

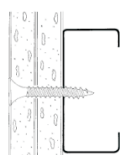
Tornillo para tabiquería de Cartón-Yeso.

Tornillo con Rosca fina.

PM



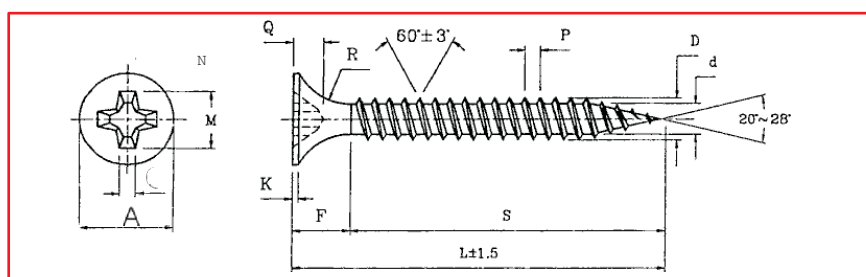
Tornillo con rosca fina, punta especial autoperforante, cabeza avellanada tipo "trompeta", con mortaja Phillips®, fosfatado en color negro. Resistencia: 48 h a Test de cámara de niebla salina. Bajo pedido se suministra en zincado.



En los sistemas actuales de construcción de interiores, los tornillos para tabiquería de Cartón-Yeso, juegan un importante papel en cuanto a costes, efectividad y calidad de ensamblaje de la placa sobre los perfiles. La amplia gama de tornillos FESIT, permite seleccionar diferentes tipos según la ejecución a realizar. El tornillo PM esta fabricado en Acero al carbono, endurecido mediante tratamiento térmico. Cabeza avellanada tipo "trompeta", con mortaja Phillips®, nº2, rosca fina con punta especial autoperforante. Por su amplia gama de diámetros y largos su campo de aplicación es muy variado, aunque esta especialmente indicado para colocación de placas de yeso sobre perfil metálico. La capacidad de la punta autoperforante es de 0.8 mm, teniendo siempre en cuenta la dureza del material soporte donde se atornille. Protección contra la corrosión, fosfatado Gris-Negro. Resistencia 48 h. Cámara de niebla salina

Tornillo fosfatado rosca fina PM.

Codigo	Medida mm	⊕	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
103525	3.5x 25	Nº2	1.000	10.000	0.0130
103535	3.5x 35	Nº2	1.000	10.000	0.0190
103545	3.5x 45	Nº2	1.000	6.000	0.0250
103555	3.5x 55	Nº2	1.000	4.000	0.0310
103925	3.9x 25	Nº2	1.000	10.000	0.0140
103935	3.9x 35	Nº2	1.000	10.000	0.0200
103945	3.9x 45	Nº2	1.000	4.000	0.0280
103955	3.9x 55	Nº2	1.000	4.000	0.0320
104265	4.2x 65	Nº2	1.000	2.000	0.0450
104270	4.2x 70	Nº2	1.000	2.000	0.0510
104275	4.2x 75	Nº2	1.000	2.000	0.0530
104890	4.8x 90	Nº2	1.000	2.000	0.0780
104810	4.8x 100	Nº2	500	2.000	0.0960
104811	4.8x 110	Nº2	500	2.000	0.1080
104812	4.8x 120	Nº2	500	2.000	0.1210
104813	4.8x 130	Nº2	500	2.000	0.1290



Medida	A	F	Mayor Ø D	Menor Ø d	K	Paso P	Profundidad Q	R	M	N	Torsión Kg-cm ²
3.5	7.90-8.50	4.50-7.00	3.30-3.60	2.00-2.30	0.50-0.80	1.40-1.70	2.35-2.93	4.50-5.00	4.50-5.10	0.81	28 min
3.9	7.90-8.50	4.50-7.00	3.70-4.00	2.25-2.55	0.50-0.80	1.40-1.70	2.35-2.93	4.50-5.00	4.50-5.10	0.81	28 min
4.2	7.90-8.50	4.50-7.00	4.00-4.30	2.50-2.80	0.50-0.80	1.40-1.70	2.35-2.93	4.50-5.00	4.50-5.10	0.81	28 min
4.8	8.80-9.40	4.50-7.00	4.70-5.00	3.05-3.35	0.50-1.00	2.10-2.30	2.50-3.16	4.50-5.00	4.50-5.10	0.81	28 min

Selección correcta de longitudes de tornillos.

Long. Tornillos mm	Madera	Metal
25	-----	10/12.5/15 mm
35	10/12.5/15 mm	2 x 12.5 mm 20 mm
45	20 mm	2x 15 mm
55	2x 12.5 mm 2x 15 mm	



Atornillador FESIT W1310 450 W. 4.000 r.p.m