



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 eletrônica
- S.O.S.**  Apertura de emergencia
Emergency opening
Abertura de emergência
-  Apertura con mando
Telecommand 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**  Puerta de chapa de acero
Door thickness
Porta em chapa de aço
- CUERPO**  Cuerpo de chapa de acero
Body thickness
Corpo em chapa de aço
- CERCO**  Cerco de chapa de acero
Frame thickness
Frontal em chapa de aço


SISTEMAS MECÁNICOS


MECHANIC SYSTEMS SISTEMAS MECÁNICOS


-  Cerradura de gorjas 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



-  Cilindro de latón STS
Brass cylinder STS
Cilindro de latão STS
- Modelo: 6570 T/C


-  Cerradura de gorjas clase A o B
Normativa VDS/en 1303
Levers lock class A or B VDS/en 1303 certification
Fechadura de gorges classe A ou B Normativa VDS/en 1303
- Serie: ÉLITE, ÉLITE 2LL, M y E, ALFA y DELTA


SISTEMAS ELECTRÓNICOS

ELECTRONIC SYSTEMS SISTEMAS ELETRÓNICOS

-  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 eletrônica 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
-  *Manípulo, combinação eletrônica e sistema de emergência*
- S.O.S.** Serie: 100 ESP
Serie: 100 ESPH
Serie: 100 Rasha

-  Electrónica motorizada y sistema de emergencia
Electronic motorised system & emergency system
- S.O.S.** *Abertura eletrônica motorizada e sistema de emergência*
- Serie: 100 IE, 100 IES, 100 IES evolución
Serie: 400
Modelo: 100 EPC

-  Apertura electrónica con mando a distancia por infrarrojos y sistema de emergencia
Electronic opening system with remote control and emergency system
- S.O.S.** *Abertura eletrônica com comando à distância e sistema de emergência*
- Modelo: Época 1931

- S.O.S.** Sistema de emergencia
Emergency system
Sistema de emergência

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 e forte em caso de esgotamento das pilhas



102 LL

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



102 ILL brico

Mecánicas sólo llave
Key only
Com chave



6 mm
Chapa de acero
Door Thickness



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



4 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



Apertura con llave
Key opening



Sistema de cierre integral
Locking system no bolts



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

100 LL

EMPOTRAR
WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



100 LL mini



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			

100 ILL

EMPOTRAR
WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

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



102 M

Mecánicas

Key & Mechanical combination
Chave e combinação



Apertura con llave
Key opening



Secreto
Mechanical combination



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



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

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



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			

100 M plus

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

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 lase


Trincos superiores e inferiores



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

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

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

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

 Receptora
Slot
105 EB

100 E

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



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			



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



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			

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

100 E plus

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

9081 suelo

EMPOTRAR

FLOOR SAFES / COFRES DE EMBUTIR



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 Combinação y eletrônica



Apertura con llave
 Key opening



Secreto
 Mechanical combination
 9081 AS, 9081 ASD



Apertura electrónica
 Electronic opening
 9081 EAS, 9081 EASD

S.O.S.

Apertura de emergencia
 Emergency opening
 9081 EAS, 9081 EASD



Cierre con bulones
 Locking bolts
 2 bulones / Bolts



PUERTA
 8 mm
 Chapa de acero
 Door Thickness



CUERPO
 2 mm
 Chapa de acero
 Body Thickness



CERCO
 2 mm
 Chapa de acero
 Frame Thickness



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

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

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

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



9081 AS

9081 ASD

9081 EAS

9081 EASD

100 E plus telescópica

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

Pletinas de fijación extra

Fondo telescópico regulable

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



Electrónicas
Electronic system
Eletrônica

104 E plus telescópica



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

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



PUERTA 10 mm
Chapa de acero
Door Thickness



CUERPO 2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



CERCO 10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness

100 E rasha

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 eletrónica de segurança homologada de acordo com a UNE-EN 1300



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



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



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



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



102 E rasha telescópica

100 E rasha telescópica

EMPOTRAR
WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

Electrónicas Electronic system Eletrônica



Pomo
Knob / manipulo



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening



Cierre con bulones
Locking bolts



Receptora
Slot
105 EB Rasha telesc.



