

cajas fuertes de empotrar

WALL SAFES · COFRES DE EMBUTIR

FAC

ÍNDICE ICONOGRÁFICO



Apertura con llave
Key opening
Abertura com chave



Apertura electrónica
Electronic opening
Abertura eletrónica



Apertura con mando
Telecomand opening
Abertura com comando



Secreto
Mechanical combination
Combinação numérica



Pomo
Knob
Manípulo



Volante
Wheel
Volante



Maneta
Handle
Maçaneta



Cierre con bulones
Locking bolts
Fecho com linguetas



Cierre integral
Locking no bolts
Fecho integral



Receptora
Slot
Ranhura



Puerta de chapa de acero
Door thickness
Porta em chapa de aço



Cuerpo de chapa de acero
Body thickness
Corpo em chapa de aço



Cerco de chapa de acero
Frame thickness
Frontal em chapa de aço

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening
Abertura de emergencia

Algunos modelos con apertura electrónica están dotados con llave de emergencia que permite abrir la caja en los supuestos de agotamiento o ausencia de pilas y también en caso de fallo del sistema electrónico.

Some models with electronic opening system have emergency key in case of batteries run down.

Alguns modelos com abertura electrónica dispõem de chave de emergência para abrir o cofre forte em caso de esgotamento das pilhas.

SISTEMAS MECÁNICOS

MECHANIC SYSTEMS / SISTEMAS MECÁNICOS



Cerradura de gorgas con llave de doble paletón con 8 claves

Levers key lock

Fechadura de gorges com chave de palhetão de 8 pinos

Serie: 100 LL, 100 SLL, 100 ILL
Modelo: 105 LLB, 105 SLL
Librería Buro 1812, Época 1931



Llave de doble paletón y combinación mecánica (secreto)



Levers key & mechanical combination

Chave de duplo palhetão e manípulo de combinação numérica

Serie: 100 M, 100 MS
Serie: 105 MB, 105 MSB
Modelo: 9081



Llave de doble paletón, combinación numérica (secreto) y volante



Levers key, mechanical combination & wheel



Chave de duplo palhetão e manípulo de combinação numérica e volante

Serie: 2083 B/C
Serie: 3083 B/C



Cilindro de latón protegido

Protected brass cylinder

Cilindro de latão protegido

Modelo: 901 J, 100 mini LL,
6570 C/T



Cerradura de gorgas clase A o B
Normativa VDS/EN 1303

Levers lock class A or B
VDS/EN 1303 certification

Fechadura de gorges clase A ou B
Normativa VDS/EN 1303

Serie: SAFARI, ÉLITE,
ÉLITE 2LL, M y E,
ALFA, GREDOS, TARGET,
ARMARIO AR y PETRA



Apertura con llave
Key opening

SISTEMAS ELECTRÓNICOS

ELECTRONIC SYSTEMS / SISTEMAS ELETRÔNICOS



Llave de doble paletón combinación electrónica y sistema de emergencia



Levers key, electronic combination and emergency system

S.O.S.

Chave de duplo palhetão, combinação eletrónica e sistema de emergência

Serie: 100 E, 100 ES
Serie: 9081 EAS/EASD
Serie: Plus



Pomo, combinación electrónica y sistema de emergencia



Knob, electronic combination and emergency system

S.O.S.

Manípulo, combinação eletrónica e sistema de emergência

Serie: 100 ESP
Serie: 100 ESPH
Serie: 100 Rasha



Electrónica motorizada y sistema de emergencia

S.O.S.

Electronic motorised system & emergency system

Abertura electrónica motorizada e sistema de emergência

Serie: 100 IE, 100 IES,
100 IES evolución
Serie: 400
Modelo: 100 EPC



Apertura eletrónica con mando a distancia por infrarrojos y sistema de emergencia

S.O.S.

