

**ES Características**

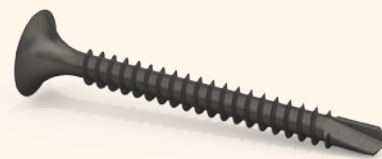
Acabado fosfatado negro y protección antioxidante.  
 Cabeza especial tipo trompeta plana con punta Phillips nº 2. [T]  
 Rosca chapa. [S]  
 Punta broca / cortante: perfora directamente sobre los perfiles metálicos usados en instalaciones de tabiquería seca. [D]  
 Cada envase incluye una punta Phillips nº 2.

**Aplicaciones**

Tornillo autotaladrante para el ensamblaje de placas de yeso laminado sobre perfilería metálica de gran espesor.



EN14566+A1/CLASS 48/TSD

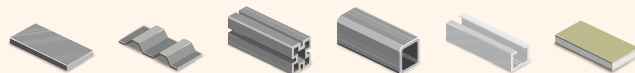


**PT Características**

Acabamento fosfatado preto e protecção antioxidante.  
 Cabeça especial do tipo bocal plano com ponta Phillips n.º 2. [T]  
 Rosca metálica. [S]  
 Ponta de broca/cortante: perfura directamente sobre os perfis metálicos utilizados em instalações de tabiques secos. [D]

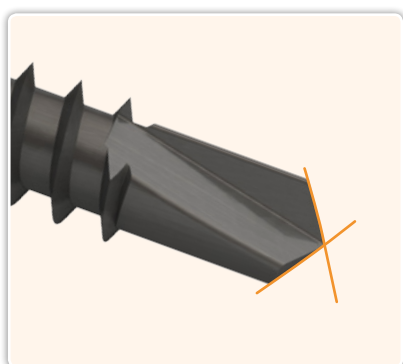
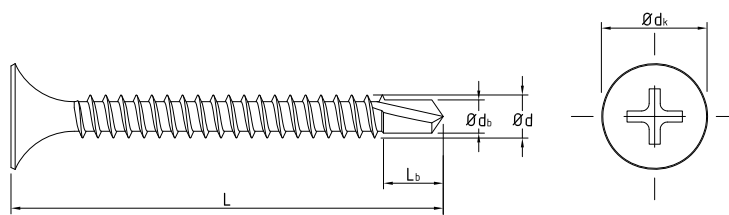
**Aplicações**

Parafuso auto-perfurante para a montagem de placas de gesso laminado sobre a perfilaria metálica de grande espessura.



ART (Ød x L)	COD	Ø dk	Lb	Ø db	Capacidad Taladro		
3,5 x 25	C5630471	8 – 8,4	3,1	2,8 – 2,9	2,25	1.000	15.000
3,5 x 35	C5630472					1.000	10.000
3,5 x 45	C5630473					1.000	8.000
3,5 x 55	C5630474					500	5.000
4,2 x 70	C5630475					500	3.000

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS  
 Medidas en mm | Medidas em mm



**Punta cortante [D]: perfora perfiles metálicos de 2,25 – 3 mm espesor.**

**Ponta cortante [D]: perfura sobre os perfis metálicos de 2,25 – 3 mm espessura.**

En esta tabla se muestran algunos ejemplos de tornillos que se usan para la construcción de placas de yeso laminado (YL). Los tornillos se designan con tres letras que corresponden a la cabeza, el vástago (rosca) y a la punta.

Nesta tabela são apresentados alguns exemplos de parafusos que se utilizam para a construção de placas de gesso laminado (GL). Os parafusos designam-se com três letras que corresponde à cabeça, o perno (rosca) e a ponta.

