



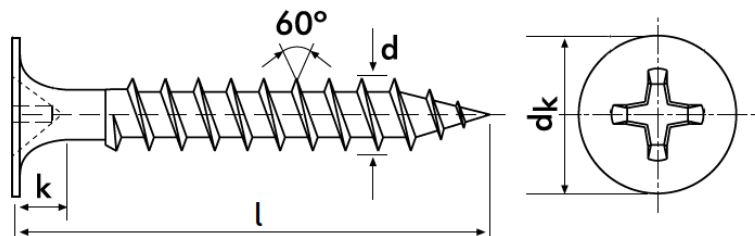
Tejas  
**Verea**  
desde 1967

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ARTÍCULO

Tornillo de pletina

### ESQUEMA



### CARACTERÍSTICAS

#### Material

Acero fosfatado

#### Características declaradas

d: 3,50 mm  
dk: 7,80 mm  
k: 5,00 mm  
L: 35 mm

#### Tratamiento

GEOMET® 500

- Recubrimiento obtenido a partir de materias en fase acuosa
- Láminas de zinc y de aluminio unidas y pasivadas, química patentada
- Color plata metálico
- Coeficiente de fricción:  $0,15 \pm 0,03$  (ISO 16047)
- Sin fragilización al hidrógeno
- Excelente comportamiento en las uniones y en el multi-atornillado
- Buen comportamiento frente a las agresiones mecánicas (método D24 1312) y química (ensayo VDA 621-412)
- Conservación de las prestaciones del revestimiento después de exposición hasta 300°C
- Conductividad eléctrica respondiendo a la mayoría de las aplicaciones
- Compatibilidad bimetalica con aluminio

### OBSERVACIONES

Tornillo de 3,5x35mm para cielo raso con hueco cruciforme. El tratamiento GEOMET® 500 protege la pieza de la corrosión.

FTP-211 Ed.5 01/01/2020

TEJAS VEREA, S.A.U.

Lanzá s/n, 15685 Mesía, A Coruña (España). C.I.F.: A-15158405. Reg. Merc. de A Coruña, Tomo 650, Libro 357, Folio 90, Hoja 3984  
Telf: 981 687 053, Email: info@tejasverea.com | [www.tejasverea.com](http://www.tejasverea.com)

