

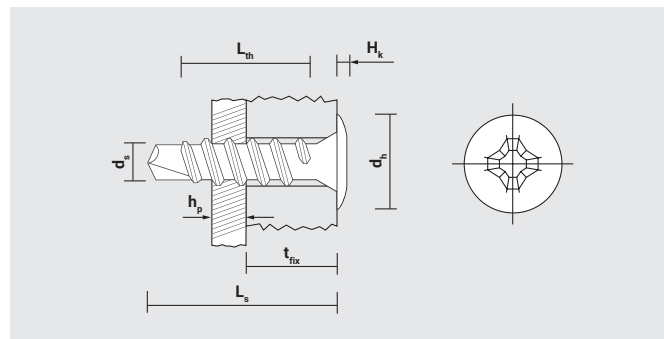
**Características**

- Cabeza extraplana con canto biselado.
- Tornillo de acero al carbono con punta broca reducida.
- Tornillo inoxidable con punta broca para aluminio.
- Diseñado para puertas correderas y aplicaciones donde la altura de la cabeza sea un punto crítico.

**Certificados y homologaciones****Materiales**

- Acero al carbono
- Acero inoxidable A2

\*Consultar referencias en catálogo

**Cotas principales**

$d_s$ [mm]	$L_s$ [mm]	$L_{th}$ [mm]	$d_h$ [mm]	$H_k$ [mm]	$h_p$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	Impronta
4,2	14	T	8	0,75	1,5	9	PH2
4,2	23	T	8	0,75	1,5	18	PH2

T: Rosca total.

**Recubrimientos**

- Cincado
- Cincado negro
- Lacado blanco

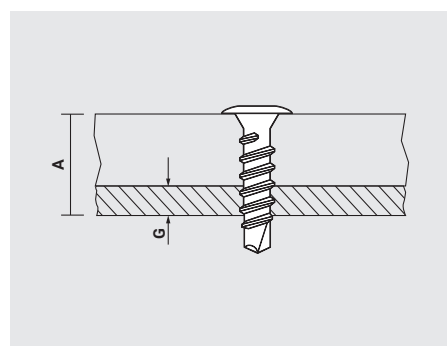
\*Consultar referencias en catálogo

**Características mecánicas**

Material	$\emptyset$ [mm]	Par máx. rotura [kg x cm]	Velocidad de instalación [RPM]
Acero al carbono	4,2	45	2500
Acero inoxidable	4,2	40,5	2500

**Materiales base**

- Los tornillos de acero al carbono son aptos para su instalación en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras.
- Los tornillos de acero inoxidable son aptos únicamente para su instalación en aluminio y otras aleaciones ligeras.

**Parámetros de instalación**

$L$ [mm]	$\emptyset 4,2$ [A máx. mm]
14	9
25	20
G Máx. [mm]	1,5