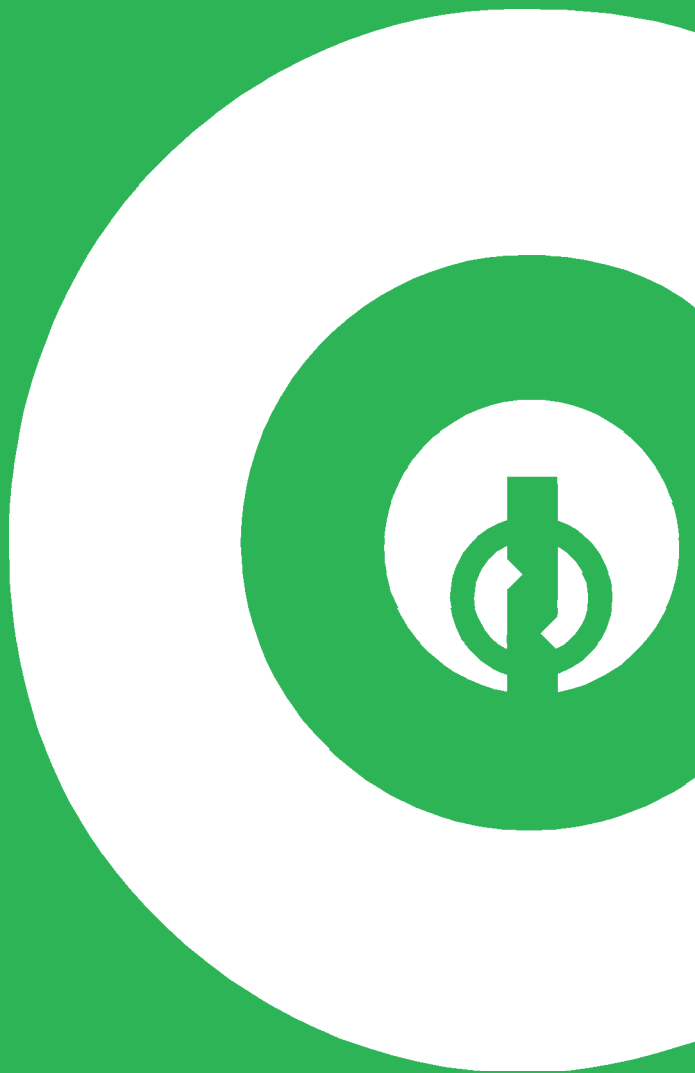


CAJAS FUERTES PROFESIONALES



PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS



FAC Seguridad, S.A.,
con una presencia actual en 25 países y tras 75
años dedicada a la Seguridad Física (50 de los
cuales construyendo Cajas Fuertes), le ofrece a
través de su División de Proyectos Profesionales,
la más completa gama de soluciones en los
siguientes campos:

- Cajas Fuertes Homologadas
(Soluciones Normalizadas)
- Proyectos y Soluciones Especiales tales como
Cámaras Acorazadas mediante paneles prefabricados
y/o sistema modular BLINDAFAC
- Protección contra el fuego, Cajas y Armarios
Ignífugos y/o resistentes al fuego para papel o
soporte magnético
- Integración de Cajas Fuertes en sistemas domóticos

Conscientes de la falta de información existente y las
consecuentes dificultades para el prescriptor y/o
usuario en lo concerniente a la Seguridad Física
Pasiva y más concretamente a las Cajas Fuertes,
el presente documento ha sido concebido como una
herramienta que proporcione a la persona interesada
cuanta información le sea necesaria para la
prescripción/elección de la serie y modelo que se
ajusta a sus necesidades en función de su actividad
y/o uso y de acuerdo con la legislación que les es
de aplicación.

A continuación le proponemos un método secuencial
sencillo para determinar con exactitud el modelo que
dentro de nuestra amplia gama de Cajas Profesionales
es de su interés.

En primer lugar debe seleccionar la gama de Cajas
que cumplen con el Grado exigido por el actual
Reglamento de Seguridad Privada en España, en el
Cuadro Selector.

En segundo lugar debe atender a los “factores
limitativos” si los hubiese y el principal de éstos es la
resistencia, en su caso, del forjado donde vaya a
ubicarse la Caja Fuerte, pues en muchas ocasiones la
carga máxima admisible de los mismos limita e incluso
imposibilita el uso de determinadas Cajas Fuertes.
En estos casos recomendamos contacte con nuestras
oficinas donde estudiarán su caso concreto
recomendando soluciones alternativas que en algunos
casos pasan por la utilización de perfiles de reparto, o
el uso de Cajas Fuertes de igual grado con morteros
aligerados, etcétera.

En muchos casos no existe una Reglamentación que
regule el “uso profesional” de la Caja Fuerte, y para
ello además de la amplia gama de modelos expuesta
en el presente documento, FAC Seguridad, S.A.,
cuenta con más de 150 modelos que a buen seguro
podrán resolver sus necesidades específicas en este
campo, por lo que siempre les recomendamos
consultarnos sobre sus necesidades específicas.

CAJAS FUERTES HOMOLOGADAS SEGÚN NORMA UNE EN 1143/1 CON CERRADURAS NORMA EN 1300

Uso al que se destina	Cerraduras y clase	Modelos disponibles				
		SAFARI ALFA KP/I-K Grado I	BETA Grado II	ELITE GAMMA EX Grado III	DELTA DELTA EX K/IV-SK Grado IV	BLINDAFAC EPSILON Grado V
Guarda arma larga (uso particular)	1A	ADECUADO	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR
Armeros (empresa de seguridad)	1B			ADECUADO	SUPERIOR	SUPERIOR
Armero arma corta (uso particular)	1B			ADECUADO	SUPERIOR	SUPERIOR
Bancos	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Joyerías	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Galerías de arte	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Tiendas de antigüedades	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Estaciones de servicio	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Administraciones de lotería	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Despachos apuestas mutuas	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Casinos	2B				ADECUADO	SUPERIOR
Bingos	2B				ADECUADO	SUPERIOR



SAFARI 5



SAFARI 7

**HOMOLOGADOS
 UNE - EN 1143-1
 GRADO I**



Cuerpo y puerta contruidos en acero de 6 y 8 mm respectivamente

Bulones protegidos por chapa de acero al manganeso

Cerradura certificada Clase 1 VDS Clase A ENV 1300

Body and door of 6 and 8 mm steel thickness respectively

Bolts protected by manganese steel plate

Attested lock Type 1 VDS Type A ENV 1300

Porta e estrutura de 6 e 8 mm de espessura respectivamente

Trincos protegidos por chapa de aço manganês

Fechadura registrada Tipo 1 VDS Tipo A ENV 1300



Apertura con llave
Key opening



Cierre con bulones
Locking bolts
5 bulones / Bolts



8 mm
Chapa de acero
Door Thickness



6 mm
Chapa de acero
Body Thickness



MOD SAFARI 5

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140071	Exterior	1500	332	275	Kg 115
Referencia	14007	Interior	1488	320	226	Litros 107



