

## DESCRIPCIÓN.

Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha para la fijación de Placas Bituminosas **Tegola Americana**, sobre soporte de madera.



## DIMENSIONES.

Cabeza.	Diámetro mínimo.	9	mm
Cuerpo.	Diámetro aproximado.	3,9	mm
Longitud.	Aproximado.	20	mm

## CONSUMO.

Se utilizan 4 puntas por cada placa **Tegola Americana** colocada, modelo STANDARD.  
Por m<sup>2</sup> colocado se utilizan aproximadamente 27 - 30 puntas.

Se utilizan 6 puntas por cada placa **Tegola Americana** colocada, modelo CASTOR.  
Por m<sup>2</sup> colocado se utilizan aproximadamente 40 - 45 puntas.

Para pendiente mayor del 100 % (45 °), se recomienda el empleo de 6 puntas por cada placa **Tegola Americana**, modelo STANDARD, es decir 40 - 45 puntas por m<sup>2</sup>.

Para pendiente mayor del 100 % (45 °), se recomienda el empleo de 10 puntas por cada placa **Tegola Americana**, modelo CASTOR, es decir 68 - 72 puntas por m<sup>2</sup>.

## PESO Y RENDIMIENTO.

1 kg de puntas contiene entre 375 y 425 unidades.

Con 1 kg de puntas se pueden colocar entre 13 y 15 m<sup>2</sup> de placa **Tegola Americana**, modelo STANDARD, en condiciones normales.

Con 1 kg de puntas se pueden colocar entre 9 y 10 m<sup>2</sup> de placa **Tegola Americana**, modelo CASTOR, en condiciones normales.