

## Tornillos Autotaladrantes

### Tornillo Autotaladrante

#### DIN 7504-P



La gama de tornillos autotaldrantes FESIT®, están fabricados según norma DIN 7504-P, en Acero al carbono, endurecido mediante tratamiento térmico. Cabeza plana con mortaja Phillips®, rosca de un solo hilo con angula de filete de 60°, punta de broca nº3.

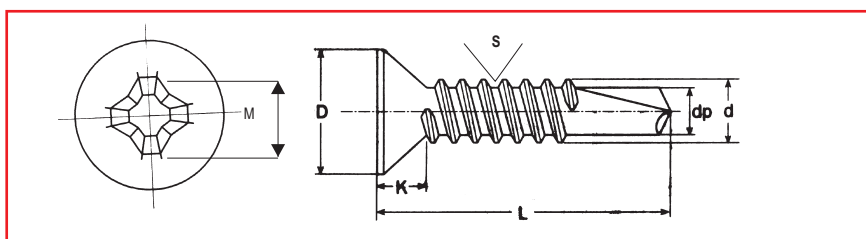
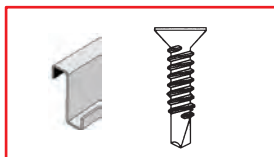
El tornillo autotaladrante taladra rosca y fija en una sola operación, por lo cual acorta los tiempos de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar (broca+taladradora). Posibilidad de suministro bajo pedido de tornillos con la cabeza lacada. Protegido contra la corrosión mediante zincado por electrolisis en color plata.



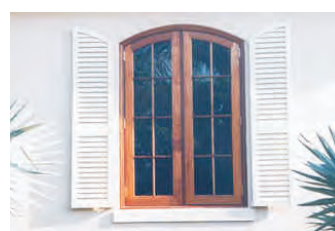
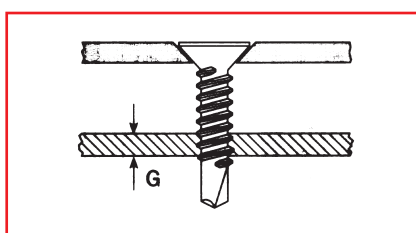
#### Tornillo Autotaladrante, cabeza plana, Phillips® DIN 7504-P.

Código	Medida mm	Nº	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
0113595	3.5x 9.5	2	1.000	12.000	0.0160
0113513	3.5x 13	2	1.000	12.000	0.0160
0113516	3.5x 16	2	1.000	12.000	0.0170
0113519	3.5x 19	2	1.000	12.000	0.0180
0113522	3.5x 22	2	1.000	4.000	0.0190
0113525	3.5x 25	2	1.000	4.000	0.0200
0113913	3.9x 13	2	1.000	12.000	0.0180
0113916	3.9x 16	2	1.000	12.000	0.0190
0113919	3.9x 19	2	1.000	12.000	0.0210
0113922	3.9x 22	2	1.000	4.000	0.0280
0113925	3.9x 25	2	1.000	4.000	0.0300
0113932	3.9x 32	3	1.000	4.000	0.0360
0113938	3.9x 38	3	1.000	4.000	0.0420
0114213	4.2x 13	3	1.000	12.000	0.0200
0114216	4.2x 16	3	1.000	12.000	0.0210
0114219	4.2x 19	3	1.000	12.000	0.0220
0114222	4.2x 22	3	1.000	8.000	0.0240
0114225	4.2x 25	3	1.000	8.000	0.0240
0114232	4.2x 32	3	1.000	6.000	0.0280
0114238	4.2x 38	3	1.000	4.000	0.0340

Tornillo autotaladrante Cabeza plana con mortaja Phillips. Zincado.



Medida (d)	(D) mm	(K) mm	(M) mm	(Dp) mm	(S) mm	(L) mm	(G) mm
3.5	6.9	2.6	Ph2	2.8	60°	9.5/25	0.6/2.0
3.9	8.2	3.5	Ph2	3.6	60°	13/38	0.8/2.5
4.2	8.2	3.5	Ph2	3.6	60°	13/38	0.9/3.0



## Tornillos Autotaladrantes

### Tornillo Autotaladrante

#### DIN 7504-P



La gama de tornillos autotaldrantes FESIT®, están fabricados según norma DIN 7504-P, en Acero al carbono, endurecido mediante tratamiento térmico. Cabeza plana con mortaja Phillips®, rosca de un solo hilo con angula de filete de 60°, punta de broca nº3.

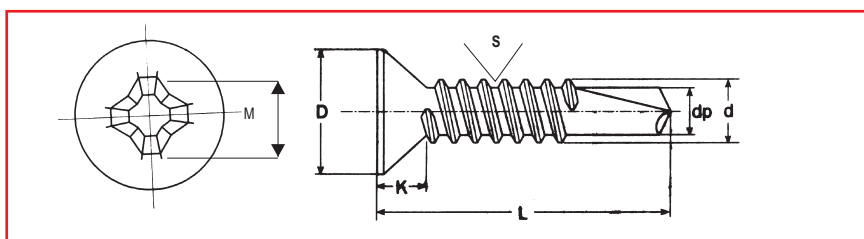
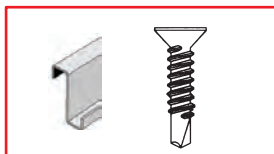
El tornillo autotaladrante taladra rosca y fija en una sola operación, por lo cual acorta los tiempos de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar (broca+taladradora). Posibilidad de suministro bajo pedido de tornillos con la cabeza lacada. Protegido contra la corrosión mediante zincado por electrolisis en color plata.



#### Tornillo Autotaladrante, cabeza plana, Phillips® DIN 7504-P.

Código	Medida mm	Nº	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
0114813	4.8x 13	2	1.000	12.000	0.0293
0114816	4.8x 16	2	1.000	12.000	0.0310
0114819	4.8x 19	2	1.000	12.000	0.0340
0114822	4.8x 22	2	1.000	12.000	0.0360
0114825	4.8x 25	2	1.000	4.000	0.0380
0114832	4.8x 32	2	1.000	4.000	0.0390
0114838	4.8x 38	2	1.000	12.000	0.0410
0114845	4.8x 45	2	1.000	12.000	0.0560
0114850	4.8x 50	2	1.000	12.000	0.0595
0114875	4.8x 75	2	1.000	4.000	0.0645
0114890	4.8x 90	2	1.000	4.000	0.0826
0114810	4.8x 100	2	1.000	4.000	0.0961
0115519	5.5x 19	3	1.000	4.000	0.0552
0115525	5.5x 25	3	1.000	12.000	0.0572
0115532	5.5x 32	3	1.000	12.000	0.0631
0115538	5.5x 38	3	1.000	12.000	0.0697
0115545	5.5x 45	3	1.000	8.000	0.0750
0115550	5.5x 50	3	1.000	8.000	0.0940
0115560	5.5x 60	3	1.000	6.000	0.1080
0115573	5.5x 73	3	1.000	4.000	0.1380

Tornillo autotaladrante Cabeza plana con mortaja Phillips. Zincado.



Medida (d)	(D) mm	(K) mm	(M) mm	(Dp) mm	(S) mm	(L) mm	(G) mm
4.8	9.5	3.55	Ph2	4.1	60°	13/100	1.5/4.0
5.5	10.8	3.95	Ph2	4.8	60°	19/73	2.0/5.0