MOD SAFARI 7

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140088	Exterior	1500	452	275	Kg 142
Referencia	14008	Interior	1488	440	226	Litros 148



**HOMOLOGADOS
 UNE - EN 1143-1
 GRADO III**



ÉLITE 12 E



Apertura con llave
 Key opening
ÉLITE 12
ÉLITE 12 2LL
ÉLITE 12 M
ÉLITE 12 E



Apertura electrónica
 Electronic opening
ÉLITE 12 E
ÉLITE 12 EP



Pomo
 Knob / manipulo
ÉLITE 12 EP



Secreto
 Mechanical combination
ÉLITE 12 M



Cierre con bulones
 Locking bolts
 2 bulones / Bolts



40 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness



40 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness

Cuerpo y puerta contruidos con tubos rectangulares de acero de 2 mm de espesor
 Relleno con mortero de alta resistencia
 Refuerzo de chapa de acero para protección antitaladro de cerradura y bulones
 Cerradura certificada Clase 2 VDS
 Clase B ENV 1300

Body and door built with steel square pipes
 Pipes filled with high resistance concrete
 Lock and bolt protected by manganese steel plate
 Attested lock
 Type 2 VDS
 Type B ENV 1300

Corpo e porta fabricados com tubos retangulares de aço
 Enchimento da estrutura com argamasa de resistência
 Reforço de chapa de aço para a proteção de trincos e fechadura
 Fechadura registrada
 Tipo 2 VDS
 Tipo B ENV 1300



MOD ÉLITE 12

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140095	Exterior 304	391	306	Kg 84
Referencia	14009	Interior 220	305	182	Litros 12,2



MOD ÉLITE 12 2LL DOBLE CIERRE

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140101	Exterior 304	391	306	Kg 84
Referencia	14010	Interior 220	305	182	Litros 12,2



MOD ÉLITE 12 M

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140118	Exterior 304	391	306	Kg 84
Referencia	14011	Interior 220	305	182	Litros 12,2



MOD ÉLITE 12 E

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140125	Exterior 304	391	306	Kg 84
Referencia	14012	Interior 220	305	182	Litros 12,2



MOD ÉLITE 12 EP

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621140163	Exterior 304	391	306	Kg 84
Referencia	14016	Interior 220	305	182	Litros 12,2



ÉLITE 21

GRADO III

CAJAS FUERTES PROFESIONALES

PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS



**HOMOLOGADOS
UNE - EN 1143-1
GRADO III**



ÉLITE 21

Cuerpo y puerta contruidos con tubos rectangulares de acero de 2 mm de espesor

Relleno con mortero de alta resistencia

Refuerzo de chapa de acero para protección antitaladro de cerradura y bulones

Cerradura certificada CLASE 2 VDS- CLASE B ENV 1300

Door and body built with steel square pipes

Pipes filled with high resistance concrete

Lock and bolt protected by manganese steel plate

Attested lock TYPE 2 VDS- TYPE B ENV 1300

Corpo e porta fabricados com tubos rectangulares de aço

Enchimento da estrutura com argamasa de resistência

Reforço de chapa de aço para a proteção de trincos e fechadura

Fechadura registrada TIPO 2 VDS - TIPO B ENV 1300



Apertura con llave
Key opening

ÉLITE 21
ÉLITE 21 2LL
ÉLITE 21 M
ÉLITE 21 E



Apertura electrónica
Electronic opening

ÉLITE 21 E
ÉLITE 21 EP



Secreto
Mechanical combination

ÉLITE 21 M



Pomo
Knob / manipulo

ÉLITE 21 EP



Cierre con bulones
Locking bolts

2 bulones / Bolts



40 mm
Chapa de acero
Door Thickness



40 mm
Chapa de acero
Body Thickness



MOD ÉLITE 21

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621141092	Exterior	395	395	365	Kg 105
Referencia	14109	Interior	310	310	220	Litros 21



MOD ÉLITE 21 2LL DOBLE CIERRE

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621141108	Exterior	395	395	365	Kg 105
Referencia	14110	Interior	310	310	220	Litros 21



MOD ÉLITE 21 M

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621141115	Exterior	395	395	365	Kg 105
Referencia	14111	Interior	310	310	220	Litros 21



MOD ÉLITE 21 E

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621141122	Exterior	395	395	365	Kg 105
Referencia	14112	Interior	310	310	220	Litros 21



MOD ÉLITE 21 EP

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621141160	Exterior	395	395	365	Kg 105
Referencia	14116	Interior	310	310	220	Litros 21

**CAJAS FUERTES
SERIE FAC PETRA EN
1143/1 GRADO IV**

La serie de cajas fuertes FAC PETRA ha sido fabricada conforme a las especificaciones establecidas por las normativas en 1143/1. Dichas especificaciones establecen diversas clases de seguridad, para determinar el grado de resistencia de las cajas fuertes mediante una serie de tests destructivos llevados a cabo según establece esta normativa.

MECANISMO DE CIERRE

El cierre es accionado por medio de un maneta externa que controla el recorrido de las pletinas rectangulares, en tres lados del perímetro de la puerta, mientras que en el lado de las bisagras está dotado de perfil continuo anti-palanca. El mecanismo de cierre, gracias a una serie de elementos y de protecciones específicas, ofrece un alto grado de resistencia a las tentativas de robo. El número de pletinas rectangulares va en función del tamaño de la caja fuerte.

CERRADURAS

Las cajas fuertes se cierran con una cerradura de seguridad accionada por llaves sustituibles, de doble paletón y con una cerradura de combinación numérica, con tres discos coaxiales. Las cerraduras y las zonas más delicadas del mecanismo de cierre están protegidas por un sistema de rebloqueo automático.

FIJACIÓN

Las cajas fuertes serie FAC PETRA están diseñadas para ser fijadas en el pavimento.

**FAC PETRA SERIES
FAC PETRA EN 1143/1
GRADE IV**

These safes are made in full compliance with the European Norm EN 1143-1. This standard includes different safety levels. They are based on a range of destructive tests carried out in compliance with the specific procedures included in the norm.

LOCKING MECHANISM

The lock unit is driven by an external handle controlling the expansion of the rectangular-shaped lock bolts on three external sides of the wing; a continuous bar equipped with a smash-proof interference system is located on the hinges side. The locking mechanism - thanks to a range of devices and specific lock-based protection systems - is able to resist any tear-up attempt. The number of lock bolts depends on the safe wall size.

