

Ulti-Mate®

El tornillo que no baila

INDUSTRIAL



Ulti-Mate - El tornillo que no baila



1. Asiento auto-centrante Pozisquare® para un atornillado **ESTABLE** con la punta PSD®. También apto para uso con PH® y PZ®.
2. Cabeza reforzada de doble ángulo.
3. Cuerpo robusto.
4. Rosca encerada con ángulos óptimos.
5. Cuerpo ranurado.
6. Punta del tornillo de arranque rápido.

Características técnicas de los tornillos Ulti-Mate®

1. Exclusivas de Ulti-Mate®

- Sistema de atornillado Pozisquare®Driv (PSD®).
- Puede utilizarse con puntas: PSD®, PZ®, PH®, PH II®, Robertson®.
- Punta (PSD® 2-2) apta para la mayoría de los tornillos (3,5mm hasta 6mm) la PZ2 sólo hasta 5mm.
- PSD® es la única cabeza auto-centrante con "Stick-fit" (encaje adherente) y "stable drive" (atornillado estable).
- PSD® es la única cabeza con "Stick-fit" y "stable drive" que permite atornillar en ángulo.
- El tornillo con peso unitario mayor, más material que cualquier otro.
- El tornillo con el par de rotura más alto.
- Punta de arranque rápido en forma de sacacorchos.
- El embalaje profesional con menos unidades por caja.

2. Y además...

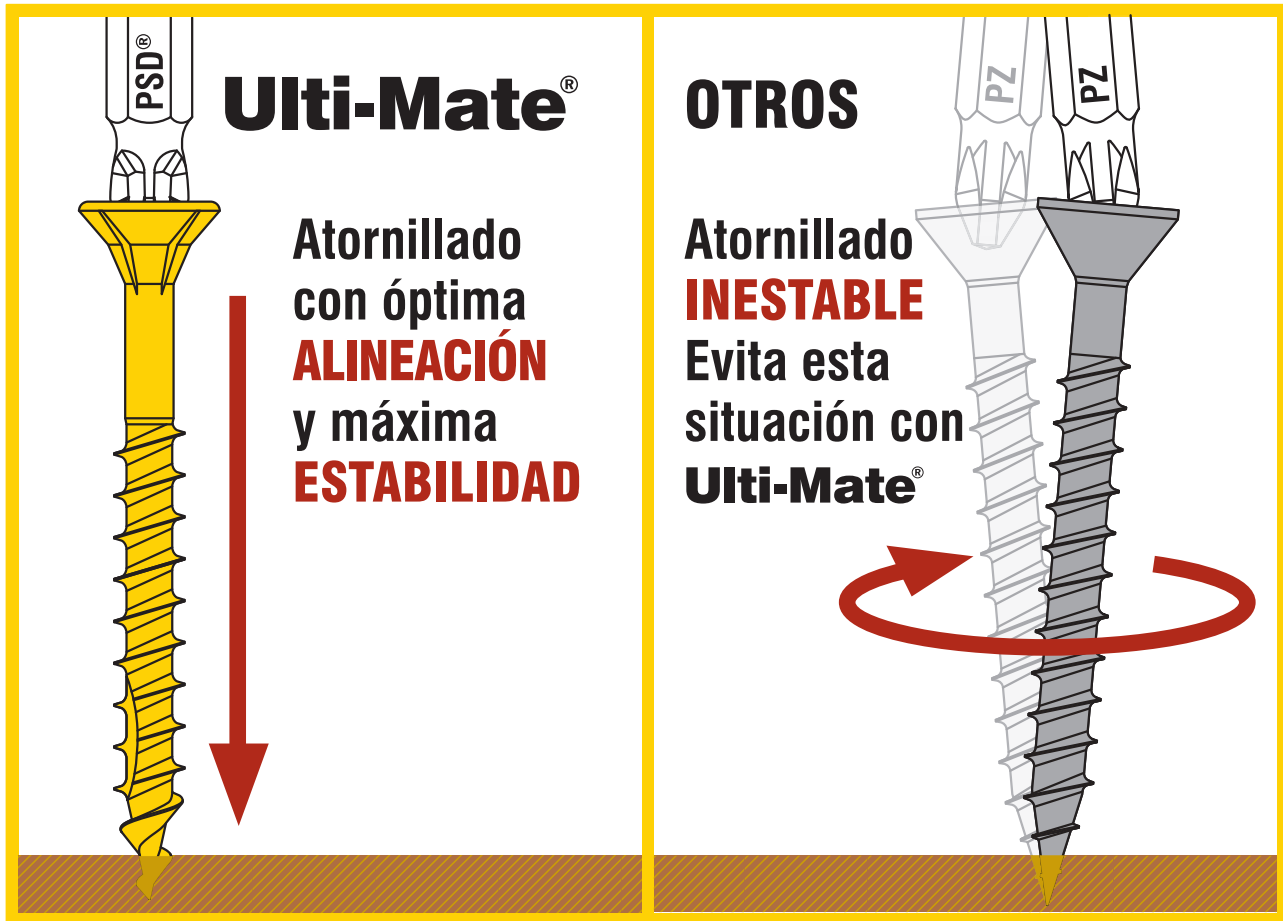
- El sistema de atornillado patentado y el control de calidad del sistema garantizan que la punta encaje siempre perfectamente en la cabeza del tornillo.
- Más par de apriete que un tornillo PZ® equivalente.
- Stick fit (encaje adherente).
- Stable drive (atornillado estable).
- Cabeza de doble ángulo. Reduce la rotura por tensión.
- Cabeza con nervios de auto avellanado.
- Las cabezas de las medidas pequeñas no llevan nervios de auto avellanado para mejor acomodo en herrajes.
- Cuerpo tratado con lubricante de cera.
- Cuerpo ranurado.



