

REFERENCIAS

913PP3 - 913PP4

913PP5 - 913PP6



TORNILLOS AUTOPERFORANTES
"PLACA-PLACA"

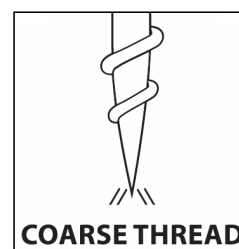
Referencia - Descripción

913PP3 - Tornillo autoperforante "placa-placa" (3.5x25) (1000 Uds)

913PP4 - Tornillo autoperforante "placa-placa" (3.5x35) (1000 Uds)

913PP5 - Tornillo autoperforante "placa-placa" (3.5x45) (1000 Uds)

913PP6 - Tornillo autoperforante "placa-placa" (4.8x35) (1000 Uds)



					
r esistente	r ápido	p unta afilada	p laca yeso laminado	a tornillador min rpm2500	"P hillips ph2"

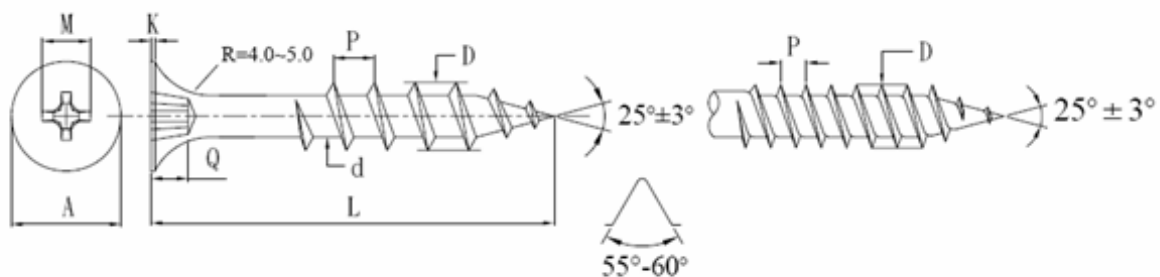
Material	Acero SAE C-1018
Recubrimiento	Fosfatado Negro
Tipo Rosca	Rosca Fina
Dureza Superficial	550 - 750 HV
Angulo Flexión	12° (Min.)
Rotura Torsión	28Kg/cm (Min.)
Tipo Cabeza	Impronta Phillips PH-2

Prueba de Perforación	
Espesor de la Chapa Acero	0.7mm
Carga	12Kgs
Revoluciones Por Minuto	2500
Tiempo Max	1s

Resistencia Fuego	220 - 250 °C
Resistencia Fosfatado (Salto) en Camara de Niebla Salina	48 Horas
Normativa	UNE EN-14.566+A1 CE

Resistencia Destrucción en Placa de Acero de 0.7mm (3.5x25mm/3.5x35mm)	155Kgs
--	--------

Espesor a fijar	Mín	Máx
4.8x35	5	29



Specification		A	K	M	Q	D	d	P	L	Torque
M4.8(#10)-8(coarse)	Max	9.00	0.80	5.10	3.18	5.35		Ref	35	-
	Min	8.40	-	4.50	2.65	5.00		3.17		55.3

Otros Formatos:

Botes



Blisters



Bolsas