LOCKS

The safe is relocked by means of changeable double bit key driving a security lock and by a combination lock with three coaxial wheels

SAFE FIXING

FAC PETRA safes series are designed to be floor fixed.

**COFRES FORTES
MONOBLOCO
SÉRIE FAC PETRA EN
1143/1 GRAU IV**

A série de cofres fortes monobloco FAC PETRA foi concebida para responder às especificações fixadas pela Norma Europeia EN 1143-1. Estas especificações contemplam diversas classes de segurança para determinar o grau de resistência dos cofres fortes monobloco através de uma série de testes destrutivos executados de acordo com esta normativa.

MECANISMO DE FECHO

O fecho é accionado através de um manípulo externo que controla a recolha das barras rectangulares, nos três lados do perímetro da porta, enquanto que no lado das dobradiças apresentam um perfil contínuo anti-arrombamento.

FECHADURAS

Os cofres fortes monobloco fecham através de uma fechadura de segurança accionada por duas chaves substituíveis de duplo palhetão e com uma fechadura de combinação numérica com três discos coaxiais.

FIXAÇÃO AO SOLO

Os cofres forte monobloco FAC PETRA estão concebidos para serem fixados ao pavimento.



**HOMOLOGADOS
UNE - EN 1143-1
GRADO IV**




Cuerpo y puerta contruidos con doble pared de chapa de acero de distintos espesores. La cámara entre ambas chapas se compacta con mortero de alta resistencia y entramado metálico, resistente a los ataques llevados a cabo con los medios mecánicos y térmicos más potentes. La puerta y los puntos vitales de las cajas fuertes, van protegidos en su perímetro por defensas específicas anti-taladro

Both the safes body and wing are made up of steel sheet casing in different thickness options that contains a "CFS" multi propouse single-piece armoured casing. They are able to resist any possible attack made by the most powerful thermal and mechanical means. Both the safe's wings and the most critical parts are protected along their perimeter wall by specific means against perforation

Corpo e porta construídos com dupla parede de chapa de aço de distintas espessuras, a câmara entre ambas é compactada com betão armado resistente aos ataques efectuados com os meios mecânicos e térmicos mais potentes. A porta e os pontos vitais dos cofres fortes monobloco estão protegidos no seu perímetro por defesas específicas anti-perfuração

**CAJAS FUERTES
PROFESIONALES**
PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS


 Apertura con llave
Key opening

 Apertura electrónica
Electronic opening
PETRA G-4 90 E

 Secreto
Mechanical combination
PETRA G-4 90 M

 Maneta
Handle

 Cierre con bulones
Locking bolts
4 bulones / Bolts

 **73 mm**
Chapa de acero
Door Thickness

 **73 mm**
Chapa de acero
Body Thickness



MOD PETRA G-4 90 2LL

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334302	Exterior	720	680	520	Kg 490
Referencia	33430	Interior	580	540	305	Litros 90



MOD PETRA G-4 90 M

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334319	Exterior	720	680	520	Kg 490
Referencia	33431	Interior	580	540	305	Litros 90



MOD PETRA G-4 90 E
Retardo

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334326	Exterior	720	680	520	Kg 490
Referencia	33432	Interior	580	540	305	Litros 90



MOD PETRA G-4 90 E
Retardo + Bloqueo

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334333	Exterior	720	680	520	Kg 490
Referencia	33433	Interior	580	540	305	Litros 90

CAJAS FUERTES PROFESIONALES

PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Cuerpo y puerta contruïdos con doble pared de chapa de acero de distintos espesores. La câmara entre ambas chapas se compacta con mortero de alta resistencia y entramado metálico, resistente a los ataques llevados a cabo con los medios mecánicos y térmicos más potentes. La puerta y los puntos vitales de las cajas fuertes, van protegidos en su perímetro por defensas específicas anti-taladro

SPECIFICATIONS

The body and the wings are made of different thickness steel sheet covering the "CS" armoring core, which gives protection against both mechanical and thermal attacks, using the best tools available. The safe wings and vital areas are provided with special antidrillbarriers, even along their perimeters

CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO

Corpo e porta contruïdos com dupla parede de chapa de aço de distintas espessuras, a câmara entre ambas é compactada com betão armado resistente aos ataques efetuados com os meios mecânicos e térmicos mais potentes. A porta e os pontos vitais dos cofres fortes monobloco estão protegidos no seu perímetro por defesas específicas anti-perfuração



CAJAS FUERTES SERIE FAC ALFA EN 1143/1 GRADO I

La serie de cajas fuertes FAC ALFA ha sido fabricada conforme a las especificaciones establecidas por las normativas EN 1143/1. Dichas especificaciones establecen que cada caja sea contruïda como un cuerpo monolítico. Nuestra amplia gama de modelos permite satisfacer cualquier exigencia de seguridad.

MECANISMO DE CIERRE

Una maneta externa acciona los bulones, mientras que en el lado de las bisagras aparece un perfil continuo anti-palanca.

CERRADURAS

Las cajas fuertes se cierran con una cerradura de seguridad accionada por llaves sustituïbles, de doble paletón y con una cerradura de combinación numérica, con tres discos coaxiales.

FIJACIÓN

Las cajas fuertes FAC ALFA 60/90/140 van provistas de serie con dos orificios de fijación, uno en la base y otro en el fondo.

ACABADO

Exterior: RAL 7038
Interior: RAL 9004

SAFES

FAC ALFA SERIES EN 1143/1 GRADE I
FAC ALFA series safes have been specially designed to meet EN 1143/1 standards. The specifications given by such standards require each safe to be built with as a one-piece monolithic body. Our wide range of safes provides the appropriate solution to any security problem.

LOCKING MECHANISM

An external handle drives the lock bolts into the safe vertical opening side. The hinged side is instead equipped with a continuous bar providing tear-resistant fastening.

LOCKS

The safe is relocked by means of changeable double bit key driving a security lock and by a combination lock with three coaxial wheels

SAFE FIXING

All safes model FAC ALFA 60/90/120 have 2 fixing holes, 1 at the base and 1 at de bottom, both provided with anchoring dowels.

PAINTING

External: RAL 7038
Internal: RAL 9004

COFRES FORTES MONOBLOCO SÉRIE FAC ALFA EN 1143/1 GRAU I

A série de cofres fortes monobloco FAC ALFA foi fabricada segundo as especificações estabelecidas pelas normativas EN 1143/1. Estas especificações estabelecem que cada cofre deve ser contruïdo como um corpo monolítico. A nossa ampla gama de modelos, permitem satisfazer qualquer exigência de segurança.

