

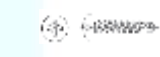
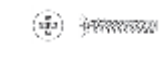



**TORNILLOS PYL**

<b>NOMBRE</b>		<b>TTPC</b>			<b>TTPF</b>			<b>TRPF</b>			<b>THTPF</b>			<b>RIGITONE</b>		
<b>DESCRIPCIÓN</b>		Tornillo autoroscante para fijación de placa de yeso laminado a perfiles metálicos de espesor inferior a 1 mm			Tornillo autotaladrante para fijación de placa de yeso laminado a perfiles metálicos de espesor superior a 1 mm.			Tornillo autotaladrante para unión de perfiles metálicos de sistemas de placa de yeso laminado.			Tornillo autotaladrante para fijación de placa de yeso laminado en zonas húmedas y exteriores a perfiles metálicos de espesor inferior a 2,4 mm.			Tornillo autoroscante con cabeza de trompeta para instalación de placas Rigitone		
																
<b>TIPO</b>	<b>Cabeza</b>	Trompeta plana			Trompeta plana			Cazo			Trompeta plana			Trompeta plana		
	<b>Rosca</b>	Media			Pequeña			Pequeña			Pequeña			Pequeña		
	<b>Punta</b>	Afilada (N)			Cortante (D)			Cortante (D)			Cortante (D)			Cortante (D)		
	<b>Recubrimiento exterior</b>	Fosfatado			Fosfatado			Fosfatado			Baño especial anticorrosión			Fosfatado		
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Ø Cabeza (mm)</b>	8			8			6			9			6		
	<b>Ø Vástago (mm)</b>	3,5	4,2	4,8	3,5			3,5			3,9			3,5		
	<b>Longitud (mm)</b>	25 30 35 45 55	70 80	90 100	25 35 45			9,5 13			25 38			30		
<b>DESIGNACIÓN</b>		Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ TMN			Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ TSD			Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ PSD			Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ TSD			Tornillo para placa de yeso laminado EN14566 + A1 clase 48/TMN		

**NORMATIVA:**

- UNE – EN 14566 + A1
- Marcado CE según norma UNE – EN 14566 + A1

**ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:**

No almacenar nunca a la intemperie. Mantener a cubierto y a resguardo del sol y de la lluvia.

**MANIPULACIÓN:**

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

**COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:**

**Euroclase:** A1 (No combustible, sin contribución, grado máximo)  
Consultar ensayos correspondientes al sistema para cada caso.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Perfilería, placa de yeso laminado y accesorios PLACO.

**FORMA DE MONTAJE:**

Consultar el Manual del Instalador PLACO y el Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos avisos. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.



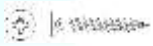




## FICHA DE PRODUCTO TORNILLOS PARA PLACA DE YESO LAMINADO

FP – PERF – TORNILLOS

Rev: 06-18

### TORNILLOS ESPECIALES

<b>NOMBRE</b>		<b>THTPF INOX</b>	<b>TOH- HABITO</b>	<b>XROC</b>	<b>THRPF</b>	<b>RIGIDUR</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>		Tornillo autotaladrante inoxidable A2 huella Philips. Para la instalación de placas exteriores sobre perfiles Placotherm V de espesor inferior a 2,4 mm	Tornillo autorroscante para placa Habito con rosca paso normal y cabeza de trompeta. Punta S perforante.	Tornillo autorroscante para fijación de placa de yeso laminado XRoc de perfiles metálicos de espesor inferior a 1 mm	Tornillo autotaladrante huella Philips para union de perfiles metálicos de sistemas de fachada completa Placotherm Integra de espesor inferior a 4,4 mm	Tornillo autorroscante para fijación de placa de yeso RIGIDUR a perfiles metálicos de espesor inferior a 1 mm
						
<b>TIPO</b>	<b>Cabeza</b>	Trompeta plana	Trompeta plana	Trompeta plana	Plana tipo remache	Trompeta plana
	<b>Rosca</b>	Pequeña	Pequeña	Grande	Pequeña	Media
	<b>Punta</b>	Cortante (D)	Cortante (D)	Afilada (N)	Cortante (D)	Afilada (N)
	<b>Recubrimiento exterior</b>	Zinc	Fosfatado	Fosfatado	Zinc	Fosfatado
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Ø Cabeza (mm)</b>	9,5	8	8,5	8	8
	<b>Ø Vástago (mm)</b>	4,8	4,0	3,9	4,2	3,5
	<b>Longitud (mm)</b>	32	25 35 55	25 35 45	13	30 40
<b>DESIGNACIÓN</b>		Tornillo según DIN 7504-P	Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ TMN	Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ THN	Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ PSD	Tornillo para placa de yeso EN 14566 + A1 clase 48/ TMN

**NORMATIVA:**

- UNE – EN 14566 + A1 / DIN 7504 P
- Marcado CE según norma UNE – EN 14566 + A1

**ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:**

No almacenar nunca a la intemperie. Mantener a cubierto y a resguardo del sol y de la lluvia.

**MANIPULACIÓN:**

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

**COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:**

**Euroclase:** A1 (No combustible, sin contribución, grado máximo)  
Consultar ensayos correspondientes al sistema para cada caso.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Perfilería, placa de yeso laminado y accesorios PLACO.

**FORMA DE MONTAJE:**

Consultar el Manual del Instalador PLACO y el Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos avisos. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.



**UNE-EN 14566+A1**