Electronic opening system con remote control and emergency system

Abertura electrónica com comando à distância e sistema de emergência

Modelo: Época 1931



102 LL



100 LL mini

Mecánicas sólo llave

Key only

Com chave

Apertura con llave
Key opening



100 LL mini



101 LL, 102 LL,
103 LL, 104 LL



Cierre con bulones
Locking bolts

100 LL mini 2 bulones / Bolts
101 LL 2 bulones / Bolts
102 LL 2 bulones / Bolts
103 LL 4 bulones / Bolts
104 LL 4 bulones / Bolts



Chapa de acero
Door Thickness

100 LL mini 5 mm
101 LL 6 mm
102 LL 6 mm
103 LL 6 mm
104 LL 6 mm



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



4 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



100 LL mini

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	170	240	125	4	1,6	05436
Int.	110	190	80			

101 LL

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	240	350	220	11	8	05449
Int.	160	310	165			

102 LL

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	13	11	05450
Int.	210	335	165			

103 LL

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	380	485	220	20	22	05451
Int.	300	450	165			

104 LL

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	485	380	310	22	35	05452
Int.	450	345	255			




102 ILL brico


Mecánicas sólo llave
 Key only
 Com chave

Puerta corredera integral sin bulones. Sistema patentado
 Sliding door without bolts. Patented locking system
 Porta deslizante integral sem trincos. Sistema patenteado

 Apertura con llave
 Key opening

 Sistema de cierre integral
 Locking system no bolts

 **PUERTA** 6 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness

 **CUERPO** 2 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness

 **CERCO** 4 mm
 Chapa de acero
 Frame Thickness



102 ILL brico						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	13,6	11	15002
Int.	210	330	160			



102 M

Mecánicas


Key & Mechanical combination
 Chave e combinação

 Apertura con llave
 Key opening

 Cierre con bulones
 Locking bolts

101 M 2 bulones / Bolts
 102 M 2 bulones / Bolts
 103 M 4 bulones / Bolts
 104 M 4 bulones / Bolts

 **PUERTA**
 6 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness

 **CUERPO**
 2 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness

 **CERCO**
 4 mm
 Chapa de acero
 Frame Thickness



101 M						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	240	350	220	11	8	05445
Int.	160	310	165			



102 M						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	14	11	05446
Int.	210	335	165			



103 M						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	380	485	220	20,5	22	05447
Int.	300	450	165			



104 M						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	485	380	310	22,5	35	05448
Int.	405	345	255			



103 M plus

Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser
 Bulones superiores e inferiores

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting
 Up and down bolts

Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por laser
 Trincos superiores e inferiores

Mecánicas

Key & Mechanical combination
 Chave e combinação


 Apertura con llave
 Key opening

 Secreto
 Mechanical combination

 Cierre con bulones
 Locking bolts

101 M Plus 4 bulones / Bolts
 102 M Plus 4 bulones / Bolts
 103 M Plus 8 bulones / Bolts
 104 M Plus 8 bulones / Bolts

 10 mm
 PUERTA Chapa de acero
 Door Thickness

 2 mm
 CUERPO Chapa de acero
 Body Thickness

 10 mm
 CERCO Chapa de acero
 Frame Thickness



101 M plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	270	380	230	20	11	05431
Int.	171	333	180			



102 M plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	320	428	230	24	14	05432
Int.	222	354	180			



103 M plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	410	515	230	37	27	05433
Int.	311	470	180			




104 M plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	515	420	315	40	41	05434
Int.	416	365	265			



102 E

Electrónicas
 Electronic system
 Eletrônica

 Apertura con llave
 Key opening

 Apertura electrónica
 Electronic opening

S.O.S. Apertura de emergencia
 Emergency opening

 Cierre con bulones
 Locking bolts

101 E 2 bulones / Bolts
 102 E 2 bulones / Bolts
 103 E 4 bulones / Bolts
 104 E 4 bulones / Bolts

 Receptora
 Slot
 105 EB

PUERTA 6 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness

CUERPO 2 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness

CERCO 4 mm
 Chapa de acero
 Frame Thickness



101 E						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	240	350	220	11	8	13001
Int.	160	310	165			



102 E						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	13	11	13002
Int.	210	335	165			



103 E						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	380	485	220	20	22	13003
Int.	300	450	165			



104 E						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	485	380	310	22	35	13004
Int.	405	345	255			



105 EB 						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	600	380	310	26	33	13034
Int.	415	320	250			



9081 EASD



9081 EAS

Cajas para empotrar en el suelo
Sistema electrónico: EAS / EASD
Sistema mecánico: AS / ASD
2 fondos disponibles

Safes to install in floor
Electronic system: EAS / EASD
Key and mechanical combination system: AS / ASD
Available 2 different depths

Cofre fuerte para embutir no solo
Sistema electrónico: EAS / EASD
Sistema mecánico: AS / ASD
2 fondos disponibles

Mecánicas y electrónicas Mechanical & electronic combination Combinacão y eletrônica