Código de colores



El tornillo que no baila



Sello de aprobación
'GENUINE PHILLIPS
DRIVE SYSTEM'

SI NECESITAS UN PRODUCTO
DE CALIDAD, COMPRUEBA QUE
LLEVA EL SELLO DE APROBACIÓN



LA ÚLTIMA INNOVACIÓN
DE LA **PHILLIPS SCREW COMPANY®**,
LOS CREADORES DE LOS SISTEMAS
PHILLIPS® Y POZIDRIV®

Phillips, Phillips II, PoziDriv, PZ, PoziSquare Driv, Ulti-Mate II y Ulti-Mate LK son marcas registradas de la Phillips Screw Company. Robertson es una marca registrada de la Robertson Inc.

- WITTE WERKZEUGE
- OLFA
- RENNSTEIG
- NWS
- DURLACH
- TURNUS
- HALDER NORM-TECHNIK
- GRANUSEM
- RUKO
- LEJA tools
- OMAT
- FISCO
- SOLA
- NADK
- VOGEL GERMANY
- DRONCO
- INTERFLEX
- Galflex
- VARIO PAD
- faiot
- Ulti-Mate®
- TDX
- ATM
- Hailo
- CIERRE
- EAGLE
- SCANGRIP LIGHTING
- UNIKO & CON INDOLE DI FERROI
- UMETA
- ORAPI
- Collomix
- CORBIN

BICROMATADO - Tornillo de alto rendimiento para MADERA



Acabado **BICROMATADO** (más resistente a la oxidación que el zincado simple).

- Cabeza plana - PoziSquare® (PSD®) con ACR Anti-Camout Recess (Asiento antideslizante)
- Cabeza reforzada doble ángulo
- Cuerpo robusto
- Rosca encerada con ángulos óptimos
- Cuerpo ranurado
- Punta del tornillo de arranque rápido

Punta PSD® incluida gratis en cada caja.

También apto para uso con PH®, PZ® y Robertson®.



Artículo	Medidas		Precio € por 100 uds.	Uds. por caja	Precio € por caja	Punta PSD incluida	Puntas aptas		Rosca	Ranuras auto-avellanado	Cuerpo ranurado	Uds. por embalaje	Cod. barras 4038897...
	Ø mm	-L- mm					PH	PZ					
S25012	2,5	12	2,45	1.000	24,50	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	36.000	025123
S25016	2,5	16	2,45	1.000	24,50	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	36.000	025161
S25020	2,5	20	2,82	1.000	28,20	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	27.000	025208
S25025	2,5	25	3,00	1.000	30,00	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	27.000	025253
S30012	3,0	12	2,53	500	12,65	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	030127
S30016	3,0	16	2,71	500	13,55	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	030165
S30020	3,0	20	2,79	500	13,95	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	030202
S30025	3,0	25	2,93	500	14,65	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	030257
S30030	3,0	30	3,73	500	18,65	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	13.500	030301
S30035	3,0	35	4,16	500	20,80	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	13.500	030356
S30040	3,0	40	4,41	500	22,05	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	13.500	030400
S35012	3,5	12	3,24	500	16,20	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	035122
S35016	3,5	16	3,10	500	15,50	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	035160
S35020	3,5	20	3,31	500	16,55	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	035207
S35025	3,5	25	3,61	500	18,05	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	035252
S35030	3,5	30	4,06	500	20,30	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	035306
S35035	3,5	35	4,81	500	24,05	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	035351
S35040	3,5	40	5,63	500	28,15	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	8.000	035405
S35045	3,5	45	9,15	500	45,75	1-2 x 50mm	1	2	2/3	No	Si	8.000	035450
S35050	3,5	50	9,76	500	48,80	1-2 x 50mm	1	2	2/3	No	Si	8.000	035504
S40016	4,0	16	3,98	500	19,90	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	040164
S40020	4,0	20	4,06	500	20,30	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	040201
S40025	4,0	25	4,80	500	24,00	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	040256
S40030	4,0	30	4,85	500	24,25	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	040300
S40035	4,0	35	5,73	500	28,65	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	8.000	040355
S40040	4,0	40	6,52	500	32,60	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	Si	8.000	040409
S40045	4,0	45	7,62	500	38,10	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	8.000	040454
S40050	4,0	50	8,27	200	16,54	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	4.800	040508
S40060	4,0	60	15,71	200	31,42	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	4.800	040607
S40070	4,0	70	24,66	200	49,32	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	040706
S45020	4,5	20	5,94	200	11,88	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	045206
S45025	4,5	25	6,36	200	12,72	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	045251
S45030	4,5	30	6,73	200	13,46	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	045305

Ulti-Mate®

BICROMATADO - Tornillo de alto rendimiento para MADERA

Ulti-Mate®
El tornillo que no baja

5.1



Acabado **BICROMATADO** (más resistente a la oxidación que el zincado simple).

