

# PLACO® TORNILLOS SOLERA RIGIDUR® Tornillos



UNE-EN 14566+A1

## Descripción del producto

Tornillo autorroscante con cabeza de trompeta plana para fijación de las placas de Solera Rigidur®.

## Manipulación

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

## Almacenaje y conservación

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

## Condiciones de instalación

Consultar Manual del instalador Placo®. Instalación Tipo PH02.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

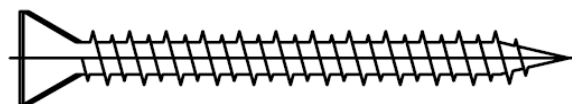
Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



# PLACO® TORNILLOS SOLERA RIGIDUR®

Características	Valor
Normas	EN 14566, Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo
Reacción al fuego	A1
Tipo de cabeza	Trompeta plana
Tipo de rosca	Normal
Tipo de punta	Afilada (N)
Tipo de tratamiento de protección	Fosfatado
Designación estándar del tornillo	Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1

Longitud (mm)	Ø Cabeza (mm)	Ø Vástago (mm)	Acondicionamiento Unidades/Caja
19	8,0	3,9	1000



## Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)