



TALAVERA

EMPOTRAR

WALL SAFES / COFRES DE EMBUTIR

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 / manípulo



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
103	8 bulones / Bolts
104	8 bulones / Bolts

104 LL Talavera

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			

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			

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			