

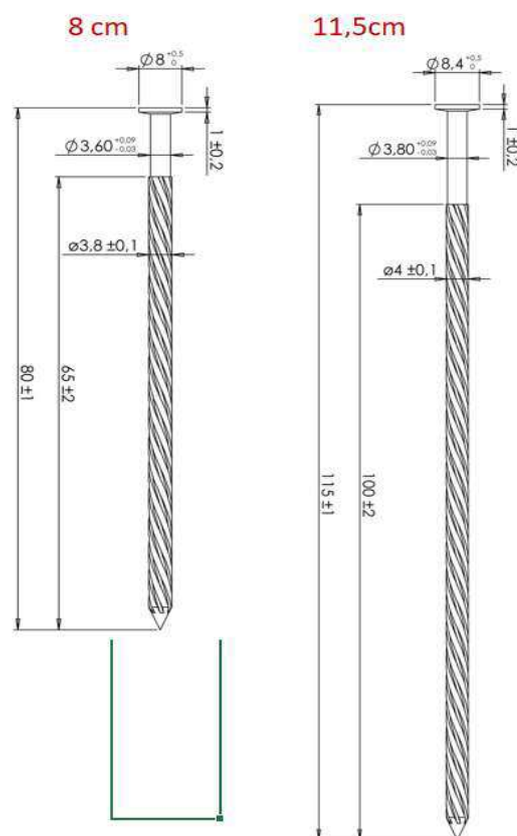
# Clavo espiral

## FICHA TÉCNICA

Onduline®

### Características del producto

Propiedades	Unidades
Logitud	80 - 115 mm
Diámetro del cuerpo ( $\phi$ )	3,6 mm
Diámetro de cabeza ( $\phi$ )	8,4 mm
Límite elástico	832 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tracción	844 N/mm <sup>2</sup>
Material	Acero C 1008
Terminación	Zincado



### Instalación



\* Arandela no incluida

### Información general

#### ► Descripción y aplicación

El CLAVO ESPIRAL Onduline está compuesto de acero zincado, dotado de un torneado en forma de espiral, que asegura un agarre excepcional de las placas Onduline en todo tipo de soportes de madera.

#### ► Embalaje y almacenaje

Bolsas de 200 Ud.

Almacenar en ambiente seco, fresco y lejos de la exposición solar directa, a una temperatura en 5 y 45°C.

Onduline®

Onduline Materiales de Construcción S.A.  
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12  
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA  
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

[www.onduline.es](http://www.onduline.es)

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.