



EL SET CONTIENE:

1	x1 Estructura base
2	x1 Poste
3	x1 Elemento de fijación

1 2	<b>Material</b>	Acero galvanizado
	<b>Dimensiones</b>	400 mm
	<b>Peso neto</b>	6.2 Kg
	<b>Resistencia a la rotura</b>	>2500 daN
	<b>Medidas de instalación</b>	200x200 M12
3	<b>Material</b>	Acero inoxidable
	<b>Dimensiones</b>	Altura 39 mm
	<b>Peso neto</b>	0,2 Kg
	<b>Resistencia a la rotura</b>	>2500 daN
	<b>Medidas de instalación</b>	Oblongo de Ø 13 x 25 mm

## Descripción

- Poste para su instalación contraplacado a estructura y con elemento de fijación. Gracias a su extremo roscado permite la instalación de un dispositivo de anclaje.
- Contiene un elemento de fijación que permite la sujeción de los extremos del dispositivo anticaídas a la estructura acogida.
- Instalación soldada o atornillada, para lo que se construye con un taladro central que permite su fijación mediante tornillería, tacos mecánicos o químicos según la naturaleza del soporte.
- Con poste de altura 400 mm y estructura de altura 39 mm
- De acero inoxidable 304 y Acero galvanizado
- Conforme a la norma UNE EN 795 Clase C

## Materiales

- Acero inoxidable / Acero galvanizado

## Aplicaciones

- Diseñado para su instalación contraplacado a estructura.

## STANDARDS

### EN 795

Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje.