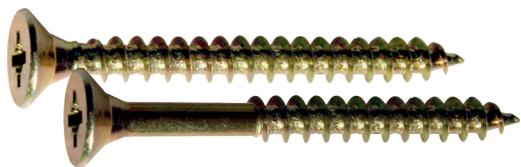


TORNILLO PARA MADERA POZIDRIV DIN 7505A BICROMATADO
YELLOW ZINC PLATED CHIPBOARD SCREW WITH DOUBLE COUNTERSUNK AND POZIDRIV HEAD

FICHA TÉCNICA
 TECHNICAL DATA SHEET

CERTIFICADO SEGÚN NORMA EN 10204-2.2
 CERTIFIED IN ACCORDANCE WITH EN 10204-2.2 NORM



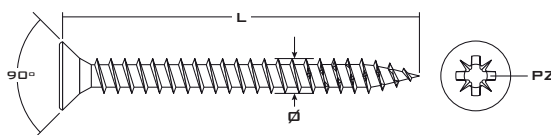
Descripción: Tornillo de acero para madera cementado y lubricado.

Description: Screw of carbon steel for wood (lubricated)

Características: Cabeza plana con doble avellanado e impronta Pozidriv

Characteristics: Double countersunk head with Pozidriv socket

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA



MEDIDA MEASURE	PAR DE APRIETE MÍN MIN. TORQUE	MATERIAL MATERIAL	RECUBRIMIENTO COATING
Ø x L m.m.	N/m*		
Ø 2,5x10 A Ø 2,5x30	1,0		
Ø 3x12 A Ø 3x45	1,5		
Ø 3,5x12 A Ø 3,5x50	2,0	ACERO C1022 /	BICROMATADO CR3 /
Ø 4x12 A Ø 4x70	3,0	STEEL C1022	CR3 YELLOW ZINC PLATED
Ø 4,5x16 A Ø 4,5x80	4,4		
Ø 5x16 A Ø 5x100	6,1		

*1 N/m = 10 kg/cm

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 (Media rosca: L < 35mm) According to DIN 7998 (Half thread: L < 35mm)
Material Material	St= Acero C1022 St= C1022 Steel
Diferencias de medida y de forma admisibles Different measures and acceptable forms	Clase de producto C según DIN ISO 4759 parte 1¹⁾ (Anteriormente ejecución g) Kind of product C according to DIN ISO 4759 part 1 ¹⁾ (Previously implementation g)
Superficie Surface	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.
Dureza Hardness	Dureza superficial / Case hardness: HV 470-700 Dureza núcleo / Core hardness: HV 300-420

TORNILLO PARA MADERA POZIDRIV DIN 7505A BICROMATADO
YELLOW ZINC PLATED CHIPBOARD SCREW WITH DOUBLE COUNTERSUNK AND POZIDRIV HEAD**FICHA TÉCNICA**
TECHNICAL DATA SHEET**CERTIFICADO SEGÚN NORMA EN 10204-2.2**
CERTIFIED IN ACCORDANCE WITH EN 10204-2.2 NORM**CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO / TECHNICAL SUPPLY CONDITIONS**

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 Bricomatado Cr3. Supplied in Cr3 yellow zinc plated.

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

Tirafondos 7505A - Ø4x20 - Bicromatado.

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

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

Wood screw 7505A - Ø4x20 - Yellow zinc plated.

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

Certificamos que el material antes descrito cumple los acuerdos de la confirmación del pedido.

We certificate that the material described above is in accordance with the order confirmation.