Apertura con llave
Key opening



9081 AS						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	280	350	155	11	7	04386
Int.	245	320	85			



Secreto
Mechanical combination
9081 AS, 9081 ASD



9081 ASD						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	280	350	290	14	16	04387
Int.	245	320	210			



Apertura electrónica
Electronic opening
9081 EAS, 9081 EASD

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening
9081 EAS, 9081 EASD



9081 EAS						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	280	350	155	11	7	13030
Int.	245	320	85			



Cierre con bulones
Locking bolts
2 bulones / Bolts



8 mm
Chapa de acero
Door Thickness



9081 EASD						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	280	350	290	14	16	13031
Int.	245	320	210			



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



2 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



9081 AS



9081 ASD



9081 EAS



9081 EASD



103 E plus

Electrónicas

Electronic system
Eletrônica

 Apertura con llave
Key opening

 Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S. Apertura de emergencia
Emergency opening

 Cierre con bulones
Locking bolts

101 E Plus 4 bulones / Bolts
102 E Plus 4 bulones / Bolts
103 E Plus 8 bulones / Bolts
104 E Plus 8 bulones / Bolts

PUERTA 10 mm
Chapa de acero
Door Thickness

CUERPO 2 mm
Chapa de acero
Body Thickness

CERCO 10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser

Bulones superiores e inferiores

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting
Up and down bolts

Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por laser

Trincos superiores e inferiores

101 E plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	270	380	230	20	11	13043
Int.	171	333	180			

102 E plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	320	428	230	24	14	13044
Int.	222	354	180			

103 E plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	410	515	230	37	27	13045
Int.	311	470	180			

104 E plus						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	515	428	315	40	41	13046
Int.	416	365	265			

Letinas de fijación extra

Fondo telescópico regulable

Puerta y frontal de 10 mm de espesor,
enrasados y cortados por láser
Bulones superiores e inferiores



104 E plus telescópica

Electrónicas

Electronic system

Eletrônica



Apertura con llave
Key opening



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening



Cierre con bulones
Locking bolts

101 E Plus Telesc. 4 bulones / Bolts
102 E Plus Telesc. 4 bulones / Bolts
103 E Plus Telesc. 8 bulones / Bolts
104 E Plus Telesc. 8 bulones / Bolts



PUERTA
10 mm
Chapa de acero
Door Thickness



CUERPO
2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



CERCO
10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



101 E plus telesc.

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	270	380	160-245	17	6-11	13055
Int.	171	333	110-195			



102 E plus telesc.

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	320	428	160-245	22	8-15	13056
Int.	222	354	110-195			



103 E plus telesc.

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	410	515	195-310	35	21-38	13057
Int.	311	470	145-260			



104 E plus telesc.

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	515	428	195-310	36	22-39	13058
Int.	416	365	145-260			



102 E rasha

Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser
 Bulones superiores e inferiores
 Dotada con cerradura electrónica de seguridad homologada según UNE-EN 1300

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting

Up and down bolts

Security electronic lock approved according to the standard UNE-EN 1300

Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por laser

Trincos superiores e inferiores

Equipada com uma fechadura electrónica de segurança homologada de acordo com a UNE-EN 1300



CERTIFICADAS
UNE - EN 14450

Electrónicas

Electronic system

Eletrônica



Pomo
 Knob / manípulo



Apertura electrónica
 Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
 Emergency opening



Cierre con bulones
 Locking bolts

101 E Rasha 2 bulones / Bolts

102 E Rasha 4 bulones / Bolts

103 E Rasha 8 bulones / Bolts

104 E Rasha 8 bulones / Bolts



10 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness



2 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness



10 mm
 Chapa de acero
 Frame Thickness



101 E rasha (grado S1)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	270	380	230	20	11	36001
Int.	171	333	180			



102 E rasha (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	320	428	230	24	14	36002
Int.	222	354	180			



103 E rasha (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	410	515	230	37	27	36003
Int.	311	470	180			



104 E rasha (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	515	428	315	40	41	36004
Int.	416	365	265			

FAC

100 E rasha telescópica

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser

Bulones superiores e inferiores

Dotada con cerradura electrónica de seguridad homologada según UNE-EN 1300

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting
Up and down bolts

Security electronic lock approved according to the standard UNE-EN 1300

Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por laser

Trincos superiores e inferiores

Equipada com uma fechadura electrónica de segurança homologada de acordo com a UNE-EN 1300

102 E rasha telescópica



CERTIFICADAS
UNE - EN 14450

Electrónicas
Electronic system
Eletrônica



Pomo
Knob / manipulo



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening



Cierre con bulones
Locking bolts

101 E Rasha Telesc. 2 bulones / Bolts
102 E Rasha Telesc. 4 bulones / Bolts
103 E Rasha Telesc. 8 bulones / Bolts
104 E Rasha Telesc. 8 bulones / Bolts



Receptora
Slot
105 EB Rasha telesc.



