

Tornillo PM



Tornillo con rosca fina, punta auto perforante, cabeza plana tipo trompeta.

Impronta Phillips.

Especialmente indicado para fijación de placa de cartón yeso sobre perfil metálico.

Fosfatado en color Negro/ Gris.



48 horas en cámara de niebla salina

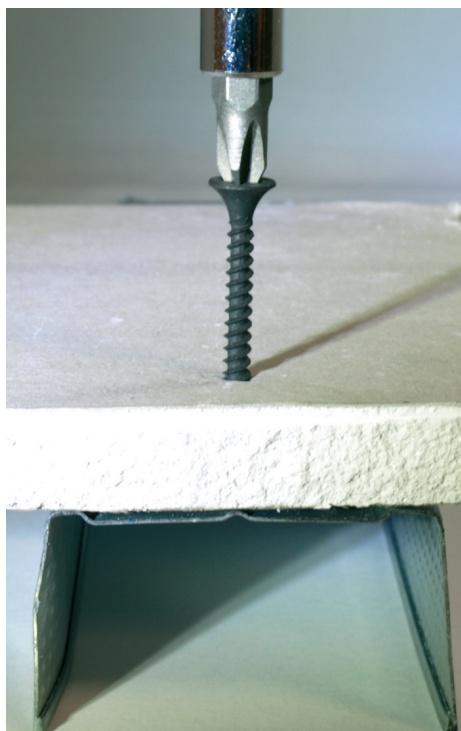
Used for fastening drywall panels on metallic supports max boring capacity 0,6 mm.



Tornillo auto perforante rosca fina, fosfatado PM.



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L (mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
103525	3,5x 25	PH-2	1.000	10.000
103535	3,5x 35	PH-2	1.000	10.000
103545	3,5x 45	PH-2	1.000	6.000
103555	3,5x 55	PH-2	1.000	4.000
104265	4,2x 65	PH-2	1.000	6.000
104270	4,2x 70	PH-2	1.000	6.000
104275	4,2x 75	PH-2	500	6.000
104890	4,8x 90	PH-2	500	6.000
104810	4,8x 100	PH-2	500	6.000
104812	4,8x 120	PH-2	500	6.000



GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need pre-drilling



Llave PH2
Bit PH-2

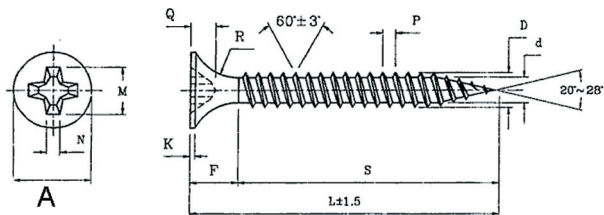


Velocidad de perforación:
4.000 rpm
Recommend Speed 4.000 rpm



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)
3,5x L	7,90-8,60	2,50-3,00	4,50-5,10	4,50-7,00	1,40-1,70	3,30-3,60	2,00-2,30	25-55
4,2x L	7,90-8,60	2,50-3,00	4,50-5,10	4,50-7,00	1,40-1,70	3,30-3,60	2,50-2,80	65-75
4,8x L	8,80-9,10	2,50-3,00	4,50-5,10	4,50-7,00	2,10-2,30	4,70-5,00	3,05-3,35	90-120

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)
3,5x 25	5	19
3,5x 35	5	29
3,5x 45	5	39
3,5x 55	5	49
4,2x 65	15	57

Tipo dx L	Espesor mínimo (mm)	Espesor máximo (mm)
4,2x 70	20	62
4,2x 75	25	67
4,8x 90	30	80
4,8x 100	40	90
4,8x 120	60	110

CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

ACERO ESTRUCTURAL EN 10025						PAR DE APRIETE (Nm)
ESPESOR (mm)	0,6	0,8	1,00	1,5		
TORNILLO Ø 3,5	kN	-	0,2	0,3	0,7	2,0
TORNILLO Ø 4,2	kN	0,3	0,4	0,45	0,8	3,0
TORNILLO Ø 4,8	kN	-	-	-	-	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 PM