

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 (mm)		APERTURA Techo/Pared (mm)		APERTURA Libre (mm)		DIMENSIONES Puerta (mm)		Pesos
x	y	x	y	x	y	x	y	Kg
200	200	210	210	170	170	200	200	0,50
300	300	310	310	270	270	300	300	1,00
400	400	410	410	370	370	400	400	1,40
500	500	510	510	470	470	500	500	2,10
600	600	610	610	570	570	600	600	2,70

*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

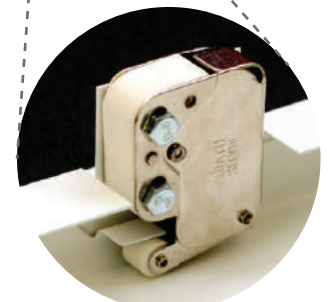
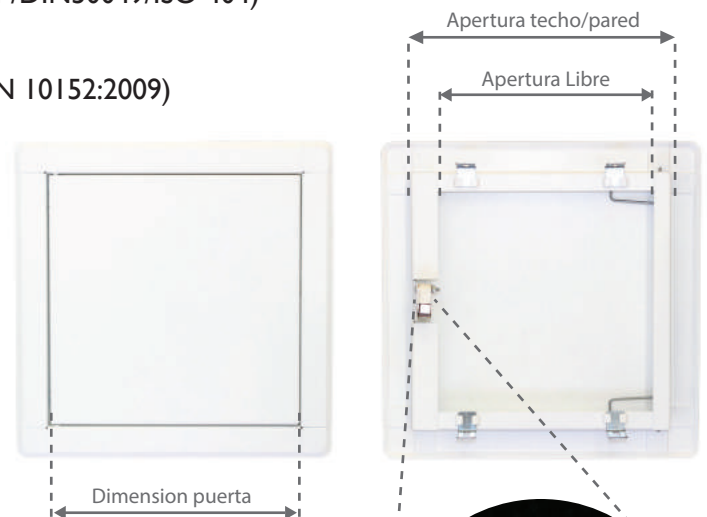
Homologado por la Qualicoat (Licença n.º467) e GSB-NR.155b

B2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

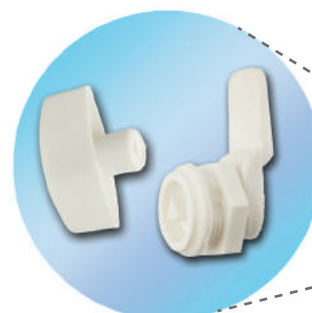
Brillo (60°) ≤30 U Br (EN ISO 2813)
Densidad 1,3 a 1,9 (conforme la color)
Tamaño de la partícula Diámetro medio 35-50 µm (NCIN 010)

C CIERRE Y BISAGRAS

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



Tic-Tac



Llave

