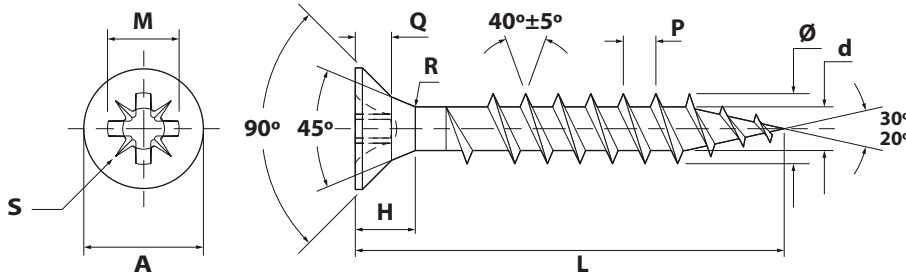


**TORNILLO PARA MADERA POZIDRIV DIN 7505A BICROMATADO**  
**YELLOW ZINC PLATED CHIPBOARD SCREW WITH DOUBLE COUNTERSUNK AND POZIDRIV RECESS**

**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL DATA SHEET

**Material / Material:**  
**Recubrimiento / Coating:**

Acero C1022 / C1022 Steel  
 Cincado amarillo (Bicromatado) Cr3 3µm /  
 Cr3 3µm Yellow zinc plated



**MEDIDAS DISPONIBLES / AVAILABLE MEASURES**

ØxL (m.m.)	Ø3	Ø3,5	Ø4	Ø4,5	Ø5	Ø6
12	*					
16	*	*	*	*		
20	*	*	*	*	*	
25	*	*	*	*	*	
30	*	*	*	*	*	*
35	*	*	*	*	*	
40	*	*	*	*	*	*
45	*	*	*	*	*	*
50	*	*	*	*	*	*
60			*	*	*	*
70			*	*	*	*
80			*	*	*	*
90					*	*
100					*	*
120					*	*
140						*
160						*
180						*
200						*

A	5,70 - 6,05	6,60 - 7,00	7,55 - 8,00	8,55 - 9,00	9,55 - 10,00	11,50 - 12,00
H ≈	3	3,5	4	4,5	5	6
d	1,50 - 1,90	1,75 - 2,15	2,05 - 2,50	2,22 - 2,70	2,52 - 3,00	3,22 - 3,70
P ≈	1,35	1,65	1,80	2,10	2,30	2,60
Q	1,60 - 2,11	1,76 - 2,16	2,05 - 2,51	2,46 - 3,02	2,99 - 3,55	2,99 - 3,55
M	3	4	4,4	4,8	5,3	6,6
S (PZ)	1	2	2	2	2	3
R max.	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,5
T <sub>inst</sub> [Nm]*	1,5	2,0	3,0	4,4	6,1	-

\* T<sub>inst</sub> = Par de apriete mínimo / Min. Torque  
 1 Nm = 10kg/cm

**TORNILLO PARA MADERA POZIDRIV DIN 7505A BICROMATADO**  
**YELLOW ZINC PLATED CHIPBOARD SCREW WITH DOUBLE COUNTERSUNK AND POZIDRIV RECESS****FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL DATA SHEET**CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO / TECHNICAL SUPPLY CONDITIONS**

<b>Requisitos generales / General requirements</b>	Según DIN 267 parte 1 / According to DIN 367 part 1
<b>Rosca y extremos de tornillo / Thread and ends of the screw</b>	Según DIN 7998 (Media rosca: L<35mm) / According to DIN 7998 (Half thread: L<35mm)
<b>Material / Material</b>	St= Acero C1022 / St= Steel C1022
<b>Diferencias de medida y de forma admisibles / Different measures and acceptable forms</b>	Clase de producto C según DIN ISO 4759 parte 1 <sup>1)</sup> / Kind of product C according to DIN ISO 4759 part 1 <sup>1)</sup> (Anteriormente ejecución g) / (Previously implementation g)
<b>Superficie / Surface</b>	Para protección de superficie galvánica sirve DIN 267 parte 9. Otra protección de superficie por acuerdo / For protection of galvanic surface serves DIN 267 part 9. Other surface protection on the basis of an agreement
<b>Dureza superficial / Case hardness</b>	HV 470-700
<b>Dureza núcleo / Core hardness</b>	HV 300-420
<b>Ensayo de recepción / Test of receipt</b>	Según DIN 267 parte 5 / According to DIN 267 part 5
<b>Ejecución / Implementation</b>	g según DIN 267 parte 2 / g according to DIN 267 part 2
<b>Recubrimiento / Coating</b>	Se suministra en acero cincado amarillo (Bicromatado) Cr3 3µm. / Supplied in Yellow zinc plated Cr3 3µm

<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 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 7505A - Ø4x20 - Bicromatado**

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 7505A - Ø4x20 - Yellow zinc plated.**

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