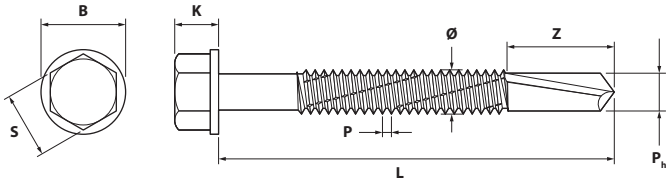


TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE PUNTA BROCA N°5 CINCADO
ZINC PLATED SELF DRILLING SCREW POINT N°5

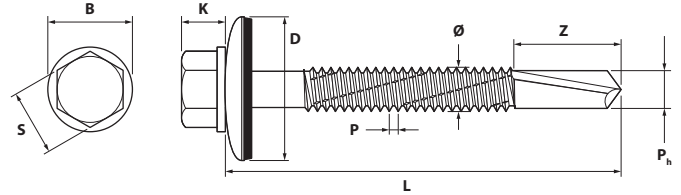
FICHA TÉCNICA
 TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material:	Acero templado C1022 Carbon Steel C1022
Dureza / Hardness:	Superficial: HV 560 Min; Núcleo: HV 270-425 Case: HV 560 Min; Core: HV 270-425
Recubrimiento / Coating:	Cincado Cr3 Cr3 Zinc plated
Micraje / Microns:	3 µ 3 µ
Corrosión / Corrosion:	24h C.N.S. 24h C.N.S.

TV



TVA



CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL	LLAVE Wrench / Clé	Capacidad taladro Drill capacity Capacité du percer	t _{fix} ⁽¹⁾ m.m.	P _h m.m.	B m.m.	K m.m.	P m.m.	Z m.m.	R ⁽²⁾ RPM
TV5532	5,5x32	8	12	12	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TV5538	5,5x38	8	12	18	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TV5550	5,5x50	8	12	30	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TV5560	5,5x60	8	12	40	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL/D	LLAVE Wrench / Clé	Capacidad taladro Drill capacity Capacité du percer	t _{fix} ⁽¹⁾ m.m.	P _h m.m.	B m.m.	K m.m.	P m.m.	Z m.m.	R ⁽²⁾ RPM
TVA553216	5,5x32/Ø16	8	12	12	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA553816	5,5x38/Ø16	8	12	18	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA555016	5,5x50/Ø16	8	12	30	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA556016	5,5x60/Ø16	8	12	40	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA553219	5,5x32/Ø19	8	12	12	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA553819	5,5x38/Ø19	8	12	18	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA555019	5,5x50/Ø19	8	12	30	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000
TVA556019	5,5x60/Ø19	8	12	40	4,9 - 5	10 - 11	5,15 - 5,45	~1,06	14,1 - 14,9	2.000

⁽¹⁾ t_{fix}: Grosor máximo a fijar / Maximum thickness to fix / Épaisseur maximale à fixer / Maximale Dicke zum Fixieren

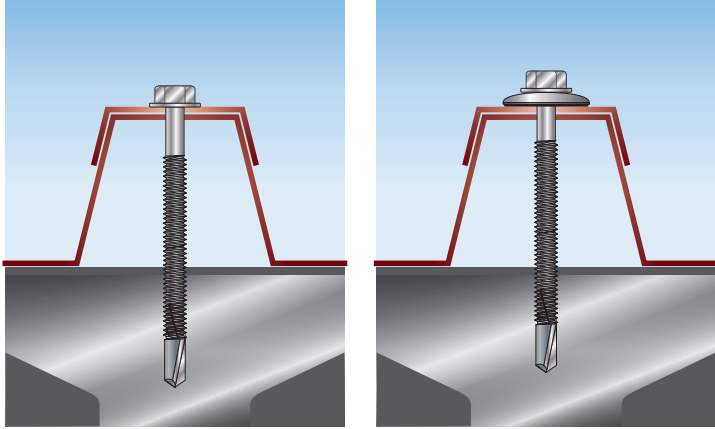
⁽²⁾ R: La velocidad recomendada del atornillador es puramente indicativa. El uso de diferentes materiales en el sitio puede, por lo tanto, determinar valores distintos de los recomendados. The recommended screwdriver speed is purely indicative. The use of different materials on site may therefore determine values other than those recommended.

La vitesse de tournevis recommandée est purement indicative. L'utilisation de matériaux différents sur le chantier peut donc déterminer des valeurs autres que celles préconisées.

TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE PUNTA BROCA N°5 CINCADO
ZINC PLATED SELF DRILLING SCREW POINT N°5

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET

INSTALACIÓN / INSTALLATION



Tornillo diseñado para la instalación de cubiertas y similares en viga de acero. No requiere taladro previo.
Screw designed for the installation of covers and the like on steel beams. No pre-drilling required.