



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



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			

100 E plus

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR



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