



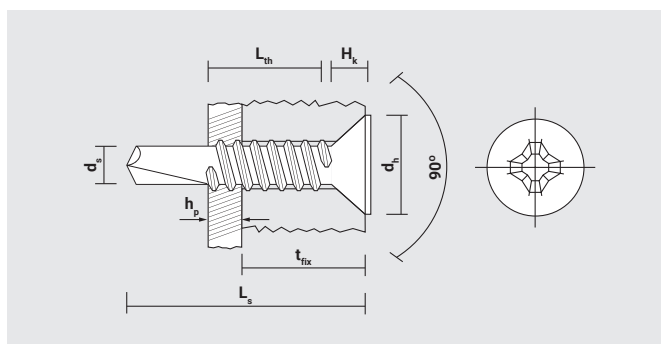
Características

- Medidas con micro estrías (16 y 19 mm): Facilitan el avellanado del perfil de PVC, generan poca viruta evitando deformaciones, se utilizan para unir el perfil de PVC con el perfil interior de acero y son conocidos como "tornillo de refuerzo".
- Medidas sin micro estrías (25, 32 y 38 mm): Están diseñadas para la fijación de herrajes en el perfil de PVC.
- Diseño y fabricación: Aptos para uso en máquinas automáticas y semiautomáticas, capaz de taladrar chapa de acero de hasta 2 mm.

Material

- Acero al carbono

Cotas principales



Recubrimiento

- Cincado

d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	t _{fx} [mm]	h _p [mm]	Impronta
3,9	16 ⁽¹⁾	12	7,5	2,6	10	2	PH2
3,9	19 ⁽¹⁾	15	7,5	2,6	13	2	PH2
3,9	25	21	7,5	2,6	19	2	PH2
3,9	32	28	7,5	2,6	26	2	PH2
3,9	38	34	7,5	2,6	32	2	PH2

⁽¹⁾ Con estrías.

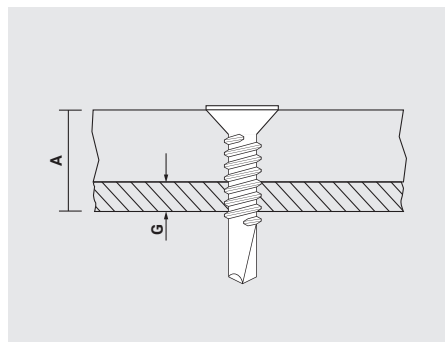
Materiales base

- Los tornillos de acero al carbono son ideales para taladrar las estructuras internas de las ventanas de PVC

Características mecánicas

Material	Ø [mm]	Par máx. rotura [kg x cm]	Velocidad de instalación [RPM]
Acero al carbono	3,9	34	1800-2500

Parámetros de instalación



L [mm]	Ø 3,9 [A máx. mm]
16	12
19	15
25	21
32	28
38	34
G Máx. [mm]	2