

Tornillo PP



Tornillo con rosca ancha, punta autoperforante, cabeza plana tipo trompeta.

Impronta Phillips.

Especialmente indicado para la fijación de placa sobre placa o placa sobre madera.

Fosfatado en color Negro/ Gris.



48 horas en cámara de niebla salina

Used for fastening drywall panels to drywall panels on metallic supports max boring capacity 0,6 mm.



Tornillo rosca ancha, fosfatado PP.



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado <i>Drill bit</i>	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
133925	3,9x 25	PH-2	1.000	10.000
133935	3,9x 35	PH-2	1.000	10.000
133945	3,9x 45	PH-2	1.000	6.000
133955	3,9x 55	PH-2	1.000	4.000
134835	4,8x 35	PH-2	1.000	8.000
134845	4,8x 45	PH-2	1.000	8.000



GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need pre-drilling



Llave PH2
Drill bit

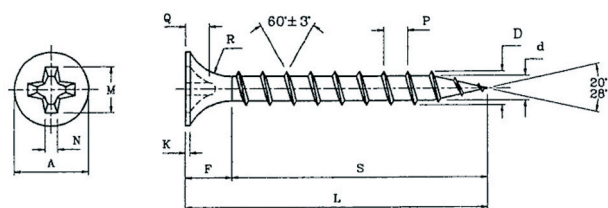


Velocidad de perforación:
4.000 rpm
Recommend Speed 4.000 rpm



48 horas en cámara de niebla salina





A: Diámetro Cabeza.
M: Ancho impronta
Q: Profundidad impronta
F: Altura de cabeza
P: Paso de rosca
D: Diámetro rosca
d: Diámetro cuerpo
S: Rosca útil
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS

Medida Dx L (mm)	A (mm)	Q (mm)	M (mm)	F (mm)	P (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)
3,9x L	7,90-8,60	2,35-2,93	4,50-5,10	4,50-7,00	2,70-2,80	3,80-4,20	2,20-3,50	25-55
4,8x L	8,80-9,40	2,50-3,18	4,50-5,10	4,50-7,00	3,10-3,20	4,90-5,35	3,05-3,35	35-45

CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

Tipo	Material	Recubrimiento
Tornillo Impronta Phillips® PH	Acero cementado	Fosfatado negro.

ESPESOR A FIJAR

Tipo dx L	Espesor mínimo (mm)	Espesor máximo (mm)
3,9x 25	5	19
3,9x 35	5	29
3,9x 45	5	39
3,9x 55	5	49
4,8x 35	5	29
4,8x 45	5	39

CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

PLACA YESO LAMINADO STANDARD. ESPESOR (mm)		12	24	30	PAR DE APRIETE (Nm)
TORNILLO Ø 3,9	kN	0,2	0,3	-	2,0
TORNILLO Ø 4,8	kN	-	-	0,4	4,5

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 $\gamma = 2$.

Tornillo PP