



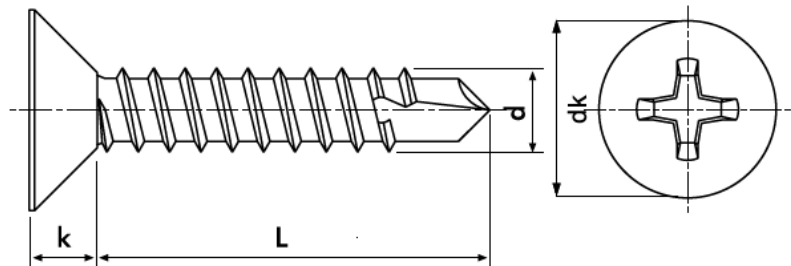
Tejas
Vereea
desde 1967

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO

Tornillo para teja cumbre

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

Material

Acero inoxidable A2; A4;

Características declaradas

d:	4,80 mm
dk:	9,50 mm
k:	2,80 mm
L:	38 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 autotaladrante de 4,8x38mm, con cabeza avellanada y hueco cruciforme. El tratamiento GEOMET® 500 protege la pieza de la corrosión.

FTP-201

Ed.3 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

