

# ANCLAJE PGU

CÓDIGO: 238301



Materiales para la construcción en seco



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Este anclaje se utiliza para fijar a la platea el perfil PGU que compone la estructura y sirve de sujeción complementaria. Distribuye las fuerzas de arranque del panel estructural a la platea. Se conforma por una arandela cuadrada de alta resistencia y una broca mecánica de expansión M10 x 95/100.

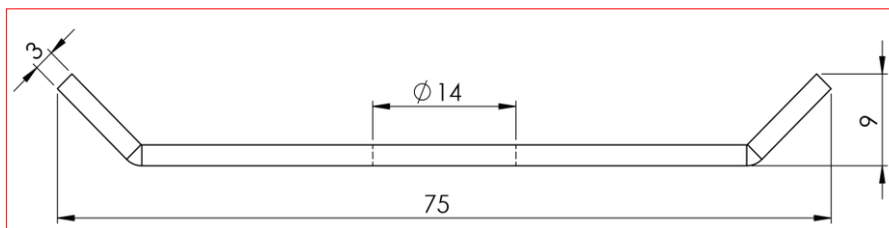
Cobertura EPOXI naranja:

Recubrimiento en polvo termoendurecible formulado con resinas epoxídicas.

Estas pinturas en polvo están diseñadas para el recubrimiento de todo tipo de objetos que van a estar destinados para uso interior proporcionando películas con **alta resistencia a la corrosión y a los agentes químicos** (Combustibles, lubricantes, ácidos y disolventes).

## APLICACIÓN

Su principal aplicación es en anclaje de paneles estructurales a la platea mediante una broca mecánica de expansión que va colocada cada 1.2m\* colaborando con los esfuerzos laterales.



(\*) valor orientativo, el mismo puede cambiar según carga de viento por zona geográfica o cálculo de ingeniería.

CARACTERÍSTICAS	
MATERIAL	Chapa de acero
RECUBRIMIENTO	EPOXI Naranja
ESPESOR	3.2 mm
ALTO	9 mm ±1
ANCHO	75 mm ±2
PROFUNDIDAD	60 mm ±1
BROCA	M10 X 95/100

## PRESENTACIÓN ESTANDAR DEL PRODUCTO

Presentación (embalaje)

- Caja x 10 u.

## ALMACENAJE

Se recomienda mantener hasta un máximo de 3 cajas apiladas y en lugar seco para generar un buen acopio y evitar la rotura de las mismas.