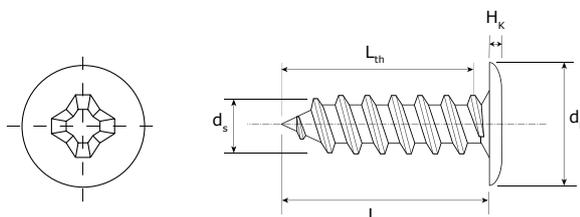




CARACTERÍSTICAS

- 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_n	H_k	Impronta
$\phi 3,5$	7	1,3	PH2
$\phi 4,2$	8,2	1,4	PH2
$\phi 4,8$	9,5	1,6	PH2

APLICACIONES

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

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Par máximo de montaje [N·m]		
$\phi 3,5$	$\phi 4,2$	$\phi 4,8$
1,54	2,45	3,55