PUERTA
10 mm
Chapa de acero
Door Thickness



CUERPO
2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



CERCO
10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



101 E rasha telesc. (grado S1)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	270	380	160-245	17	6-11	36021
Int.	171	333	110-195			

102 E rasha telesc. (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	320	428	160-245	22	8-15	36022
Int.	222	354	110-195			



103 E rasha telesc. (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	410	515	195-310	35	21-38	36023
Int.	311	470	145-260			



104 E rasha telesc. (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	515	428	195-310	36	22-39	36024
Int.	416	365	145-260			



105 E rasha telesc. (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	605	430	325-500	49	50-82	36025
Int.	500	365	275-450			



105 EB rasha telesc.

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	605	430	325-500	49	50-82	36026
Int.	500	365	275-450			



106 E rasha telesc. (grado S2)

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	605	561	325-500	59	65-107	36028
Int.	492	485	275-450			



marco 106 E rasha



CERTIFICADAS
UNE - EN 14450

Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser
Bulones superiores e inferiores
Dotada con cerradura electrónica de seguridad homologada según UNE-EN 1300

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting
Up and down bolts
Security electronic lock approved according to the standard UNE-EN 1300

Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por laser
Trincos superiores e inferiores
Equipada com uma fechadura eletrónica de segurança homologada de acordo com a UNE-EN 1300

Electrónicas

Electronic system

Eletrônica



Pomo
Knob / manipulo



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening



Cierre con bulones
Locking bolts

marco 103 E Rasha 8 bulones / Bolts
marco 104 E Rasha 8 bulones / Bolts
marco 106 E Rasha 8 bulones / Bolts



10 mm
Chapa de acero
Door Thickness



10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



marco 103 E rasha

	alto	ancho	kg	Ref.
Ext.	410	515	27,5	36123
Int.	311	470		



marco 104 E rasha

	alto	ancho	kg	Ref.
Ext.	515	428	28,5	36124
Int.	416	365		



marco 106 E rasha

	alto	ancho	kg	Ref.
Ext.	605	561	48	36128
Int.	492	485		



103 IE

Puerta corredera integral sin bulones. Sistema patentado

Sliding door without bolts. Patented locking system

Porta deslizando integral sem trincos. Sistema patenteado

Electrónicas motorizadas

Electronic motorised

Elétrica motorizada



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening

integral

Sistema de cierre integral
Locking system no bolts



6 mm
Chapa de acero
Door Thickness



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



4 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



101 IE

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	240	350	220	11	7	19000
Int.	160	310	150			



102 IE

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	13,5	10	19001
Int.	210	335	150			



103 IE

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	380	485	220	22	20	19002
Int.	300	450	150			



104 IE

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	485	380	310	25,5	34	19003
Int.	405	345	240			



103 IE evolución

Puerta corredera integral sin bulones
Sistema patentado
Chapa antitaladro de acero al manganeso
Puerta y cerco de 8 mm de espesor
Acabado en 3 colores

Sliding door without bolts
Patented locking system
Antidrill manganese steel plate
Door and frame: 8 mm thickness
Available 3 colours finish

Porta deslizante integral sem trincos
Sistema patentado
Chapa anti-perfuração em aço manganês
Porta de 8 mm de espessura
Acabamento disponível em 3 cores



101 IE evolución

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	240	350	220	14	7,5	19040 gris
Int.	160	310	150			19050 verde
						19060 azul

Electrónicas motorizadas
Electronic motorised
Eletrônica motorizada



Apertura electrónica
Electronic opening



102 IE evolución

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	17,5	10,5	19041 gris
Int.	210	330	150			19051 verde
						19061 azul

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening

integral

Sistema de cierre integral
Locking system no bolts



103 IE evolución

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	380	485	225	26	20,5	19042 gris
Int.	300	455	150			19052 verde
						19062 azul

PUERTA

8 mm
Chapa de acero
Door Thickness

CUERPO

2 mm
Chapa de acero
Body Thickness

CERCO

8 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



104 IE evolución

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	485	380	310	29	33,5	19043 gris
Int.	405	345	240			19053 verde
						19063 azul