- Cabeza plana - PoziSquare® (PSD®) con ACR Anti-Camout Recess (Asiento antideslizante)
- Cabeza reforzada doble ángulo
- Cuerpo robusto
- Rosca encerada con ángulos óptimos
- Cuerpo ranurado
- Punta del tornillo de arranque rápido

Punta PSD® incluida gratis en cada caja.

También apto para uso con PH®, PZ® y Robertson®.



Artículo	Medidas		Precio € por 100 uds.	Uds. por caja	Precio € por caja	Punta PSD incluida	Puntas aptas		Rosca	Ranuras auto-avellanado	Cuerpo ranurado	Uds. por embalaje	Cod. barras 4038897...
	Ø mm	-L- mm					PH	PZ					
S45035	4,5	35	7,57	200	15,14	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	045350
S45040	4,5	40	8,03	200	16,06	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	Si	5.400	045404
S45045	4,5	45	10,56	200	21,12	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	4.800	045459
S45050	4,5	50	11,00	200	22,00	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	045503
S45060	4,5	60	15,41	200	30,82	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	045602
S45070	4,5	70	24,88	200	49,76	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	045701
S45080	4,5	80	27,55	200	55,10	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	045800
S50020	5,0	20	8,02	200	16,04	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	4.800	050200
S50025	5,0	25	8,17	200	16,34	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	4.800	050255
S50030	5,0	30	8,99	200	17,98	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	4.800	050309
S50035	5,0	35	10,22	200	20,44	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	4.800	050354
S50040	5,0	40	10,70	200	21,40	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	Si	4.800	050408
S50045	5,0	45	12,25	200	24,50	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	050453
S50050	5,0	50	12,61	200	25,22	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	050507
S50060	5,0	60	15,44	200	30,88	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	050606
S50070	5,0	70	21,53	200	43,06	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	050705
S50080	5,0	80	25,36	200	50,72	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	050804
S50090	5,0	90	35,69	100	35,69	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	2.400	050903
S50100	5,0	100	40,17	100	40,17	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	2.400	051009
S60040	6,0	40	16,71	200	33,42	2-2 x 50mm	2	2	Entera	No	Si	3.200	060407
S60050	6,0	50	18,90	200	37,80	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	3.200	060506
S60060	6,0	60	22,51	100	22,51	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.600	060605
S60070	6,0	70	27,98	100	27,98	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.600	060704
S60080	6,0	80	31,87	100	31,87	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.600	060803
S60090	6,0	90	35,65	100	35,65	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.600	060902
S60100	6,0	100	38,20	100	38,20	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.600	060100
S60120	6,0	120	59,40	50	29,70	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.050	060124
S60130	6,0	130	66,42	50	33,21	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.050	061305
S60140	6,0	140	72,08	50	36,04	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.050	060148
S60150	6,0	150	90,84	50	45,42	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.050	061503
S60160	6,0	160	102,76	50	51,38	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	1.050	060162
S60180	6,0	180	118,72	25	29,68	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	525	060186
S60200	6,0	200	135,68	25	33,92	2-2 x 50mm	2	2	2/3	Si	Si	525	060209



ZINCADO - Tornillo de alto rendimiento para MADERA



Acabado **ZINCADO** (buena resistencia a la corrosión).

- Cabeza plana - PoziSquare® (PSD®) con ACR Anti-Camout Recess (Asiento antideslizante)
- Cabeza reforzada doble ángulo - Cuerpo robusto - Rosca encerada con ángulos óptimos - Cuerpo ranurado - Punta del tornillo de arranque rápido

Punta PSD® incluida gratis en cada caja.

También apto para uso con PH®, PZ® y Robertson®.



