

TLLO. R/MADERA CABEZA CILÍNDRICA ALOMADA POZIDRIVE, DIN 7505-B PAN HEAD CHIPBOARD SCREW POZIDRIVE-Z, DIN 7505-B

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

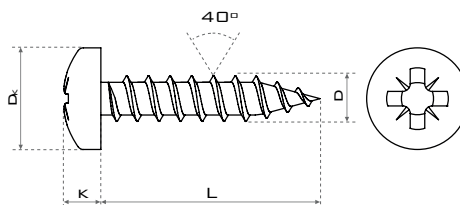


Descripción: Tornillo de acero para madera cementado y lubricado.
 Description: Screw of steel for wood-concrete (lubricated)

Características: Cabeza cilíndrica alomada con impronta Pozidrive
 Characteristics: Pan head chipboard screw with Pozidrive socket

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

MEDIDA MEASURE	PAR DE APRIETE MÍN MIN. TORQUE	MATERIAL MATERIAL	RECUBRIMIENTO COATING
∅ x L m.m.	N/m*		
∅ 2,5x10 A ∅ 2,5x30	1,0	ACERO C1022 / STEEL C1022	CINCADO / ZINC PLATED
∅ 3x12 A ∅ 3x45	1,5		
∅ 3,5x12 A ∅ 3,5x50	2,0		
∅ 4x12 A ∅ 4x70	3,0		
∅ 4,5x16 A ∅ 4,5x80	4,4		
∅ 5x16 A ∅ 5x100	6,1		



INOX A2 ■
 INOX A4 ■
 ACERO ■

L	∅3	∅3,5	∅4	∅4,5	∅5	∅6
12	■	■	■			
16	■	■	■			
20	■	■	■			
25	■	■	■			
30	■	■	■			
35	■	■	■			
40	■	■	■			
45		■	■			
50		■	■			
60			■			
70			■			
80				■		
90				■		
100					■	
110					■	
120						■

DK	6	7	8	9	10	12
K	2,25	2,60	2,80	3	3,50	4,20
Nº Z	1	2	2	2	2	3

Medidas indicadas en mm

TLLO. R/MADERA CABEZA CILÍNDRICA ALOMADA POZIDRIVE, DIN 7505-B PAN HEAD CHIPBOARD SCREW POZIDRIVE-Z, DIN 7505-B

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

Condiciones técnicas de suministro / Technical supply conditions

Requisitos generales General requirements	Según DIN 267 parte 1 According to DIN 267 part 1
Rosca y extremos de tornillo Thread and ends of the screw	Según DIN 7998 According to DIN 7988
Material Material	St= Acero (Calidad a elección del fabricante) St= Steel (Quality at the choice of the manufacturer)
Diferencias de medida y de forma admisibles Different measures and acceptable forms	Clase de producto C según DIN ISO 4759 parte 1 ¹⁾ Kind of product C according to DIN ISO 4759 part 1 ¹⁾ (Anteriormente ejecución g) (Previously implementation g)
Superficie Surface	Como se haya fabricado. Para protección de superficie galvánica sirve DIN 267 parte 9. Otra protección de superficie por acuerdo. As manufactured. For protection of galvanic surface serves DIN 267 part 9. Other surface protection on the basis of an agreement.
Ensayo de recepción Test of receipt	Según DIN 267 parte 5 According to DIN 267 part 5
Ejecución Implementation	g según DIN 267 parte 2 g according to DIN 267 part 2
Recubrimiento Coating	Se suministra en acero cincado. Otros acabados, consultar al fabricante. Supplied in zinc plated. Other coatings, consult with the manufacturer.

1) DIN ISO 4759 parte 1 sirve actualmente sólo para tornillos con rosca métrica ISO. Las diferencias admisibles para esta norma se han tomado en sentido análogo para tirafondos. También las tolerancias para forma y posición en DIN ISO 4759 parte 1 sirven en sentido análogo para tirafondos.

1) DIN ISO 4759 serves only for screws with metric threaded ISO. The acceptable differences for this norm have been taken to similar effect for wood screw. Also the tolerances for form and position in DIN ISO 4759 part 1 serves for similar effect for wood screws.

Designación / Designation

Designación de un tirafondos alomado con un diámetro de rosca de 4 mm, longitud L (media nominal) de 20mm, de acero (St), con impronta Pozidriv.

Tirafondos 7505B - Ø4x20 - Cincado.

Para tornillos según esta norma, sirve la lista de características DIN 4000-2.1.

Designation of a pan head wood screw with coil diameter 4 mm, length L (nominal measure) = 20 mm, of steel (St), with Pozidriv recess.

Wood screw 7505B - Ø4x20 - Zinc plated.

For screws according this norm, serves the characteristics list DIN 4000-2.1.