2083 C E V2

Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser
Bulones superiores e inferiores
Dotada con cerradura electrónica de seguridad homologada según UNE-EN 1300

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting
Up and down bolts
Security electronic lock approved according to the standard UNE-EN 1300

Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por lase
Trincos superiores e inferiores
Equipada com uma fechadura eletrónica de segurança homologada de acordo com a UNE-EN 1300

Electrónicas
Electronic system
Eletrônica



Volante
Wheel



Apertura electrónica
Electronic opening
2083 B E
2083 C E



Secreto
Mechanical combination
2083 B
2083 C



Cierre con bulones
Locking bolts

2083 B 5 bulones / Bolts
2083 C 6 bulones / Bolts



8 mm
Chapa de acero
Door Thickness



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness

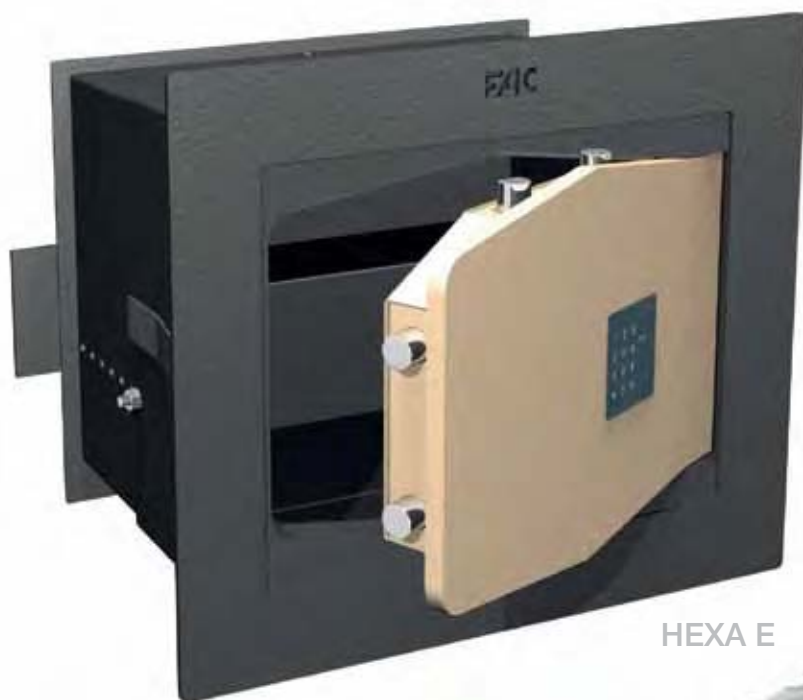


2083 B E V2						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	600	520	350	61	53	04168
Int.	485	425	260			

2083 C E V2						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	600	520	350	61	53	04169
Int.	485	425	260			

2083 B V2						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	755	555	350	78	75	04268
Int.	635	455	260			

2083 C V2						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	755	555	350	78	75	04269
Int.	635	455	260			



HEXA E



Electrónicas motorizadas
Electronic motorised system
Eletrônica motorizada



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening



Cierre con bulones
Locking bolts
6 bulones / Bolts



15 mm
Chapa de acero
Door Thickness



4 mm
Chapa de acero
Body Thickness



15 mm
Chapa de acero
Frame Thickness

Caja electrónica con sistema telescópico regulable en 7 posiciones
Puerta y cerco de 15 mm de espesor
Placa interior de 2 mm de acero al manganeso
Conector alimentador de pilas
Disponible en 3 colores

Electronic safe with telescopic adjustable depth in 7 positions
Door and frame: 15 mm thickness
2 mm internal manganese steel plate
Connector to feed the batteries
Available 3 colours finish

Cofre forte electrónico com sistema telescópico regulável em 7 posições
Porta de 15 mm de espessura
Chapa de reforço interior de 2 mm em aço manganês
Conector de alimentação externa das pilhas
Acabamento disponível em 3 cores



		Hexa E					Ref.	
		alto	ancho	fondo	kg	litros		
Ext.		400	480	163-283	32	16-30	31500	gris claro
Int.		303	387	142-262			31502	gris oscuro
							31503	vainilla



102 Preinstalación, cajas + cajón

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



102 LL preinstalación



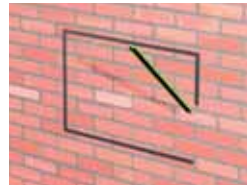
102 IE preinstalación



102 E preinstalación



cajón preinstalación



Mecánicas y electrónicas

Mechanical & electronic combination

Combinação y eletrônica



Apertura con llave
Key opening
102 LL Preinstalación
102 E Preinstalación



Apertura electrónica
Electronic opening
102 E Preinstalación
102 IE Preinstalación