Artículo	Medidas		Precio € por 100 uds.	Uds. por caja	Precio € por caja	Punta PSD incluida	Puntas aptas		Rosca	Ranuras auto-avellanado	Cuerpo ranurado	Uds. por embalaje	Cod. barras 4038897...
	Ø mm	-L- mm					□	PH PZ					
B30012	3,0	12	2,53	500	12,65	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	010013
B30016	3,0	16	2,71	500	13,55	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	010020
B30020	3,0	20	2,79	500	13,95	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	010037
B30025	3,0	25	2,93	500	14,65	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	18.000	010044
B30030	3,0	30	3,73	500	18,65	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	13.500	010051
B30035	3,0	35	4,16	500	20,80	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	13.500	010068
B30040	3,0	40	4,41	500	22,05	0-1 x 50mm	0	1	Entera	No	No	13.500	010075
B35016	3,5	16	3,10	500	15,50	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	010082
B35020	3,5	20	3,31	500	16,55	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	010099
B35025	3,5	25	3,61	500	18,05	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	010105
B35030	3,5	30	4,06	500	20,30	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	010112
B35035	3,5	35	4,81	500	24,05	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	010129
B35040	3,5	40	5,63	500	28,15	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	8.000	010136
B35050	3,5	50	9,76	500	48,80	1-2 x 50mm	1	2	2/3	No	Si	8.000	010143
B40016	4,0	16	3,98	500	19,90	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	010150
B40020	4,0	20	4,06	500	20,30	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	13.500	010167
B40025	4,0	25	4,80	500	24,00	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	010174
B40030	4,0	30	4,85	500	24,25	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	12.000	010181
B40035	4,0	35	5,73	500	28,65	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	8.000	010198
B40040	4,0	40	6,52	500	32,60	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	Si	8.000	010204
B40050	4,0	50	8,27	200	16,54	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	4.800	010211
B40060	4,0	60	15,71	200	31,42	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	4.800	010228
B40070	4,0	70	24,66	200	49,32	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010235
B45025	4,5	25	6,36	200	12,72	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	010242
B45030	4,5	30	6,73	200	13,46	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	010259
B45035	4,5	35	7,57	200	15,14	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	5.400	010266
B45040	4,5	40	8,03	200	16,06	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	Si	5.400	010273
B45050	4,5	50	11,00	200	22,00	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010280
B45060	4,5	60	15,41	200	30,82	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010297
B45070	4,5	70	24,88	200	49,76	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010303
B50030	5,0	30	8,99	200	17,98	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	No	4.800	010310
B50040	5,0	40	10,70	200	21,40	1-2 x 50mm	1	2	Entera	No	Si	4.800	010327
B50050	5,0	50	12,61	200	25,22	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010334
B50060	5,0	60	15,44	200	30,88	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010341
B50070	5,0	70	21,53	200	43,06	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010358
B50080	5,0	80	25,36	200	50,72	1-2 x 50mm	1	2	2/3	Si	Si	3.200	010365

Ulti-Mate®

Ulti-Mate[®]

El tornillo que no baila

Detalle



Ulti-Mate - El tornillo que no baila



1



2



3



4



5



6

1. Asiento auto-centrante PoziSquare® para un atornillado **ESTABLE** con la punta PSD®. También apto para uso con PH® y PZ®. 2. Cabeza reforzada de doble ángulo. 3. Cuerpo robusto. 4. Rosca encerada con ángulos óptimos. 5. Cuerpo ranurado. 6. Punta del tornillo de arranque rápido.

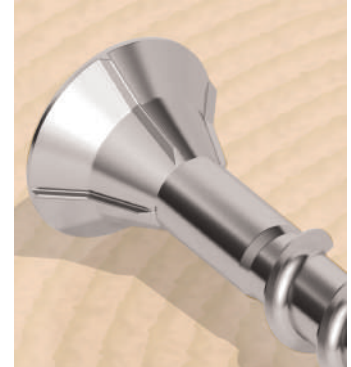
Características técnicas de los tornillos Ulti-Mate®

1. Exclusivas de Ulti-Mate®

- Sistema de atornillado PoziSquare®Driv (PSD®).
- Puede utilizarse con puntas: PSD®, PZ®, PH®, PH II®, Robertson®.
- Punta (PSD® 2-2) apta para la mayoría de los tornillos (3,5mm hasta 6mm) la PZ2 sólo hasta 5mm.
- PSD® es la única cabeza auto-centrante con "Stick-fit" (encaje adherente) y "stable drive" (atornillado estable).
- PSD® es la única cabeza con con "Stick-fit" y "stable drive" que permite atornillar en ángulo.
- El tornillo con peso unitario mayor, más material que cualquier otro.
- El tornillo con el par de rotura más alto.
- Punta de arranque rápido en forma de sacacorchos.
- El embalaje profesional con menos unidades por caja.

2. Y además...

- El sistema de atornillado patentado y el control de calidad del sistema garantizan que la punta encaje siempre perfectamente en la cabeza del tornillo.
- Más par de apriete que un tornillo PZ® equivalente.
- Stick fit (encaje adherente).
- Stable drive (atornillado estable).
- Cabeza de doble ángulo. Reduce la rotura por tensión.
- Cabeza con nervios de auto avellanado.
- Las cabezas de las medidas pequeñas no llevan nervios de auto avellanado para mejor acomodo en herrajes.
- Cuerpo tratado con lubricante de cera.
- Cuerpo ranurado.