MECANISMO DE FECHO

Um manípulo externo acciona os trincos. Enquanto que no lado das dobradiças aparece um perfil contínuo anti-arrombamento.

FECHADURAS

Os cofres fortes monobloco fecham através de uma fechadura de segurança accionada por chaves sustituïveis de duplo palhetão e com uma fechadura de combinação numérica com três discos coaxiais.

FIXAÇÃO

Os cofres fortes monobloco FAC ALFA 60/90/140 são fornecidos de série com dois orificios de fixação, um na base e o outro no fundo.

ACABAMENTO

Exterior: RAL 7038
Interior: RAL 9004

**HOMOLOGADOS
UNE - EN 1143-1
GRADO I**



Secreter opcional
Optional case with key
Opcionais compartimento
interior com fechadura



MOD ALFA 60

Cód. Barras 8422621331011
Referencia 33101

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Exterior	560	540	450	Kg	200
Interior	470	450	300	Litros	63
				Estantes	1



MOD ALFA 90

Cód. Barras 8422621331028
Referencia 33102

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Exterior	750	540	450	Kg	250
Interior	660	450	300	Litros	89
				Estantes	2



MOD ALFA 140

Cód. Barras 8422621331035
Referencia 33103

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Exterior	1000	550	535	Kg	380
Interior	900	450	380	Litros	141
				Estantes	2



MOD ALFA 200

Cód. Barras 8422621331042
Referencia 33104

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Exterior	1230	600	535	Kg	490
Interior	1130	500	380	Litros	197
				Estantes	3



MOD ALFA 300

Cód. Barras 8422621331059
Referencia 33105

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Exterior	1500	750	535	Kg	670
Interior	1400	650	380	Litros	318
				Estantes	3

**CAJAS FUERTES
PROFESIONALES**
PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS



Apertura con llave
Key opening



Apertura electrónica
Electronic opening
**OPCIONAL
OPTIONAL**



Secreto
Mechanical combination



Maneta
Handle



Cierre con bulones
Locking bolts

- ALFA 60** 2 bulones / Bolts
- ALFA 90** 2 bulones / Bolts
- ALFA 140** 3 bulones / Bolts
- ALFA 200** 4 bulones / Bolts
- ALFA 300** 5 bulones / Bolts



45 mm
Chapa de acero
Door Thickness



45 mm
Chapa de acero
Body Thickness

CAJAS FUERTES PROFESIONALES

PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Cuerpo y puerta construidos con doble pared de chapa de acero de distintos espesores. La cámara entre ambas chapas se compacta con mortero de alta resistencia y entramado metálico, resistente a los ataques llevados a cabo con los medios mecánicos y térmicos más potentes. La puerta y los puntos vitales de las cajas fuertes, van protegidos en su perímetro por defensas específicas anti-taladro

SPECIFICATIONS

Both the safes body and wing are made up of steel sheet casing in different thickness options that contains a "CFS" multi propouse single-piece armoured casing. They are able to resist any possible attack made by the most powerful thermal and mechanical means. Both the safe's wings and the most critical parts are protected along their perimeter wall by specific means against perforation

CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO

Corpo e porta construídos com dupla parede de chapa de aço de distintas espessuras, a câmara entre ambas é compactada com betão armado resistente aos ataques efectuados com os meios mecânicos e térmicos mais potentes. A porta e os pontos vitais dos cofres fortes monobloco estão protegidos no seu perímetro por defesas específicas anti-perfuração



CAJAS FUERTES SERIE FAC DELTA EN 1143/1 GRADO IV

La serie de cajas fuertes FAC DELTA ha sido fabricada conforme a las especificaciones establecidas por las normativas en 1143/1. Dichas especificaciones establecen diversas clases de seguridad, para determinar el grado de resistencia de las cajas fuertes mediante una serie de tests destructivos llevados a cabo según establece esta normativa.

MECANISMO DE CIERRE

El cierre es accionado por medio de un volante externo que controla el recorrido de las pletinas rectangulares, en tres lados del perímetro de la puerta, mientras que en el lado de las bisagras está dotado de perfil continuo anti-palanca. El mecanismo de cierre, gracias a una serie de elementos y de protecciones específicas, ofrece un alto grado de resistencia a las tentativas de robo. El número de pletinas rectangulares va en función del tamaño de la caja fuerte.

CERRADURAS

Las cajas fuertes se cierran con una cerradura de seguridad accionada por llaves sustituibles, de doble paletón y con una cerradura de combinación numérica, con tres discos coaxiales. Las cerraduras y las zonas más delicadas del mecanismo de cierre están protegidas por un sistema de rebloqueo automático.

FIJACIÓN

Las cajas fuertes serie FAC DELTA están diseñadas para ser fijadas en el pavimento.

ACABADO

Exterior: RAL 7038
Interior (cubremecanismo y estante): RAL 9004

FAC DELTA SERIES FAC DELTA EN 1143/1 GRADE IV

These safes are made in full compliance with the European Norm EN 1143-1. This standard includes different safety levels. They are based on a range of destructive tests carried out in compliance with the specific procedures included in the norm.

LOCKING MECHANISM

The lock unit is driven by an external wheel controlling the expansion of the rectangular-shaped lock bolts on three external sides of the wing; a continuous bar equipped with a smash-proof interference system is located on the hinges side. The locking mechanism - thanks to a range of devices and specific lock-based protection systems - is able to resist any tear-up attempt. The number of lock bolts depends on the safe wall size.

LOCKS

The safe is relocked by means of changeable double bit key driving a security lock and by a combination lock with three coaxial wheels

SAFE FIXING

FAC DELTA safes series are designed to be floor fixed.

PAINTING:

*External: RAL 7038
Internal (mechanism cover and shelves): RAL 9004*

COFRES FORTES MONOBLOCO SÉRIE FAC DELTA EN 1143/1 GRAU IV

A série de cofres fortes monobloco FAC DELTA foi concebida para responder às especificações fixadas pela Norma Europeia EN 1143-1. Estas especificações contemplam diversas classes de segurança para determinar o grau de resistência dos cofres fortes monobloco através de uma série de testes destrutivos executados de acordo com esta normativa.

MECANISMO DE FECHO

O fecho é accionado através de um volante externo que controla a recolha das barras rectangulares, nos três lados do perímetro da porta, enquanto que no lado das dobradiças apresentam um perfil contínuo anti-arrombamento.

FECHADURAS

Os cofres fortes monobloco fecham através de uma fechadura de segurança accionada por duas chaves substituíveis de duplo palhetão e com uma fechadura de combinação numérica com três discos coaxiais.

