

FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: FS

VENTAJAS – BENEFITS

- **La cabeza de altura reducida mejora la estética del ensamblaje. Permite la utilización en aplicaciones donde habitualmente se utilizan remaches. La cabeza del tornillo es similar a la de un remache de medidas equivalentes** – *The low head improves the aesthetical aspect of the assembly. This screw can be used where a rivet is usually installed. In fact, the head dimensions are similar to those of a rivet of closest size.*
- **Evita la necesidad de avellanar las piezas donde la altura de la cabeza puede ser un problema** – *It's not necessary to countersunk the parts where head height could be a problem.*
- **El cono reducido debajo de la cabeza permite un mejor apoyo sobre una superficie plana** – *The reduced cone under the head allows for a better setting on flat surfaces.*
- **Patentado (Patente Europea) – Patented (European Patent).**

Foto Producto / product photo



APLICACIONES – APPLICATIONS.

Ensamblajes en acero y aluminio – *Assemblies on steel and aluminium.*

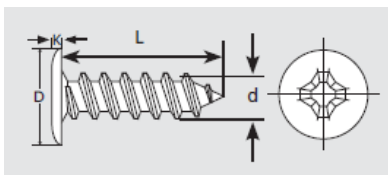
CARACTERÍSTICAS – FEATURES

Material / Material

- **Acero cincado** – *White zinc plated steel.*
- **Acero cincado negro** – *Black zinc plated steel.*
- **Acero lacado blanco** – *White lackered steel.*

Tornillo rosca chapa con punta broca – *Selfdrilling screw.*

Cotas principales (mm) - *Main dimensions (mm)*



Diámetro Diameter	øD	K	Impronta Recess
ø3,5	7	1,3	H2
ø4,2	8,2	1,4	H2
ø4,8	9,5	2,1	H2



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE

Roscado con punta Philips n°2 – *Screw it using a n°2 Philip screwdriver bit.*

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PARAMETERS

Material del tornillo Screw material	Par máximo de montaje Maximum assembly torque Nm		
	ø3,5	ø4,2	ø4,8
Acero – Carbon steel	1,54	2,45	3,55

MATERIALES BASE / BASE MATERIAL

Acero, aluminio,... / Steel, aluminium,...