

FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: CE

CARACTERÍSTICAS – FEATURES

Tornillo rosca chapa con cabeza extraplana y canto biselado. Especialmente diseñado para puertas correderas o aplicaciones donde la altura de la cabeza sea un punto crítico. **Selftapping screw with extra-flat head and bevel edge. Specially designed for sliding doors, where the head height is critical.**

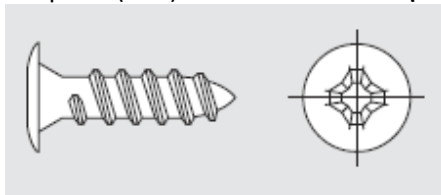
Material / material

- Acero carbonitrurado o acero inoxidable A2 / **Hardened steel or stainless steel**

Recubrimiento / coating

- Cincado, Cincado negro, lacado blanco / **Zinc plated, Black Zinc plated, white lacquered**

Cotas principales (mm) - Main dimensions (mm)



Ø	ØD	K	Huella/ Recess	L
4,2	8	0.7	PH2	13-22



MATERIALES BASE / BASE MATERIAL

Tornillos de acero al carbono pueden instalarse en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras / **Carbon steel screws can be installed in steel, aluminium and other soft aleations.**

Tornillos inoxidables sólo pueden ser montados en aluminio y otras aleaciones ligeras / **Stainless steel screws only can be installed in aluminium and other soft aleations.**

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE

1 - Realizar agujero previo de Ø recomendado (ver catálogo) en la chapa de acero o aluminio / **Do a prehole with Ø recommended (see catalogue) in the steel or aluminium plate.**

2 - Introducir tornillo a 400 rpm sin sobrepasar el par máximo recomendado / **Install the screw at 400rpm with a lower torque than max. recommended.**