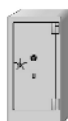
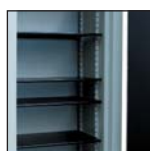
FIXAÇÃO AO SOLO

Os cofres forte monobloco FAC DELTA estão concebidos para serem fixados ao pavimento.

ACABAMENTO

*Exterior: RAL 7038
Interior (cubremecanismo e estantes): RAL 9004*

**HOMOLOGADOS
UNE - EN 1143-1
GRADO IV**



MOD DELTA 140

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334029	Exterior	970	710	520	Kg 670
Referencia	33402	Interior	830	570	305	Litros 141
						Estantes 1



MOD DELTA 220

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334036	Exterior	970	710	670	Kg 720
Referencia	33403	Interior	830	570	455	Litros 217
						Estantes 2



MOD DELTA 320

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334081	Exterior	1220	800	670	Kg 950
Referencia	33408	Interior	1080	660	455	Litros 324
						Estantes 3



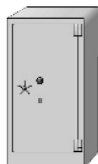
MOD DELTA 350

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334050	Exterior	1470	710	670	Kg 1120
Referencia	33405	Interior	1330	570	455	Litros 345
						Estantes 4



MOD DELTA 430

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334098	Exterior	1580	800	670	Kg 1220
Referencia	33409	Interior	1440	660	455	Litros 432
						Estantes 4



MOD DELTA 730

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334074	Exterior	1720	1150	670	Kg 1770
Referencia	33407	Interior	1580	1010	455	Litros 734
						Estantes 4

**CAJAS FUERTES
PROFESIONALES**
PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS

Cajones de seguridad opcionales
(excepto Delta 80 y Delta 140)
Optional safety drawers
(except Delta 80 and Delta 140)
Gavetas opcionais
(excepto Delta 80 e Delta 140)

Apertura con llave
Key opening

Apertura electrónica
Electronic opening
OPCIONAL
OPTIONAL

Secreto
Mechanical combination

Volante
Wheel

Cierre con bulones
Locking bolts

DELTA 140 5 bulones / Bolts
DELTA 220 5 bulones / Bolts
DELTA 320 6 bulones / Bolts
DELTA 350 6 bulones / Bolts
DELTA 430 6 bulones / Bolts
DELTA 730 7 bulones / Bolts

73 mm
Chapa de acero
Door Thickness

73 mm
Chapa de acero
Body Thickness

CAJAS FUERTES PROFESIONALES


PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS

FAC RC

ARMARIOS REFORZADOS




Cajones de seguridad opcionales
Optional safety drawers
Gavetas opcionais

 Apertura con llave
Key opening

 Apertura electrónica
Electronic opening
OPCIONAL
OPTIONAL

 Secreto
Mechanical combination

 Maneta
Handle

 Cierre con bulones
Locking bolts
5 bulones / Bolts

 **3 mm**
Chapa de acero
Door Thickness

 **3 mm**
Chapa de acero
Body Thickness

Acabado puerta: RAL 7035
Acabado cuerpo: RAL 7038

Door finish: RAL 7035
Body finish: RAL 7038

Acabamento de porta: RAL 7035
Acabamento de corpo: RAL 7038

Cerradura con llave de doble
paletón VDS KL1

Combinación mecánica con
tres discos

Combinación electrónica
opcional

Estructura en acero de 3 mm
Apertura a 180° por medio de
robustas bisagras externas

Cierre por 3 lados con
bulones de 20 mm accionados
mediante maneta

Perfil anti palanca totalmente
encastrado en el cuerpo del
armario en el lado de
las bisagras

Acero al manganeso para la
protección del mecanismo

Lock with double bit key
VDS KL 1

Mechanical combination lock
with three wheels

Optional electric combination
Structure made of 3 mm steel

180° opening by means of
robust external hinges

Closure on 3 sides with
20 mm bolts operated
by handle

Anti-wrench outline totally
embedded in the body of the
locker on the hinged side
Manganese steel protecting
the mechanism

Fechadura com chave de
duplo palhetão VDS KL 1

Combinção mecânica com
três discos

Combinção electrónica
opcional

Estrutura em aço de 3 mm
Abertura a 180° através de
robustas dobradiças externas

Fecho em 3 lados com trincos
de 20 mm accionados por
manípulo

Perfil anti-arrombamento
totalmente encastrado no
corpo do armário no lado
das dobradiças

Aço manganês para a
proteção do mecanismo



MOD RC 3100

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330021	Exterior 1000	600	500	Kg	100
Referencia	33002	Interior 915	594	425	Litros	231
					Estantes	1



MOD RC 3200

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330038	Exterior 1600	700	500	Kg	165
Referencia	33003	Interior 1515	694	425	Litros	447
					Estantes	3



MOD RC 3600

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330014	Exterior 1000	1000	500	Kg	149
Referencia	33001	Interior 915	994	425	Litros	387
					Estantes	1



MOD RC 3700

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330052	Exterior 1950	1000	500	Kg	250
Referencia	33005	Interior 1865	994	425	Litros	787
					Estantes	4

**AC****ARMARIOS ACORAZADOS DESMONTABLES**

Pletinas rectangulares en tres lados de la puerta
 Lateral de bisagras con perfil continuo antipalanca
 Llaves sustituibles de doble paletón
 Cerradura de combinación numérica con tres discos coaxiales
 Mecanismo de cierre protegido por sistemas de rebloqueo automático

Rectangular-shaped locks on three sides of the wing
Continuous bar with smash-proof system on the hinges side
Interchangeable double-bitted key
Mechanical combination lock with three wheels
Locking system protected by automatic double-blocking systems

Barras rectangulares nos três lados da porta
Face lateral das dobradiças com perfil contínuo antiarrombamento
Chaves substituíveis de duplo palhetão
Fechadura de combinação numérica com três discos coaxiais
Mecanismo de fecho protegido por sistemas de rebloqueio automático

**MOD AC 800**

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330113	Exterior 2220	800	800	Kg	1590
Referencia	33011	Interior 2080	660	585	Litros	800

**MOD AC 1170**

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330120	Exterior 2220	1100	800	Kg	2065
Referencia	33012	Interior 2080	960	585	Litros	1170

**MOD AC 1540**

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330137	Exterior 2220	1400	800	Kg	2385
Referencia	33013	Interior 2080	1260	585	Litros	1540

**MOD AC 1900**

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330144	Exterior 2220	1700	800	Kg	2785
Referencia	33014	Interior 2080	1560	585	Litros	1900

**MOD AC 2270**

		ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621330151	Exterior 2220	2000	800	Kg	3220
Referencia	33015	Interior 2080	1860	585	Litros	2270

CAJAS FUERTES PROFESIONALES

PROFESSIONAL STRONG SAFES
 COFRES FORTES PROFESSIONAIS

Cuerpo y puerta construidos con doble pared de chapa de acero. La cámara entre ambas se compacta con mortero de alta resistencia y entramado metálico
 Acabado exterior: RAL 7038
 Acabado interior (cubremecanismos, estantes y cajones): RAL 9004

Both the safes' body and wing are made of double steel sheet casing with reinforced concrete inside
External finish: RAL 7038
Internal painting (mechanism cover, shelves and drawers): RAL 9004

Corpo e porta construídos com dupla parede de chapa de aço, com a câmara entre ambas compactada com betão armado
Acabamento exterior: RAL 7038
Acabamento interior (cobremecanismo, estantes e gavetas): RAL 9004

Estantes y cajones de seguridad opcionales
 Optional shelves and safety drawers
 Estantes e gavetas opcionais



Apertura con llave
 Key opening



Apertura electrónica
 Electronic opening
OPCIONAL
OPTIONAL



Secreto
 Mechanical combination



Volante
 Wheel



Cierre con bulones
 Locking bolts

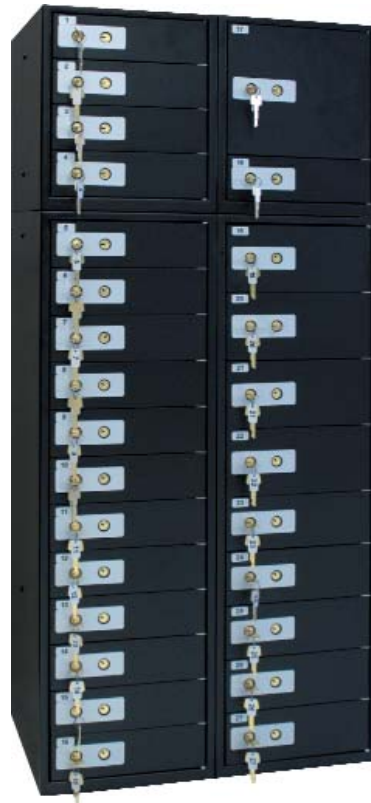
AC 800 7 bulones / Bolts
AC 1170 11 bulones / Bolts
AC 1540 11 bulones / Bolts
AC 1900 13 bulones / Bolts
AC 2270 13 bulones / Bolts



70 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness



70 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness



Cajones de seguridad diseñados para la óptima custodia de objetos de valor

Las características constructivas y de cierre respetan los requerimientos bancarios

La estructura de cada columna componible de cajones de seguridad está elaborada en acero pintado

Cada columna tiene medidas externas fijas (ancho y fondo), permitiendo el perfecto ensamble de la composición

Los compartimentos y sus puertas (todas numeradas progresivamente) presentan diferentes alturas, adaptándose a las necesidades de cada cliente

Safety drawers designed for the optimal safekeeping of valuables

Their manufacturing and closing characteristics comply with the standards required by banks

The frame of each modular column is made of painted steel

All columns have the same standard external dimensions (width and depth), which allows a positive modular assembly

Cabinets and doors (all numbered in increasing order) have different heights, which allows meeting all valuables storage requirements

Gavetas de segurança concebidas para a óptima custódia de objectos de valor

As características de construção e de fecho respeitam os requerimentos bancários

A estrutura de cada coluna componível de gavetas de segurança está fabricada em aço tratado

Cada coluna tem medidas externas fixas (largura e fundo), permitindo a perfeita ensablatura da composição

Os compartimentos e as suas portas (todas numeradas progressivamente) apresentam diferentes alturas, adaptando-se às necessidades de cada cliente

Puertas

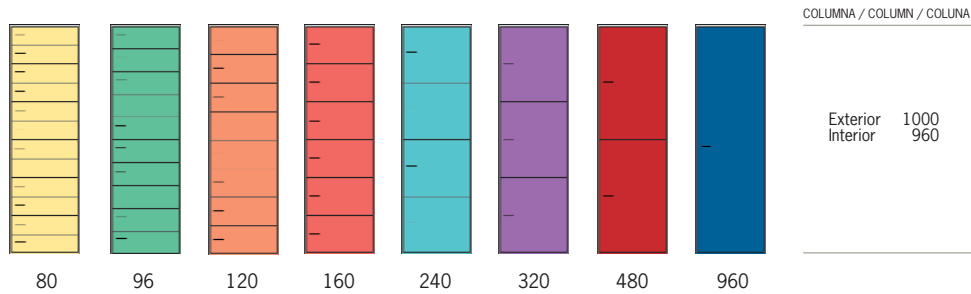
ALTO	80	96	120	160	240	320	480	960
ANCHO	300	300	300	300	300	300	300	300

Columnas

ALTO	360	520	1000
ANCHO	300	300	300
FONDO	410	410	410

Algunos ejemplos de cajas fuertes profesionales con cajones de seguridad
Some examples of professional strong safes with safety drawers
Alguns exemplos de cofres fortes profissionais providos com gavetas de segurança

Alto puertas



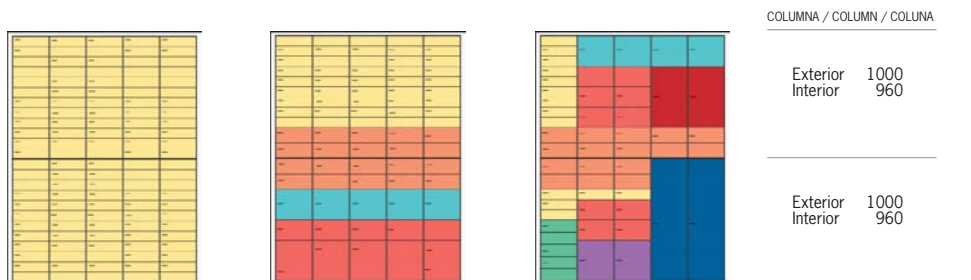
Delta 430



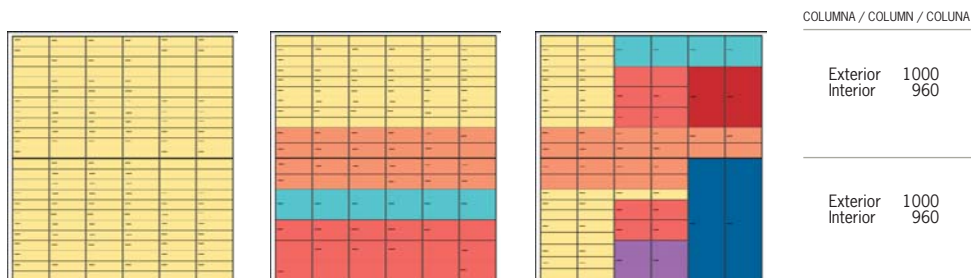
Delta 730



AC 1900



AC 2270



Fabricado acorde a los
estandares europeos

Estructura de acero multicapa
con relleno de composite
especial

Sistema de rebloqueos en
puerta

Equipado con cerradura
certificada: llave, combinación
o electrónica

Posibilidad de instalar
segunda cerradura

Bandejas regulables en altura

Apertura de la puerta 200°

Dos llaves por cerradura

Posibilidad de cambio de clave
en cerradura de combinación

Anclaje para suelo (incluye
taco metálico)

Opcional GRADO I:

Bandeja extra

Cerradura adicional

Intercambio de cerradura

Cerradura electrónica

Opcional GRADO IV

Bandeja extra

Cerradura adicional

Cable exterior para posible
conexión de alarma

Sensores para alarma:
impacto, estado de puerta y
rebloqueos

Cerradura electrónica

*Made according to European
standards*

*Multi-layer steel structure
with special composite filling*

*Complex interlocking
system, blocking the door in
case of burglary attempt*

*Equipped with attested
locks: key, combination or
electronic lock*

*Option of installing two
selected locks*

Regulated-height shelves

Door opening to 200°

Set of 2 keys for each lock

*Possibility of changing the
password in combination lock*

*Floor-mounting capacity
(including metallic rawl)*

Additional options GRADO I:

Extra shelves

Additional lock

Interchangeable locks

Electronic lock

Additional options GRADO IV:

Extra shelves

Additional lock

*Cable outlet for connecting
the alarm system*

*Alarm detectors: shock, door
and interlock position
detectors*

Electronic lock

*Fabricados de acordo com
as directrizes europeias*

*Estrutura de aço multicapa
com enchimento de
composto especial*

*Sistema de rebloqueios na
porta*

*Equipados com fechadura
certificada: chave,
combinação mecânica ou
electrónica*

*Possibilidade de instalar uma
segunda fechadura*

Estantes reguláveis em altura

Abertura da porta de 200°

Duas chaves por fechadura

*Possibilidade de alteração
do código na fechadura de
combinação*

*Fixação para o solo (inclui
espigão metálico)*

Opcional GRADO I:

Prateleira extra

Fechadura adicional

Intercâmbio de fechadura

Fechadura electrónica

Opcional GRADO IV:

Prateleira extra

Fechadura adicional

*Cabo exterior para possível
conexão a um alarme*

*Sensores de alarme: impacto,
estado da porta e rebloqueios*

Fechadura electrónica

HOMOLOGADOS
UNE - EN 1143-1
GRADO I / GRADO IV

CAJAS FUERTES
PROFESIONALES
PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS



GRADO I



MOD KP5/I-K

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621331110			Exterior	535 542 530
Referencia	33111			Interior	405 400 315
					Kg 270
					Litros 50
					Estantes 1



MOD KP9/I-K

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621331141			Exterior	940 542 530
Referencia	33114			Interior	810 400 315
					Kg 420
					Litros 100
					Estantes 2



MOD KP12/I-K

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621331165			Exterior	1290 682 640
Referencia	33116			Interior	1060 540 425
					Kg 720
					Litros 263
					Estantes 3

GRADO IV



MOD KP67/IV-SK

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334203			Exterior	670 680 686
Referencia	33420			Interior	510 520 460
					Kg 581
					Litros 120
					Estantes 1



MOD KP100/IV-SK

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334210			Exterior	1000 680 686
Referencia	33421			Interior	840 520 460
					Kg 806
					Litros 197
					Estantes 2



MOD KP120/IV-SK

	ALTO	ANCHO	FONDO		
Cód. Barras	8422621334227			Exterior	1200 680 686
Referencia	33422			Interior	1040 520 460
					Kg 943
					Litros 244
					Estantes 3



Apertura con llave
Key opening



Apertura electrónica
Electronic opening
OPCIONAL
OPTIONAL



Secreto
Mechanical combination



Volante
Wheel



Cierre con bulones
Locking bolts

- KP5/I-K 5 bulones / Bolts
- KP9/I-K 5 bulones / Bolts
- KP12/I-K 5 bulones / Bolts
- KP67/IV-SK 4 bulones / Bolts
- KP100/IV-SK 4 bulones / Bolts
- KP120/IV-SK 4 bulones / Bolts



145 mm
 Chapa de acero
Door Thickness



Chapa de acero
Body Thickness

- KP5/I-K 65 mm
- KP9/I-K 65 mm
- KP12/I-K 65 mm
- KP67/IV-SK 80 mm
- KP100/IV-SK 80 mm
- KP120/IV-SK 80 mm

CAJAS FUERTES PROFESIONALES

PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS

FAC AD PUERTAS ACORAZADAS



Apertura con llave
Key opening



Apertura electrónica
Electronic opening
OPCIONAL
OPTIONAL



Secreto
Mechanical combination



Volante
Wheel



Cierre con bulones
Locking bolts

AD 1800 5 bulones / Bolts
AD 1900 5 bulones / Bolts
AD 1700 7 bulones / Bolts



3+2 mm
Chapa de acero
Door Thickness

Con estructura interior realizada en acero de gran espesor, van dotadas con blindajes especiales en toda la superficie de la puerta

Armadura anti-palanca y anti-delaminación, rellena de hormigón (excepto AD 1700)

Protecciones de acero al manganeso

Perfil antipalanca en el lado de las bisagras

Cerradura con llave de doble paletón VDS KL1

Combinación mecánica con tres discos

Combinación electrónica más llave de doble paletón VDS KL1. Opcional

Internal structure made of thick steel. They are equipped with special relocking devices on the whole surface of the door

Tear-resistant and levering-resistant shield, with concrete inside (except AD 1700)

Manganese steel protection of the mechanism

Continuous anti-wrench outline on the hinged side

Lock with double bit key VDS KL 1

Mechanical combination lock with three wheels

Optional electronic lock

Estrutura interna fabricada em aço de grande espessura, apresentando blindagens especiais em toda a superfície da porta. Armadura antiarrombamento e anti-corte, preenchida com betão

Armadura anti-arrombamento e anti-corte, preenchida com betão (exceto mod. AD 1700)

Proteções de aço manganês

Perfil anti-arrombamento no lado das dobradiças

Fechadura com chave de duplo palhetão VDS KL1

Combinação mecânica com três discos

Fechadura eletrônica opcional



MOD AD 1700

		ALTO	ANCHO	ACABADO		
Cód. Barras	8422621330256	Exterior	2000	920	RAL 9004	Kg 185
Referencia	33025	Hueco puerta	1900	750	RAL 7038	Espesor 110