Código de colores



MADERA - Ulti-Mate® II

Medidas		Punta PSD	Puntas aptas		Rosca	Ranuras auto-avellanado	Cuerpo ranurado
Ø mm	-L mm		□	PH PZ			
2,5	12	0-1	0	1	Entera	No	No
	16	0-1	0	1	Entera	No	No
	20	0-1	0	1	Entera	No	No
	25	0-1	0	1	Entera	No	No
3,0	12	0-1	0	1	Entera	No	No
	16	0-1	0	1	Entera	No	No
	20	0-1	0	1	Entera	No	No
	25	0-1	0	1	Entera	No	No
	30	0-1	0	1	Entera	No	No
3,5	12	1-2	1	2	Entera	No	No
	16	1-2	1	2	Entera	No	No
	20	1-2	1	2	Entera	No	No
	25	1-2	1	2	Entera	No	No
4,0	30	1-2	1	2	Entera	No	No
	35	1-2	1	2	Entera	No	No
	40	1-2	1	2	Entera	No	No
	45	1-2	1	2	2/3	No	Si
	50	1-2	1	2	2/3	No	Si
	16	1-2	1	2	Entera	No	No
	20	1-2	1	2	Entera	No	No
	25	1-2	1	2	Entera	No	No
	30	1-2	1	2	Entera	No	No
	35	1-2	1	2	Entera	No	No
4,5	40	1-2	1	2	Entera	No	Si
	45	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	50	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	60	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	70	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	20	1-2	1	2	Entera	No	No
	25	1-2	1	2	Entera	No	No
	30	1-2	1	2	Entera	No	No
	35	1-2	1	2	Entera	No	No
	40	1-2	1	2	Entera	No	Si
5,0	45	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	50	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	60	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	70	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	20	1-2	1	2	Entera	No	No
	25	1-2	1	2	Entera	No	No
	30	1-2	1	2	Entera	No	No
6,0	35	1-2	1	2	Entera	No	No
	40	1-2	1	2	Entera	No	Si
	45	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	50	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	60	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	70	1-2	1	2	2/3	Si	Si
	40	2-2	2	2	Entera	No	Si
50	2-2	2	2	2/3	Si	Si	
60	2-2	2	2	2/3	Si	Si	
70	2-2	2	2	2/3	Si	Si	



