



## FICHA TÉCNICA

**Artículo:** 0109 3925 - 0109 - 3935 - 0109 3945 - 0109 3945 - 0109 4890 - 0109 48130  
**TORNILLO ROSCA DOBLE FILETE Y PUNTA ESPECIAL PERFORANTE - FOSFATADO**

Tornillo de acero para paneles de yeso, aislamientos, pladur. Fosfatados / Mortaja Phillips N°2 (Paso fino). Tornillos rosca doble filete y punta especial perforante. Para unir placas de yeso sobre perfiles metálicos.

**Material:** Aleación de acero

**Mortaja:** Phillips

**Estilo de cabeza:** avellanada

**Estilo de la punta:** Punta tipo C



	↔ 3,5	4,8
25	X	-
35	X	-
45	X	-
55	X	-
90	-	X
130	-	X
		
≤ 55	1000	-
60 - 100	-	250
≥ 110	-	200

El fosfatado es un proceso que se aplica muchas veces en el acero. Durante el fosfatado se aplica una capa de fosfato de buena adherencia. Los tornillos fosfatados se utilizan sobre todo en la obra seca (cartón yeso o paneles de fibra-yeso). Los tornillos zincados no son compatibles con la masilla de yeso empleada en la obra seca.

Tornillo diseñado para fijar placas de yeso sobre perfiles metálicos, madera u otras placas de manera segura, sencilla y efectiva.

La geometría de la punta de alfiler garantiza un pinchado profesional en las placas. Este tipo de cabeza ofrece un buen asentamiento del tornillo en placa, mejorando el acabado.

Está fabricado en acero especial con recubrimiento fosfatado, un tipo de acabado que facilita la adherencia de la masilla sobre la cabeza del tornillo