



cajas fuertes profesionales

PROFESSIONAL STRONG SAFES · COFRES FORTES PROFESSIONAIS

Armeros

FAC

FAC Seguridad, S.A.,
con una presencia actual en 25 países
y tras más de 80 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



target 502 - 16

Mecánicas sólo llave

Key only

Com chave



Apertura con llave
Key opening
100-4 / 102-110



Cierre con bulones
Locking bolts

100 - 4 4 bulones / Bolts
102 - 10 4 bulones / Bolts
502 - 16 5 bulones / Bolts



Volante
Wheel
502-16



3 mm
Chapa de acero
Door Thickness



3 mm
Chapa de acero
Body Thickness



target 100 - 4 armas

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	1400	280	240	51	71	14130
Int.	1394	270	187			

121



target 102 - 10 armas

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	1460	430	350	98	210	14132
Int.	1454	424	297			



target 502 - 16 armas

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	1460	730	350	130	307	14134
Int.	1454	724	292			

GREDOS

ARMERO GRADO I



gredos 100 - 4



gredos 100 - 7

CERTIFICADO EN ESPAÑA EN GRADO I UNE/EN 1143-1 2012
ACEPTADO POR TODAS LAS INTERVENCIONES DE ARMAS Y
EXPLOSIVOS DE LA GUARDIA CIVIL

Mecánicas sólo llave

Key only

Com chave



Apertura con llave
 Key opening



Cierre con bulones
 Locking bolts

100 - 4 6 bulones / Bolts
 100 - 7 6 bulones / Bolts



3 + 10 + 1,5 mm
 Chapa de acero y material aislante
 Door Thickness



1,5 + 10 + 1,5 mm
 Chapa de acero y material aislante
 Body Thickness



gredos 100 - 4 armas G I

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	1400	280	240	82	59	14120
Int.	1373	253	170			



gredos 100 - 7 armas G I

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	1400	430	350	120	155	14121
Int.	1373	403	280			

ÉLITE 12

GRADO III




élite 12

HOMOLOGADO
UNE-EN 1143-1 2010
GRADO III

Cuerpo y puerta construidos 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


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

 Secreto
Mechanical combination
ÉLITE 12 M

 Apertura electrónica
Electronic opening
ÉLITE 12 E / ÉLITE 12 EP

 Apertura con pomo
Key opening
ÉLITE 12 EP

 Cierre con bulones
Locking bolts
2 bulones / Bolts

 40 mm
Chapa de acero
Door Thickness

 40 mm
Chapa de acero
Body Thickness



élite 12						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	304	391	306	84	12	14009
Int.	220	305	182			



élite 12 2LL doble cierre						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	304	391	306	84	12	14010
Int.	220	305	182			



élite 12 M						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	304	391	306	84	12	14011
Int.	220	305	182			



élite 12 E						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	304	391	306	84	12	14012
Int.	220	305	182			



élite 12 EP						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	304	391	306	84	12	14016
Int.	220	305	182			

ÉLITE 21

GRADO III



élite 21

**HOMOLOGADO
UNE-EN 1143-1 2010
GRADO III**

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



Apertura con llave
Key opening
ÉLITE 21
ÉLITE 21 2LL
ÉLITE 21 M
ÉLITE 21 E



Secreto
Mechanical combination
ÉLITE 21 M



Apertura electrónica
Electronic opening
ÉLITE 21 E
ÉLITE 21 EP



Apertura con pomo
Key opening
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



élite 21

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	395	395	365	105	21	14109
Int.	310	310	220			



élite 21 2LL

doble cierre

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	395	395	365	105	21	14110
Int.	310	310	220			



élite 21 M

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	395	395	365	105	21	14111
Int.	310	310	220			



élite 21 E

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	395	395	365	105	21	14112
Int.	310	310	220			



élite 21 EP

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	395	395	365	105	21	14116
Int.	310	310	220			