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening
102 E Preinstalación
102 IE Preinstalación



Sistema de cierre integral
Locking system no bolts



Cierre con bulones
Locking bolts

102 LL Preinst. 2 bulones / Bolts
102 E Preinst. 2 bulones / Bolts



6 mm
Chapa de acero
Door Thickness



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



4 mm
Chapa de acero
Frame Thickness

Sistema especial para preinstalación en obra

Ventajas: instalación limpia y sencilla. Las cajas se fijan al cajón mediante 2 tornillos métrica de 8 incluidos

Special installation system for building

Advantages: Easy and clean installation. Safes are fixed inside the box with 2 screws included

Sistema especial de pré-instalação em obra

Vantagens: instalação fácil e limpa. Os cofres fortes fixam-se às caixas de pré-instalação em obra através de 2 parafusos

Cajón 102 preinstalación

	alto	ancho	fondo	Ref.
Ext.	275	375	220	05905



102 LL preinstalación

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	300	405	220	14,6	11	05504
Int.	210	335	165			



102 E preinstalación

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	300	405	220	15,6	11	13064
Int.	210	335	165			



102 IE preinstalación

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	300	405	220	15,6	11	19102
Int.	210	335	165			



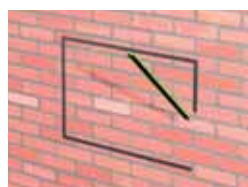
102 LL BR




102 IE BR



102 E BR



Mecánicas y electrónicas
 Mechanical & electronic combination
 Combinação e eletrônica

 Apertura con llave
 Key opening
 102 LL Preinstalación
 102 E Preinstalación

 Apertura electrónica
 Electronic opening
 102 E Preinstalación
 102 IE Preinstalación

S.O.S. Apertura de emergencia
 Emergency opening
 102 E Preinstalación
 102 IE Preinstalación

 Sistema de cierre integral
 Locking system no bolts

 Cierre con bulones
 Locking bolts

102 LL Preinst. 2 bulones / Bolts
 102 E Preinst. 2 bulones / Bolts

PUERTA 6 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness

CUERPO 2 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness

CERCO 4 mm
 Chapa de acero
 Frame Thickness



Instalación limpia y sencilla. La caja se fija a la pared mediante dos pletinas de acero, recubriéndose el hueco existente entre la caja y la pared con espuma de poliuretano (o similar) inyectada a través de los orificios del cerco

Easy and clean installation. The safe is fixed to the wall with two steel strips. The space between the safe and the wall is filled with polyurethane foam (or similar) injected through the holes in the frame

Instalação limpa e simples. O cofre fixa-se à parede a través de duas placas de aço, enchendo-se o espaço existente entre o cofre e a parede com espuma de poliuretano (ou similar) inyectada a través dos orifícios do frontal do cofre

102 LL BR						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	300	405	220	15	11	05508
Int.	210	335	165			

102 E BR						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	300	405	220	16	11	13068
Int.	210	335	165			

102 IE BR						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	300	405	220	16	11	19106
Int.	210	335	165			



104 LL talavera
Construcción grado S2

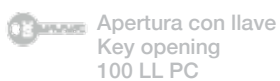
Puerta y frontal de 10 mm de espesor, enrasados y cortados por láser
Bulones superiores e inferiores
Dotada de cerradura para cilindro de perfil europeo leva 15 mm

Door and frame of 10 mm thickness laser cutting
Up and down bolts

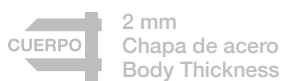
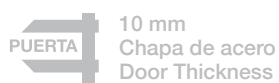
Porta e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por lase
Trincos superiores e inferiores

Mecánicas sólo llave

Key only
Com chave



- 101 2 bulones / Bolts
- 102 4 bulones / Bolts
- 103 8 bulones / Bolts
- 104 8 bulones / Bolts



101 LL talavera						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	270	380	230	20	11	05021
Int.	171	333	180			



102 LL talavera						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	320	428	230	24	14	05022
Int.	222	354	180			



103 LL talavera						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	410	515	230	37	27	05023
Int.	311	470	180			



104 LL talavera						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	515	428	315	40	41	05024
Int.	416	365	265			