

DIN 7505-A QZF

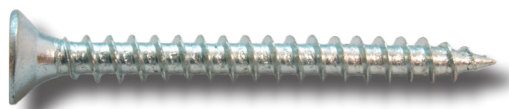


Impronta Pozidrive, cuello reforzado con doble cono bajo la cabeza.

Aplicaciones muy variadas sobre madera, aglomerados, aluminio, plástico, PVC, o uso con tacos de Nylon.

Protegido contra la corrosión mediante zincado en color plata.

Used in wooden carpentry, manufactured of furniture and aluminum.



Tornillo DIN7505A



Código	Medida	unds caja	unds cartón
Item	Size D x L(mm)	Qty box	Qty Carton
144016	4,0x 16	200	6.400
144020	4,0x 20	200	6.400
144025	4,0x 25	200	6.400
144030	4,0x 30	200	4.800
144035	4,0x 35	200	4.800
144040	4,0x 40	200	3.600
144045	4,0x 45	200	2.400
144050	4,0x 50	200	2.400
144060	4,0x 60	200	2.400
144070	4,0x 70	200	2.400
144520	4,5x 20	200	4.800
144525	4,5x 25	200	3.600
144530	4,5x 30	200	3.600
144535	4,5x 35	200	3.600
144540	4,5x 40	200	3.600
144545	4,5x 45	200	3.600
144550	4,5x 50	200	2.400
144560	4,5x 60	200	2.400
144570	4,5x 70	200	2.400
144580	4,5x 80	200	2.400

GARANTÍA FESIT



Indicado para:
Recommend:

Madera
Wood



 Tornillos para madera

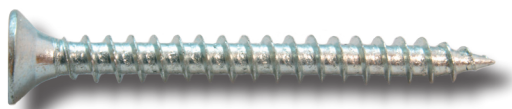
 Wood screws

 Parafusos para madeira

 Viti per legno

 Vis pour bois

 Holzschrauben



Impronta Pozidrive, cuello reforzado con doble cono bajo la cabeza.

Aplicaciones muy variadas sobre madera, aglomerados, aluminio, plástico, PVC, o uso con tacos de Nylon.

Protegido contra la corrosión mediante zincado en color plata.

Tornillo DIN7505A



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L(mm)	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
145020	5,0x 20	200	6.400
145025	5,0x 25	200	3.600
145030	5,0x 30	200	3.600
145035	5,0x 35	200	3.600
145040	5,0x 40	200	3.600
145045	5,0x 45	200	2.400
145050	5,0x 50	200	2.400
145060	5,0x 60	200	1.600
145070	5,0x 70	200	1.600
145080	5,0x 80	200	1.600
145090	5,0x 90	200	1.200
145010	5,0x 100	200	1.200
145011	5,0x 110	200	1.200
146040	6,0x 40	200	1.200
146050	6,0x 50	200	1.200
146060	6,0x 60	200	1.200
146070	6,0x 70	200	1.200
146080	6,0x 80	200	1.200
146090	6,0x 90	200	600
146010	6,0x 100	200	600
146011	6,0x 110	200	600
146012	6,0x 120	200	600
146013	6,0x 130	200	600
146014	6,0x 140	200	600
146015	6,0x 150	200	600
146016	6,0x 160	200	600
146018	6,0x 180	200	600
146020	6,0x 200	200	600

Used in wooden carpentry, manufactured of furniture and aluminum.

GARANTÍA FESIT





Indicado para:
Recommend:

Madera 
Wood



Tornillos para madera

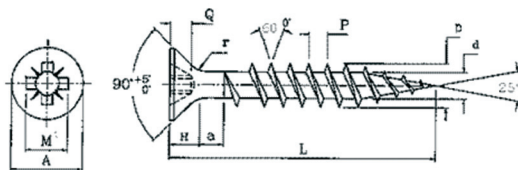
Wood screws

Parafusos para madeira

Viti per legno

Vis pour bois

Holzschrauben



M: Diámetro de cabeza
A: Ancho de impronta
H: Altura de cabeza
P: Paso de rosca
D: Diámetro de rosca
d: Diámetro de cuerpo
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS

D (mm)	M (mm)	H (mm)	P (mm)	A (mm)	d (mm)	L (mm)
4,0	8,0	2,5	1,8	4,4	2,8	16-70
4,5	9,0	2,7	2,0	4,8	3,1	20-80
5,0	10,0	3,0	2,2	5,3	3,5	20-110
6,0	12,0	3,6	2,6	6,6	4,2	40-200

CARGA DE ROTURA

Artículo	Tracción	Cizalladura	Torsión
Tornillo DIN7505A QZF D (mm)			
4,0	5,0 kN	3,0 kN	3,4 Nm
4,5	5,8 kN	3,5 kN	4,6 Nm
5,0	7,2 kN	4,4 kN	6,7 Nm
6,0	10,9 kN	6,7 kN	11,2 Nm

CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

MATERIAL SOPORTE; MADERA DE PINO.

DIÁMETRO DE TORNILLO	Ø mm	4,0	4,5	5,0	6,0		
PROFUNDIDAD DE EMPOTRAMIENTO	MM	20	30	40	25	50	
CARGA ADMISIBLE kN	kN	0,40	0,70	1,0	0,60	1,40	1,50

INSTALACIÓN

Tornillo Ø (mm)	Punta de atornillado ⊕	Máximo par de apriete (Nm)	Velocidad de perforación r.p.m
4,0	PZ-2	2,4	600
4,5	PZ-2	3,4	600
5,0	PZ-2	4,5	600
6,0	PZ-3	7,6	60

Los valores indicados son el resultado de pruebas de ensayo realizadas por FESIT. La carga a tracción recomendada derivan de la máxima carga aplicable incluyendo un COEFICIENTE DE SEGURIDAD $\gamma=2$.

DIN 7505 A