

TORNILLERÍA PARA MONTAJE DE PANELES DE YESO LAMINADO

Denominación: **TORNILLERÍA YESO LAMINADO**

Códigos: PL, PLRA, PLTR, PLCA

Referencia: **FT PLA-es**

Fecha: **14/12/15**

Revisión: 5

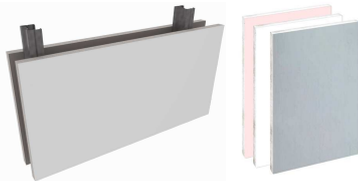
Página: **3 de 6**

1. PL

Tornillo para placa de yeso laminado auto perforante



Usos principales



Placa de yeso laminado

Propiedades



Cargas ligeras



Recubrimiento cincado desde PL42075



Recubrimiento fosfatado hasta PL42065

Propiedades



Phillips #2

1.1. Características y Ventajas

- Punta S perforante: permite la penetración en materiales blandos y en perfiles metálicos hasta 0.8 mm de espesor.
- Acabado en fosfatado (hasta PL42065) y cincado (desde PL42075).
- Aplicación: Unión de placas de yeso laminado o paneles de asilamiento a perfiles metálicos de espesor máximo 0.8 mm. (perfilería interior).
- Rosca paso normal.

1.2. Datos

Código	ST 3.5	ST 3.9	ST 4.2	ST 4.8
dk: diámetro cabeza [mm]	8.5	8.5	8.5	9.4
C: espesor arandela cabeza [mm]	0.85	0.85	1.00	1.00
D: diámetro exterior rosca [mm]	3.50	3.90	4.20	4.80
d: diámetro interior rosca [mm]	2.18	2.34	2.50	3.1
p: paso rosca [mm]	1.49	1.69	1.81	2.30
l: longitudes [mm]	25 - 55	25 - 58	65 - 75	90 - 130
Recubrimiento	Fosfatado	Fosfatado	Fosfatado/Cincado	Cincado
Código puntas de instalación (punta Phillips)	PUPHC02 PUPHL02	PUPHC02 PUPHL02	PUPHC02 PUPHL02	PUPHC02 PUPHL02
Cargas	ST 3.5	ST 3.9	ST 4.2	ST 4.8
Carga recomendada [kg]	25	25	25	25

