

## Tornillo para tabiquería de Cartón-Yeso.

### Tornillo Rosca ancha.

**PP-VA**

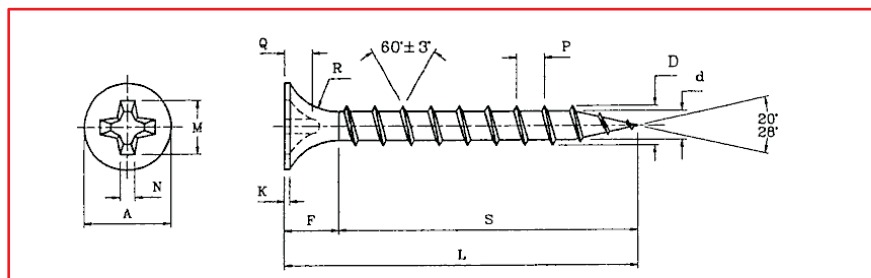
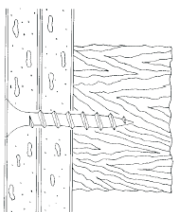


Tornillo con rosca de paso ancho, punta especial autopercutor, cabeza avellanada tipo "trompeta", con mortaja Phillips®, fosfatado en color negro. Resistencia: 48 h a Test de cámara de niebla salina.

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 PP-VA esta fabricado en Acero al carbono, endurecido mediante tratamiento térmico. Cabeza avellanada tipo "trompeta", con mortaja Phillips®, nº2, rosca de paso ancho con punta especial autopercutor con capacidad de hasta 0.8 mm de grosor, teniendo siempre en cuenta la dureza del material soporte donde se atornille. Su campo de aplicación es muy variado, aunque esta especialmente indicado la unión de placas de yeso entre si, placas de alta densidad o colocación de placa de yeso sobre bastidor de madera. Protección contra la corrosión, fosfatado Gris-Negro. Resistencia 48 h. Cámara de niebla salina

### Tornillo fosfatado rosca ancha PP-VA.

Codigo	Medida mm	⊕	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
133925	3.9x 25	Nº2	1.000	10.000	0.01400
133935	3.9x 35	Nº2	1.000	10.000	0.01600
133945	3.9x 45	Nº2	1.000	6.000	0.01800
133955	3.9x 55	Nº2	1.000	4.000	0.02000
134835	4.8x 35	Nº2	1.000	10.000	0.02668
134845	4.8x 45	Nº2	1.000	10.000	0.03712



Medida	A	F	Mayor Ø D	Menor Ø d	K	Paso P	Profundidad Q	R	M	N	Torsión Kg-cm <sup>2</sup>
3.9	7.90-8.50	4.50-7.00	3.80-4.20	2.20-2.50	0.50-0.80	2.70-2.80	2.35-2.93	4.50-5.00	4.50-5.10	0.61	28 min
4.8	8.80-9.40	4.50-7.00	4.90-5.35	3.05-3.35	0.50-1.00	3.10-3.20	2.50-3.18	4.50-5.00	4.50-5.10	0.81	28 min



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