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

BICROMATADO - Tornillo de alto rendimiento para MADERA



Ø mm	-L- mm	Artículo	Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja	Artículo	Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja	Artículo	Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja
2,5	12	S25012S	1,54	1,86	25	S25012L	2,55	3,09	100	S25012L1	3,03	3,45	100+1
	16	S25016S	1,54	1,86	25	S25016L	2,55	3,09	100	S25016L1	3,03	3,45	100+1
	20	S25020S	1,54	1,86	25	S25020L	2,72	3,29	100	S25020L1	3,21	3,65	100+1
	25	S25025S	1,54	1,86	25	S25025L	2,76	3,34	100	S25025L1	3,25	3,70	100+1
3,0	12	S30012S	1,54	1,86	25	S30012L	2,59	3,13	100	S30012L1	3,07	3,50	100+1
	16	S30016S	1,54	1,86	25	S30016L	2,68	3,24	100	S30016L1	3,16	3,60	100+1
	20	S30020S	1,54	1,86	25	S30020L	2,68	3,24	100	S30020L1	3,16	3,60	100+1
	25	S30025S	1,54	1,86	25	S30025L	2,76	3,34	100	S30025L1	3,25	3,70	100+1
	30	S30030S	1,54	1,86	20	S30030L	3,11	3,76	100	S30030L1	3,60	4,10	100+1
	35	S30035S	1,54	1,86	20	S30035L	3,33	4,03	100	S30035L1	3,82	4,35	100+1
	40	S30040S	1,54	1,86	20	S30040L	3,46	4,19	100	S30040L1	3,95	4,50	100+1
3,5	12	S35012S	1,54	1,86	20	S35012L	2,90	3,51	100	S35012L1	3,38	3,85	100+1
	16	S35016S	1,54	1,86	20	S35016L	2,86	3,46	100	S35016L1	3,33	3,80	100+1
	20	S35020S	1,54	1,86	20	S35020L	2,94	3,56	100	S35020L1	3,42	3,90	100+1
	25	S35025S	1,54	1,86	20	S35025L	3,07	3,71	100	S35025L1	3,56	4,05	100+1
	30	S35030S	1,54	1,86	20	S35030L	3,29	3,98	100	S35030L1	3,77	4,30	100+1
	35	S35035S	1,54	1,86	20	S35035L	3,64	4,40	100	S35035L1	4,12	4,70	100+1
	40	S35040S	1,54	1,86	20	S35040L	4,03	4,88	100	S35040L1	4,52	5,15	100+1
	45	S35045S	1,54	1,86	12	S35045L	5,65	6,84	100	S35045L1	6,14	7,00	100+1
	50	S35050S	1,54	1,86	12	S35050L	5,96	7,21	100	S35050L1	6,44	7,35	100+1
4,0	16	S40016S	1,54	1,86	15	S40016L	3,25	3,93	100	S40016L1	3,73	4,25	100+1
	20	S40020S	1,54	1,86	15	S40020L	3,29	3,98	100	S40020L1	3,77	4,30	100+1
	25	S40025S	1,54	1,86	15	S40025L	3,64	4,40	100	S40025L1	4,12	4,70	100+1
	30	S40030S	1,54	1,86	15	S40030L	3,64	4,40	100	S40030L1	4,12	4,70	100+1
	35	S40035S	1,54	1,86	15	S40035L	4,08	4,94	100	S40035L1	4,56	5,20	100+1
	40	S40040S	1,54	1,86	15	S40040L	4,43	5,36	100	S40040L1	4,91	5,60	100+1
	45	S40045S	1,54	1,86	12	S40045L	4,96	6,00	100	S40045L1	5,43	6,20	100+1
	50	S40050S	1,54	1,86	12	S40050L	2,94	3,56	40	S40050L1	3,42	3,90	40+1
	60	S40060S	1,54	1,86	8	S40060L	4,34	5,25	40	S40060L1	4,83	5,50	40+1
	70					S40070L	6,00	7,26	40	S40070L1	6,49	7,40	40+1
4,5	20	S45020S	1,54	1,86	12	S45020L	2,51	3,04	40	S45020L1	2,98	3,40	40+1
	25	S45025S	1,54	1,86	12	S45025L	2,59	3,13	40	S45025L1	3,07	3,50	40+1
	30	S45030S	1,54	1,86	12	S45030L	2,63	3,18	40	S45030L1	3,11	3,55	40+1
	35	S45035S	1,54	1,86	12	S45035L	2,80	3,39	40	S45035L1	3,29	3,75	40+1
	40	S45040S	1,54	1,86	8	S45040L	2,90	3,51	40	S45040L1	3,38	3,85	40+1
	45	S45045S	1,54	1,86	8	S45045L	3,38	4,09	40	S45045L1	3,86	4,40	40+1
	50	S45050S	1,54	1,86	8	S45050L	3,42	4,14	40	S45050L1	3,91	4,45	40+1
	60	S45060S	1,54	1,86	6	S45060L	4,26	5,15	40	S45060L1	4,73	5,40	40+1
	70	S45070S	1,54	1,86	6	S45070L	6,05	7,32	40	S45070L1	6,53	7,45	40+1
5,0	20	S50020S	1,54	1,86	10	S50020L	2,90	3,51	40	S50020L1	3,38	3,85	40+1
	25	S50025S	1,54	1,86	10	S50025L	2,90	3,51	40	S50025L1	3,38	3,85	40+1
	30	S50030S	1,54	1,86	8	S50030L	3,07	3,71	40	S50030L1	3,56	4,05	40+1
	35	S50035S	1,54	1,86	8	S50035L	3,29	3,98	40	S50035L1	3,77	4,30	40+1
	40	S50040S	1,54	1,86	8	S50040L	3,38	4,09	40	S50040L1	3,86	4,40	40+1
	45	S50045S	1,54	1,86	8	S50045L	3,68	4,45	40	S50045L1	4,17	4,75	40+1
	50	S50050S	1,54	1,86	8	S50050L	3,73	4,51	40	S50050L1	4,21	4,80	40+1
	60	S50060S	1,54	1,86	6	S50060L	4,26	5,15	40	S50060L1	4,73	5,40	40+1
	70	S50070S	1,54	1,86	5	S50070L	5,39	6,52	40	S50070L1	5,88	6,70	40+1
6,0	40	S60040S	1,54	1,86	5	S60040L	4,52	5,47	40	S60040L1	5,00	5,70	40+1
	50	S60050S	1,54	1,86	5	S60050L	4,91	5,94	40	S60050L1	5,39	6,15	40+1
	60	S60060S	1,54	1,86	5	S60060L	3,51	4,25	20	S60060L1	3,99	4,55	20+1
	70	S60070S	1,45	1,75	5	S60070L	3,99	4,83	20	S60070L1	4,47	5,10	20+1

