

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.



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 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 | | | |