10 mm
Chapa de acero
Door Thickness



2 mm
Chapa de acero
Body Thickness



10 mm
Chapa de acero
Frame Thickness

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

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

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

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

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

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

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



marco 106 E rasha

Electrónicas Electronic system Eletrônica

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening



Pomo
Knob / manipulo



Cierre con bulones
Locking bolts



Apertura electrónica
Electronic opening

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

MARCO rasha

EMPOTRAR
WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



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		



100 IE sistema integral

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

Puerta corredera integral sin bulones. Sistema patentado

Sliding door without bolts. Patented locking system

Porta deslizante integral sem trincos. Sistema patenteado

101 IE

Electrónicas motorizadas
Electronic motorised
Eletrônica motorizada



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening

integral

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



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			

100 IE evolución sistema integral

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

Puerta corredera integral sin bulones

Sistema patentado

Chapa antitaladro de acero al manganeso

Puerta y cerco de 8 mm de espesor

Acabado en color gris

Sliding door without bolts

Patented locking system

Antidrill manganese steel plate

Door and frame: 8 mm thickness

Available 1 colour finish

Porta deslizante integral sem trincos

Sistema patenteado

Chapa anti-perfuração em aço manganês

Porta de 8 mm de espessura

Acabamento disponível em 1 core



103 IE evolución

Electrónicas motorizadas
Electronic motorised
Eletrônica motorizada



Apertura electrónica
Electronic opening

S.O.S.

Apertura de emergencia
Emergency opening

integral

Sistema de cierre integral
Locking system no bolts



PUERTA 8 mm
Chapa de acero
Door Thickness

CUERPO 2 mm
Chapa de acero
Body Thickness

CERCO 8 mm
Chapa de acero
Frame Thickness



101 IE evolución						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	240	350	220	14	7,5	19040 gris
Int.	160	310	150			



102 IE evolución						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	290	370	220	17,5	10,5	19041 gris
Int.	210	330	150			



103 IE evolución						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	380	485	225	26	20,5	19042 gris
Int.	300	455	150			



104 IE evolución						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	485	380	310	29	33,5	19043 gris
Int.	405	345	240			



2083 C E V2

2000 V2

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

Puerta de 8 mm 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 of 8 mm and frame of 10 mm thickness laser cutting

Up and down bolts

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

Porta de 8 mm e frontal de 10 mm de espessura nivelados e cortados por lase
 Trincos superiores e inferiores

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



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

Electrónicas Electronic system Eletrônica

- PUERTA** 8 mm
Chapa de acero
Door Thickness
- CUERPO** 2 mm
Chapa de acero
Body Thickness
- CERCO** 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.	755	555	350	78	75	04169
Int.	635	455	260			



2083 B V2						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	600	520	350	61	53	04268
Int.	485	425	260			



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

TALAVERA

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



102 LL Talavera

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



Pomo
Knob / manipul



Apertura con llave
Key opening



Cilindro perfil europeo 30 x 10
European profile cylinder 30 x 10



Cierre con bulones
Locking bolts

101 2 bulones / Bolts
102 4 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 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			

redbox

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



redbox 3E

con LUZ INTERIOR



redbox 2E

puerta y frontal de 6 mm
cortados por laser

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

RB 2E 2 bulones / Bolts
RB 3E 3 bulones / Bolts



PUERTA 6 mm
Chapa de acero
Door Thickness



CUERPO 2 mm
Chapa de acero
Body Thickness

RED BOX 2-E

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	319	418	219	16	12,5	44002
Int.	215	334	174			

RED BOX 3-E

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	428	533	219	23	24	44003
Int.	305	446	176			

RED BOX 4-E

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	534	428	313	25	38	44004
Int.	415	344	268			

102 Preinstalación, cajas + cajón

EMPOTRAR
WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



102 LL preinstalación



102 IE preinstalación



102 E preinstalación



cajón preinstalación



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 ás caixaz de pré-instalação em obra através de 2 parafusos

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



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 BR

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



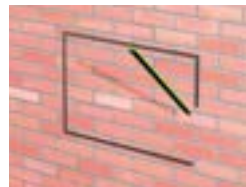
102 LL BR



102 IE BR



102 E BR



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

integral

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

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) injectada 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			