



### Características

- Tornillo con cabeza gota de sebo 120° que permite que la rosca llegue hasta la cabeza del tornillo y evitar que se pase de rosca.
- Diseñado para la fijación de herrajes sobre puertas y ventanas de poco espesor.
- Para la fijación de cerraduras y contrcierres a puertas metálicas.

### Materiales

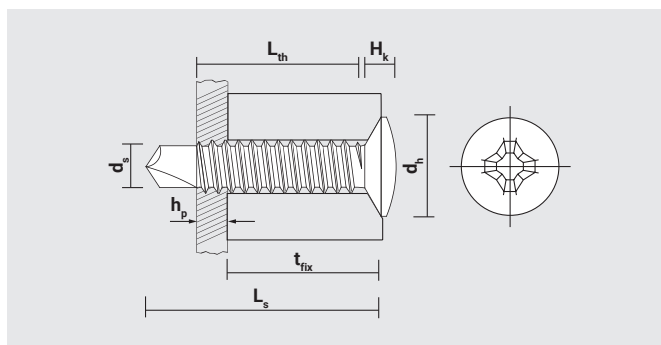
- Acero al carbono

### Recubrimientos

- Cincado
- Cincado negro
- Latonado

\*Consultar referencias en catálogo

### Cotas principales



d <sub>s</sub> [mm]	L <sub>s</sub> [mm]	L <sub>th</sub> [mm]	d <sub>s&lt;</sub> [mm]	H <sub>k</sub> [mm]	h <sub>p</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	Impronta
4	10	T	7,5	2	3	4	PH2
4	13	T	7,5	2	3	7	PH2
4	16	T	7,5	2	3	10	PH2
4	19	T	7,5	2	3	13	PH2
4	25	T	7,5	2	3	19	PH2

T: Rosca total.

### Materiales base

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

### Características mecánicas

Material	Ø [mm]	Par máx. rotura [kg x cm]	Velocidad de instalación [RPM]
Acero al carbono	4	48,5	1800 - 2500

### Parámetros de instalación

L [mm]	Ø 4
10	4
13	7
16	10
19	13
25	19
G Máx. [mm]	3