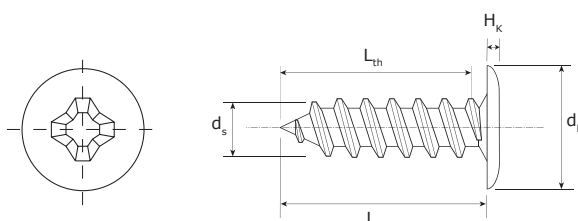




**CARACTERÍSTICAS**

- 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.
- Evita la necesidad de avellanar las piezas donde la altura de la cabeza puede ser un problema.
- El cono reducido debajo de la cabeza permite un mejor apoyo sobre una superficie plana.
- Patentado (Patente Europea).
- Material: acero al carbono.
- Recubrimiento: cincado, cincado negro y lacado blanco.

**COTAS PRINCIPALES (mm)**



**MATERIALES BASE**

Tornillos de acero al carbono pueden instalarse en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras.

$d_s$	$d_h$	$H_k$	Impronta
ø3,5	7	1,3	PH2
ø4,2	8,2	1,4	PH2
ø4,8	9,5	1,6	PH2

**APLICACIONES**

- Muebles de aluminio
- Electrodomésticos
- Puertas metálicas
- Puertas de garaje

**PARÁMETROS DE INSTALACIÓN**

Par máximo de montaje [N·m]		
ø3,5	ø4,2	ø4,8
1,54	2,45	3,55