

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LAS TRAMPILLAS TVS METÁLICAS TIC-TAC / LLAVE Y SUS MATERIALES

Las trampillas metálicas TVS son hechas en chapa electro zincada 0.6mm (A) con una aplicación de una pintura termo lacada en color RAL 9010 blanco (B). Accesorios en acero galvanizado. Sus sistemas de cierre, es TIC-TAC (cierre de presión) o llave (C).

Las trampillas metálicas se clasifican según la norma EN 14195:2014, y son compuestos por [los siguientes materiales](#):

DIMENSIONES Estándar		APERTURA Techo/Pared		APERTURA Libre		Pesos
x	y	x	y	x	y	Kg
200	200	220	220	180	180	0,60
300	300	320	320	280	280	1,20
400	400	420	420	380	380	1,80
500	500	520	520	480	480	2,40
600	600	620	620	580	580	3,00

\*Fabricamos también dimensiones especiales (bajo petición)

Reaccion al fuego: Euroclase A1 (EN 13501-1)

### A CHAPA ELECTRO ZINCADA 0.6 ESPESSOR (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

- Calidad.....**DC01+ZE25/25 A PC**
- Revestimientos.....25/25 (2,5/2,5) micras (Norma EN 10152:2009)

### B REVESTIMIENTO EN POLVO RAL 9010

Revestimiento en polvo termo endurecible formulado con resinas POLIÉSTER, sin TGIC y con pigmentos exentos de plomo. Acabamiento mate, excelente estabilidad de color y resistencia a la intemperie. Es recomendado para aplicaciones en aluminio o chapa y en muchas otras áreas adonde se pretende una elevada resistencia en el exterior.

### B1 APROBACIONES

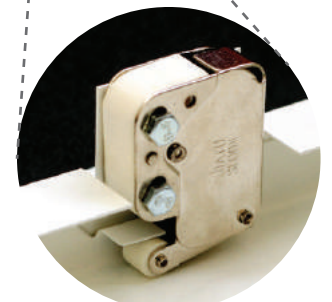
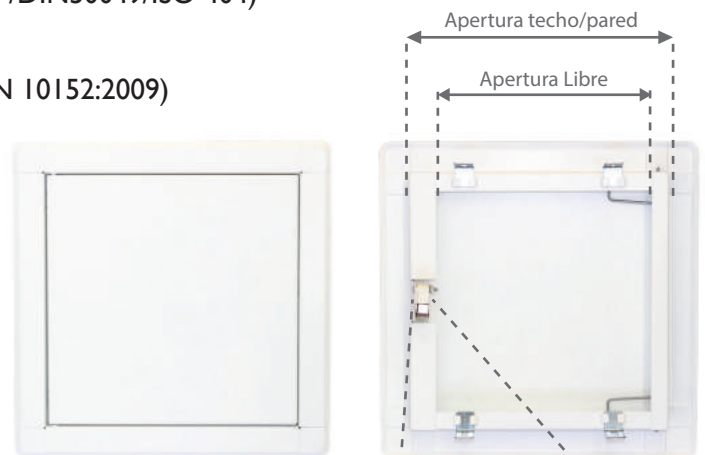
Homologado por la Qualicoat (Licença n.º467) e GSB-NR.155b

### B2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

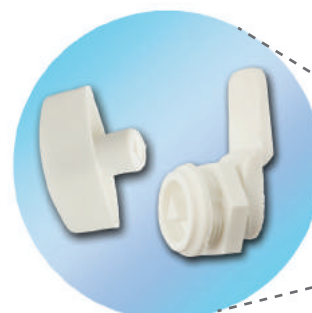
Brillo (60°) ≤30 U Br (EN ISO 2813)  
Densidad 1,3 a 1,9 (conforme la color)  
Tamaño de la partícula Diámetro medio 35-50 µm (NCIN 010)

### C CIERRE Y BISAGRAS

Bisagras en alambre galvanizado EN-10270-1 SH  
Cierres en acero niquelado y acabado de plástico blanco.



Tic-Tac



Llave

