

TORNILLO DIN 7504-P TX CON ALAS CINCADO

ZINC PLATED FLAT COUNTERSUNK HEAD 6-LOBE RECESS SELF DRILLING SCREW WITH WINGS DIN 7504-P

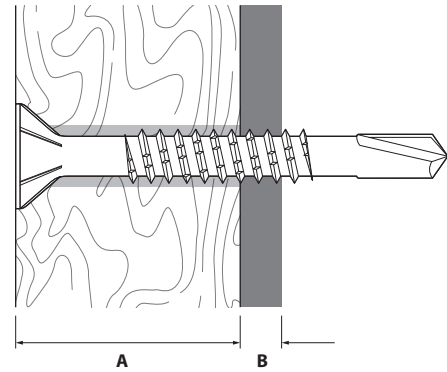
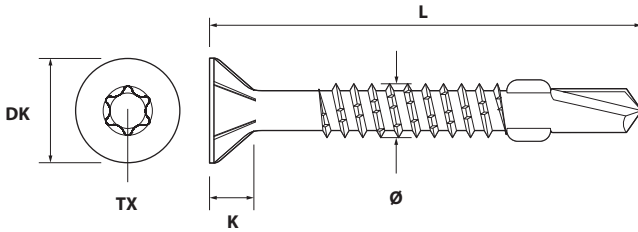
FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material:
Recubrimiento / Coating:
Dureza superficial / Superficial hardness:
Dureza núcleo / Core hardness:
Resistencia a la corrosión / Corrosion resistance:

Acero carbono cementado / Hardened carbon steel
 Cincado plata Cr3 ≤5µm / Zinc plated Cr3 ≤5µm
 HV 0,3> 530
 320<Hv 0,3<400
 48h



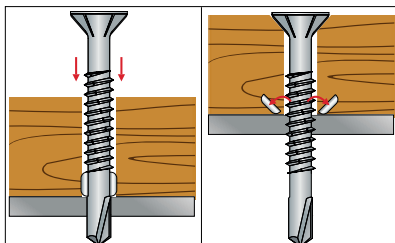
DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



- Ø = Diámetro exterior del tornillo / Outside screw diameter
- L = Longitud total del tornillo / Overall screw length
- DK = Diámetro de la cabeza / Head diameter
- K = Altura de la cabeza / Head height
- M_t = Momento par de rotura / Breaking torque moment

	Ø4,8	Ø5,5	Ø6,3
DK [mm]	9,5	10,8	12,5
K [mm]	3	3,4	3,8
TX	T-25	T-30	T-30
A - Capacidad taladro / Drill capacity [mm]	9,14-9,50	11,97-12,40	11,97-12,40
B - Capacidad taladro / Drill capacity [mm]	1,75-4,00	1,75-5,00	2,50-6,00
M _t [Nm]	6,9	10,4	16,9

INSTALACIÓN / INSTALLATION



Ideal para la fijación de paneles de madera sobre soportes metálicos. No requiere perforación previa.

Ideal for fixing wooden panels on metal supports. Does not require pre-drilling.