



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			