MOD AD 1900

		ALTO	ANCHO	ACABADO		
Cód. Barras	8422621330236	Exterior	2000	1000	RAL 9004	Kg 650
Referencia	33023	Hueco puerta	1900	800	RAL 7038	Espesor 175



PUERTA MODULAR ACORAZADA BLINDAFAC

PUERTA ACORAZADA MODULAR



Modular Acorazada RS



Modular Acorazada

Disponible en dos modalidades: homologada con grado V según la norma UNE-EN 1143-1 y sin homologar

Diseño modular con tres mecanismos de cierre independientes: dos cerraduras mecánicas de llave (clase B, según norma UNE-EN 1300, o clase 2, según Vds) y un pasador de alta seguridad que se acciona exclusivamente desde el interior

Two modalities available: with or without the safety Grade No. V, according to the European standard UNE-EN 1143-1

Modular design with three separate locking systems: two key locks (type B, according to the European standard UNE-EN 1300, or type 2, according to Vds) and one high security locking bolt which can only be worked from inside

Disponível em duas modalidades: homologada com grau V conforme a norma UNE-EN 1143-1 ou sem homologação

Construção modular com três mecanismos de fecho independentes: duas fechaduras mecânicas de chave (classe B, conforme a norma UNE-EN 1300, ou classe 2, conforme Vds) e uma tranca de alta segurança que se acciona exclusivamente desde o interior



Modular Acorazada

Cód. Barras 8422621371017
Referencia 37101

	ALTO	ANCHO	ACABADO	
Exterior	1860	750	RAL 7016	Kg 173,5
Hueco puerta	1600	600	RAL 7001	Espesor 140



Modular Acorazada RS Grado V

Cód. Barras 8422621371000
Referencia 37100

	ALTO	ANCHO	ACABADO	
Exterior	1860	750	RAL 7016	Kg 440
Hueco puerta	1600	600	RAL 7001	Espesor 140

CAJAS FUERTES PROFESIONALES
PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS



Apertura con llave
Key opening



Apertura electrónica
Electronic opening
OPCIONAL
OPTIONAL



Secreto
Mechanical combination
OPCIONAL
OPTIONAL



Volante
Wheel



Cierre
Locking

Modular Acorazada
16 bulones / Bolts

Modular Acorazada RS
5 Pletinas



3+3 mm
Chapa de acero
Door Thickness

CAJAS FUERTES PROFESIONALES

PROFESSIONAL STRONG SAFES
COFRES FORTES PROFESSIONAIS

CARACTERÍSTICAS PROFESIONAL / DOMÉSTICO

Recintos acorazados modulares de rápida y sencilla instalación

Destinados a la protección de artículos de grandes dimensiones y a la protección de personas como cuarto antisequestro

Construidos con materiales de alta calidad y resistencia

Medidas ajustables

SPECIFICATIONS PROFESSIONAL / DOMESTIC

Modular strong rooms quick and easy to install

Both for the protection of goods and people like a panic room

Formed from high quality and resistance materials

Adjustable dimensions

CARACTERÍSTICAS PROFESIONAL / DOMÉSTICO

Recintos blindados modulares de simples e rápida instalação

Destinados à protecção de artigos de grandes dimensões e à protecção de pessoas como quarto anti-sequestro

Fabricados com materiais de alta qualidade e resistência

Medidas ajustáveis

Presupuesto personalizado

Budget according to customer's needs

Orçamento personalizado



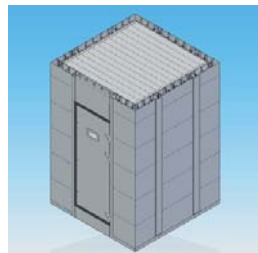
RECINTO BLINDAFAC

RECINTOS DE SEGURIDAD

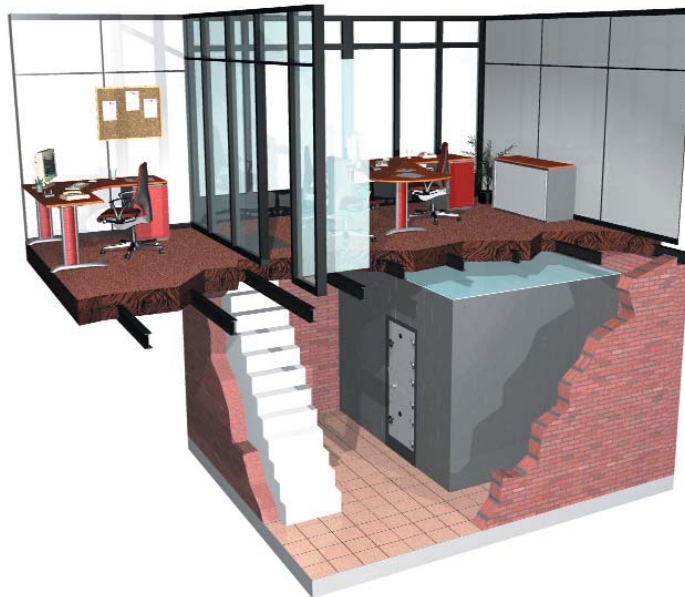
NOVEDAD



Profesional



Doméstico



PROFESIONAL

HOMOLOGADO UNE - EN 1143-1 GRADO V

Homologado con Grado V según la norma europea EN 1143-1 (también disponible sin homologación)

Compuesto por bloques de acero de pequeñas dimensiones

Puerta de diseño modular con dos cerraduras homologadas y un pasador interior que acciona la pletina de acero central

Grade V certified, according to the European standard EN 1143-1 (also available without certification)

Made from small dimensions steel blocks

Modular strong door with two certificated locks and one internal handle which drives the central steel locking bar

Homologado com Grau V conforme a norma europeia EN 1143-1 (também disponível sem homologação)

Composto por blocos de aço de pequenas dimensões
Porta de design modular com duas fechaduras homologadas e uma tranca interior que acciona a barra de aço central

DOMÉSTICO

Versión doméstica con alto grado de seguridad

Compuesto por paneles de acero de fácil manejo

Puerta monobloque dotada de tres cerraduras Mod. 480-B y dos pasadores interiores (visor opcional)

Posibilidad de desmontaje para su traslado de ubicación

High security domestic version

Made from easy manipulation panels

Monoblock door provided with three locks Mod. 480-B and two internal bolts (optional window)

Possible disassembling for the transfer to a different location

Versão doméstica com elevado grau de segurança
Composto por painéis de aço de fácil manuseamento

Porta monobloco dotada de três fechaduras Mod. 480-B e duas tranças interiores (visor opcional)

Possibilidade de desmontagem para o seu local de instalação