12 Cajas S

6 Cajas L

6 Cajas L1

ZINCADO - Tornillo de alto rendimiento para MADERA



Ø mm	-L- mm	Artículo	Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja	Artículo	Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja	Artículo	Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja
2,5	12												
	16												
	20												
	25												
3,0	12	B30012S	1,54	1,86	25	B30012L	2,59	3,13	100	B30012L1	3,07	3,71	100+1
	16	B30016S	1,54	1,86	25	B30016L	2,68	3,24	100	B30016L1	3,16	3,82	100+1
	20	B30020S	1,54	1,86	25	B30020L	2,68	3,24	100	B30020L1	3,16	3,82	100+1
	25	B30025S	1,54	1,86	25	B30025L	2,76	3,34	100	B30025L1	3,25	3,93	100+1
	30	B30030S	1,54	1,86	20	B30030L	3,11	3,76	100	B30030L1	3,60	4,36	100+1
	35	B30035S	1,54	1,86	20	B30035L	3,33	4,03	100	B30035L1	3,82	4,62	100+1
	40	B30040S	1,54	1,86	20	B30040L	3,46	4,19	100	B30040L1	3,95	4,78	100+1
3,5	12												
	16	B35016S	1,54	1,86	20	B35016L	2,86	3,46	100	B35016L1	3,33	4,03	100+1
	20	B35020S	1,54	1,86	20	B35020L	2,94	3,56	100	B35020L1	3,42	4,14	100+1
	25	B35025S	1,54	1,86	20	B35025L	3,07	3,71	100	B35025L1	3,56	4,31	100+1
	30	B35030S	1,54	1,86	20	B35030L	3,29	3,98	100	B35030L1	3,77	4,56	100+1
	35	B35035S	1,54	1,86	20	B35035L	3,64	4,40	100	B35035L1	4,12	4,99	100+1
	40	B35040S	1,54	1,86	20	B35040L	4,03	4,88	100	B35040L1	4,52	5,47	100+1
	45												
	50	B35050S	1,54	1,86	12	B35050L	5,96	7,21	100	B35050L1	6,44	7,79	100+1
4,0	16	B40016S	1,54	1,86	15	B40016L	3,25	3,93	100	B40016L1	3,73	4,51	100+1
	20	B40020S	1,54	1,86	15	B40020L	3,29	3,98	100	B40020L1	3,77	4,56	100+1
	25	B40025S	1,54	1,86	15	B40025L	3,64	4,40	100	B40025L1	4,12	4,99	100+1
	30	B40030S	1,54	1,86	15	B40030L	3,64	4,40	100	B40030L1	4,12	4,99	100+1
	35	B40035S	1,54	1,86	15	B40035L	4,08	4,94	100	B40035L1	4,56	5,52	100+1
	40	B40040S	1,54	1,86	15	B40040L	4,43	5,36	100	B40040L1	4,91	5,94	100+1
	45												
	50	B40050S	1,54	1,86	12	B40050L	2,94	3,56	40	B40050L1	3,42	4,14	40+1
	60	B40060S	1,54	1,86	8	B40060L	4,34	5,25	40	B40060L1	4,83	5,84	40+1
	70					B40070L	6,00	7,26	40	B40070L1	6,49	7,85	40+1
4,5	20												
	25	B45025S	1,54	1,86	12	B45025L	2,59	3,13	40	B45025L1	3,07	3,71	40+1
	30	B45030S	1,54	1,86	12	B45030L	2,63	3,18	40	B45030L1	3,11	3,76	40+1
	35	B45035S	1,54	1,86	12	B45035L	2,80	3,39	40	B45035L1	3,29	3,98	40+1
	40	B45040S	1,54	1,86	8	B45040L	2,90	3,51	40	B45040L1	3,38	4,09	40+1
	45												
	50	B45050S	1,54	1,86	8	B45050L	3,42	4,14	40	B45050L1	3,91	4,73	40+1
	60	B45060S	1,54	1,86	6	B45060L	4,26	5,15	40	B45060L1	4,73	5,72	40+1
	70	B45070S	1,54	1,86	6	B45070L	6,05	7,32	40	B45070L1	6,53	7,90	40+1
5,0	20												
	25												
	30	B50030S	1,54	1,86	8	B50030L	3,07	3,71	40	B50030L1	3,56	4,31	40+1
	35												
	40	B50040S	1,54	1,86	8	B50040L	3,38	4,09	40	B50040L1	3,86	4,67	40+1
	45												
	50	B50050S	1,54	1,86	8	B50050L	3,73	4,51	40	B50050L1	4,21	5,09	40+1
	60	B50060S	1,54	1,86	6	B50060L	4,26	5,15	40	B50060L1	4,73	5,72	40+1
	70	B50070S	1,54	1,86	5	B50070L	5,39	6,52	40	B50070L1	5,88	7,11	40+1
6,0	40												
	50												
	60												
	70												

12 Cajas S

6 Cajas L

6 Cajas L1

RE



Punta PoziSquare® Driv apta para tornillos Ulti-Mate® II

PSD® es la única cabeza auto-centrante con "Stick-fit" (encaje adherente) y "stable drive" (atornillado estable).



Artículo	Medidas		Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja
	PSD	-L- mm			
ULB2501S	0-1	25	1,54	1,86	3
ULB2512S	1-2	25	1,54	1,86	3
ULB2522S	2-2	25	1,54	1,86	3
ULB25MIXS	0-1	25	1,54	1,86	1
	1-2				1
	2-2				1

12 Cajas S

Artículo	Medidas		Precio € por caja	Precio € por caja con IVA	Uds. por caja
	PSD	-L- mm			
ULB5001S	0-1	50	2,41	2,92	3
ULB5012S	1-2	50	2,41	2,92	3
ULB5022S	2-2	50	2,41	2,92	3
ULB50MIXS	0-1	50	2,41	2,92	1
	1-2				1
	2-2				1

