# Láminas, productos y complementos para la impermeabilización

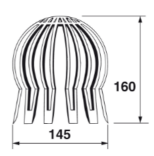
Ficha técnica Al0300\_PARA\_HOJA\_GRAVA Edición 001 de 1 de junio de 2016



## **PARAHOJAS Y PARAGRAVAS**

### PARAHOJAS POLIPROPILENO PARA TUBO DEDE 60 MM A 140 MM

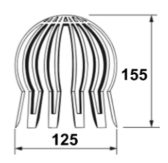




Código	Descripción	
PHPP	Parahoja polipropileno para tubos de diámetro 60-140	

#### PARAHOJAS POLIPROPILENO PARA TUBO DEDE 60 MM A 120 MM



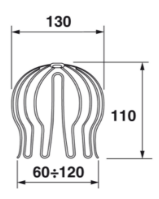


Código	Descripción	
PHBS	Parahoja polipropileno para tubos de diámetro 60-1120	



## PARAHOJAS METÁLICO PARA TUBO DE 60 A 120 MM



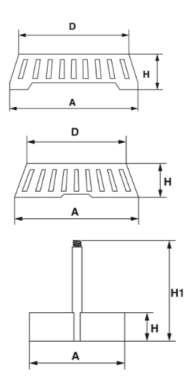


Código	Descripción		
PHAZ	Parahoja en acero galvanizado para tubos de diámetro 60120		
PHAI	Parahoja en acero inoxidable para tubos de diámetro 60120		

## PARAGRAVAS CON ASTA DE SUJECIÓN, EN POLIPROPILENO





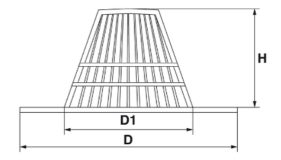


Código	Tipo de ángulo	A	D	н
PGUNI	Paragravas	195	170	50
PGPRL	Prolongador Paragravas	215	195	170
PGAST	Asta para paragravas	130	140	150



## PARAGRAVAS ESPECIAL EN POLIPROPILENO MODELO ESPAÑA





Código	Tipo de ángulo	D	D1	н
PGUNI	Paragravas	150	198	335

Todas las dimensiones en mm



#### Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin precio aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

#### **SUIMCO MATERIALES SLL**

C/ Vern 8 17452 - Massanes Girona - España Tef. 972863020 - 972863040 Fax. 972874455

comercial@suimco.es www.suimco.es