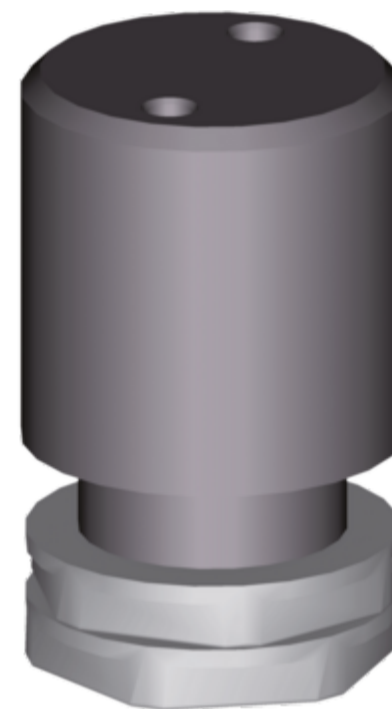


# MEDICIÓN DE PRECIPITACIONES

## Pivote completo

Número de pedido: 506350

El adaptador se utiliza junto con travesaños Compact o soportes Compact. Se utiliza para montar, por ejemplo, los sensores higrotérmicos 1.1005.54.xxx o los transmisores de precipitaciones 5.4103.xx.xxx



## Ficha técnica

Número de pedido: 506350


### General

Material	POM
Dimensiones	Ø 40 x 65 mm
Peso	0,1 kg

## Variantes

No hay otras variantes disponibles para este artículo.

## Accesorios

Producto	Nombre	Breve descripción
	Travesaño compact para montaje en pared 4.3171.2x.000	Para montar un transductor en una fachada.
	<b>General</b>	
	Material	Aluminio



Travesaño para transmisor de viento Compact 4.3171.3x.000

Para montar sensores de velocidad y dirección del viento juntos en un mástil.

**Material**

Travesaño	Aluminio (AlMgSi0,5)
Estribo de sujeción	Acero inoxidable (V2A)

**General**

Distancia del sensor horizontal	0,8 m
Peso	0,35 kg
Alojamiento	Orificio Ø 29 mm



Travesaño corto para transmisor de viento Compact 4.3171.4x.000

Para montar un sensor de velocidad o dirección del viento en un mástil.

**Material**

Travesaño	Aluminio (AlMgSi0,5)
Estribo de sujeción	Acero inoxidable (V2A)

**General**

Distancia del sensor horizontal	0,4 m
Peso	0,3 kg
Alojamiento	Orificio Ø 29 mm



Soporte compact 506347

El soporte se utiliza para fijar un transmisor de viento del tipo Compact a un portaequipos, mástil o tubo.

**General**

Montaje	para tubo de mástil Ø 35 ... 50 mm
Material	Acero inoxidable (V2A)
Dimensiones	80 x 150 mm
Peso	0,35 kg
Alojamiento	Orificio Ø 32,5 mm