12 Cajas S

Tabla códigos de barras

Artículo	8435130...	Artículo	8435130...	Artículo	8435130...	Artículo	8435130...	Artículo	8435130...	Artículo	8435130...
B30012L	721020	B35050L	721150	B45040L1	722454	S30012L1	721716	S35040L1	721846	S45020S	723130
B30012L1	722195	B35050L1	722324	B45040S	723604	S30012S	722881	S35040S	723017	S45025L	720818
B30012S	723352	B35050S	723482	B45050L	721297	S30016L	720559	S35045L	720689	S45025L1	721983
B30016L	721037	B40016L	721167	B45050L1	722461	S30016L1	721723	S35045L1	721853	S45025S	723147
B30016L1	722201	B40016L1	722331	B45050S	723611	S30016S	722898	S35045S	723024	S45030L	720825
B30016S	723369	B40016S	723499	B45060L	721303	S30020L	720566	S35050L	720696	S45030L1	721990
B30020L	721044	B40020L	721174	B45060L1	722478	S30020L1	721730	S35050L1	721860	S45030S	723154
B30020L1	722218	B40020L1	722348	B45060S	723628	S30020S	722904	S35050S	723031	S45035L	720832
B30020S	723376	B40020S	723505	B45070L	721310	S30025L	720573	S40016L	720702	S45035L1	722003
B30025L	721051	B40025L	721181	B45070L1	722485	S30025L1	721747	S40016L1	721877	S45035S	723161
B30025L1	722225	B40025L1	722355	B45070S	723635	S30025S	722911	S40016S	723048	S45040L	720849
B30025S	723383	B40025S	723512	B50030L	721327	S30030L	720580	S40020L	720719	S45040L1	722010
B30030L	721068	B40030L	721198	B50030L1	722492	S30030L1	721754	S40020L1	721884	S45040S	723178
B30030L1	722232	B40030L1	722362	B50030S	723642	S30030S	722928	S40020S	723055	S45045L	720856
B30030S	723390	B40030S	723529	B50040L	721334	S30035L	720597	S40025L	720726	S45045L1	722027
B30035L	721075	B40035L	721204	B50040L1	722508	S30035L1	721761	S40025L1	721891	S45045S	723185
B30035L1	722249	B40035L1	722379	B50040S	723659	S30035S	722935	S40025S	723062	S45050L	720863
B30035S	723406	B40035S	723536	B50050L	721341	S30040L	720603	S40030L	720733	S45050L1	722034
B30040L	721082	B40040L	721211	B50050L1	722515	S30040L1	721778	S40030L1	721907	S45050S	723192
B30040L1	722256	B40040L1	722386	B50050S	723666	S30040S	722942	S40030S	723079	S45060L	720870
B30040S	723413	B40040S	723543	B50060L	721358	S35012L	720610	S40035L	720740	S45060L1	722041
B35016L	721099	B40050L	721228	B50060L1	722522	S35012L1	721785	S40035L1	721914	S45060S	723208
B35016L1	722263	B40050L1	722393	B50060S	723673	S35012S	722959	S40035S	723086	S45070L	720887
B35016S	723420	B40050S	723550	B50070L	721365	S35016L	720627	S40040L	720757	S45070L1	722058
B35020L	721105	B40060L	721235	B50070L1	722539	S35016L1	721792	S40040L1	721921	S45070S	723215
B35020L1	722270	B40060L1	722409	B50070S	723680	S35016S	722966	S40040S	723093	S50020L	720894
B35020S	723437	B40060S	723567	S25012L	720504	S35020L	720634	S40045L	720764	S50020L1	722065
B35025L	721112	B40070L	721242	S25012L1	721679	S35020L1	721808	S40045L1	721938	S50020S	723222
B35025L1	722287	B40070L1	722416	S25012S	722843	S35020S	722973	S40045S	723109	S50025L	720900
B35025S	723444	B45025L	721259	S25016L	720511	S35025L	720641	S40050L	720771	S50025L1	722072
B35030L	721129	B45025L1	722423	S25016L1	721686	S35025L1	721815	S40050L1	721945	S50025S	723239
B35030L1	722294	B45025S	723574	S25016S	722850	S35025S	722980	S40050S	723116	S50030L	720917
B35030S	723451	B45030L	721266	S25020L	720528	S35030L	720658	S40060L	720788	S50030L1	722089
B35035L	721136	B45030L1	722430	S25020L1	721693	S35030L1	721822	S40060L1	721952	S50030S	723246
B35035L1	722300	B45030S	723581	S25020S	722867	S35030S	722997	S40060S	723123	S50035L	720924
B35035S	723468	B45035L	721273	S25025L	720535	S35035L	720665	S40070L	720795	S50035L1	722096
B35040L	721143	B45035L1	722447	S25025L1	721709	S35035L1	721839	S40070L1	721969	S50035S	723253
B35040L1	722317	B45035S	723598	S25025S	722874	S35035S	723000	S45020L	720801	S50040L	720931
B35040S	723475	B45040L	721280	S30012L	720542	S35040L	720672	S45020L1	721976	S50040L1	722102