

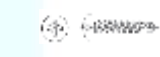
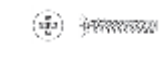



TORNILLOS PYL

NOMBRE		TTPC			TTPF			TRPF			THTPF			RIGITONE		
DESCRIPCIÓN		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		
																
TIPO	Cabeza	Trompeta plana			Trompeta plana			Cazo			Trompeta plana			Trompeta plana		
	Rosca	Media			Pequeña			Pequeña			Pequeña			Pequeña		
	Punta	Afilada (N)			Cortante (D)			Cortante (D)			Cortante (D)			Cortante (D)		
	Recubrimiento exterior	Fosfatado			Fosfatado			Fosfatado			Baño especial anticorrosión			Fosfatado		
DIMENSIONES	Ø Cabeza (mm)	8			8			6			9			6		
	Ø Vástago (mm)	3,5	4,2	4,8	3,5			3,5			3,9			3,5		
	Longitud (mm)	25 30 35 45 55	70 80	90 100	25 35 45			9,5 13			25 38			30		
DESIGNACIÓN		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.



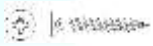




FICHA DE PRODUCTO TORNILLOS PARA PLACA DE YESO LAMINADO

FP – PERF – TORNILLOS

Rev: 06-18

TORNILLOS ESPECIALES

<u>NOMBRE</u>		THTPF INOX	TOH- HABITO	XROC	THRPF	RIGIDUR
DESCRIPCIÓN		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
						
TIPO	<u>Cabeza</u>	Trompeta plana	Trompeta plana	Trompeta plana	Plana tipo remache	Trompeta plana
	<u>Rosca</u>	Pequeña	Pequeña	Grande	Pequeña	Media
	<u>Punta</u>	Cortante (D)	Cortante (D)	Afilada (N)	Cortante (D)	Afilada (N)
	<u>Recubrimiento exterior</u>	Zinc	Fosfatado	Fosfatado	Zinc	Fosfatado
DIMENSIONES	<u>Ø Cabeza (mm)</u>	9,5	8	8,5	8	8
	<u>Ø Vástago (mm)</u>	4,8	4,0	3,9	4,2	3,5
	<u>Longitud (mm)</u>	32	25 35 55	25 35 45	13	30 40
DESIGNACIÓN		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 aviso. 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