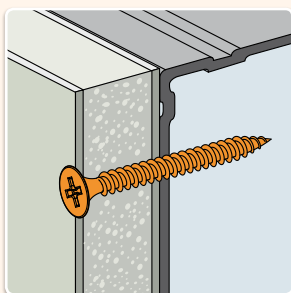
TIPO   TIPO	CABEZA   CABEÇA		ROSCA   ROSCA		PUNTA   PONTA		USO HABITUAL   USO CORRENTE	DESIGNACIÓN   DESIGNAÇÃO
Autorroscante   Autorroscante	Descripción Descrição	Designación Designação	Descripción Descrição	Designación Designação	Descripción Descrição	Designación Designação		
	Trompeta plana Bocal plano	<b>T</b>	Media Média	<b>M</b>	Afilado Afiado	<b>N</b>	Placas de YL/metal Placas de GL/metal	<b>TMN</b>
	Trompeta plana Bocal plano	<b>T</b>	Grande Grande	<b>H</b>	Afilado Afiado	<b>N</b>	Placa de YL/ madera Placa de YL/Placa de YL Placas de GL/ madeira Placa de GL/Placa de GL	<b>THN</b>
Autoperforante   Auto-perfurante								
	Trompeta plana Bocal plano	<b>T</b>	Pequeña Pequena	<b>S</b>	Cortante Cortante	<b>D</b>	Placa de YL/metal de mayor espesor Placa de GL/ metal de elevada espessura	<b>TSD</b>

Los tornillos de tipo N (autorroscante) deben tener sus puntas diseñadas de modo que puedan penetrar 0,6 mm en una lamina de acero galvanizado que cumpla la Norma EN 10327.

Los tornillos de tipo D (autoperforante) deben tener sus puntas diseñadas de modo que puedan penetrar más de 2 mm en una lamina de acero galvanizado que cumpla la Norma EN 10327.

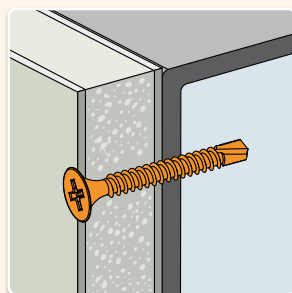
Os parafusos do tipo N (auto-roscante) devem ter as suas pontas desenhadas de forma a poderem penetrar 0,6 mm numa lâmina de aço galvanizado com esteja em conformidade com a norma EN 10327.

Os parafusos do tipo D (auto-perfurante) devem ter os seus pontos desenhados de forma a poderem penetrar mais de 2 mm numa lâmina de aço galvanizado com esteja em conformidade com a norma EN 10327.



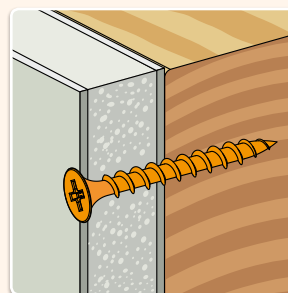
**TORNILLO FOSFATADO PLACA**  
Perfiles metálicos hasta 0,8 mm espesor – Placa

**PARAFUSO FOSFATADO PLACA**  
Perfis metálicos até 0,8 mm de espessura – Placa



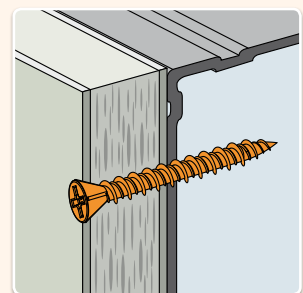
**TORNILLO FOSFATADO CON PUNTA BROCA**  
Perfiles metálicos de 2,25 - 3 mm espesor – Placa

**PARAFUSO FOSFATADO COM PREGO BROCA**  
Perfis metálicos de 2,25 - 3 mm espessura – Placa



**TORNILLO FOSFATADO PASO ANCHO**  
Placas de yeso laminado sobre madera.

**PARAFUSO FOSFATADO PASSO LARGO**  
Placa de gesso sobre madeira.



**TORNILLO FOSFATADO HI-LO**  
Perfiles metálicos hasta 0,8 mm espesor – Placa alta densidad

**PARAFUSO FOSFATADO HI-LO**  
Perfis metálicos até 0,8 mm de espessura – Placa alta densidade