# **FILTROS Y TUBERÍAS DE PVC**

## FILTROS Y TUBERÍAS PROFESIONALES DE PVC PARA SONDEOS



Hidroplús ofrece una amplia gama de filtros y tuberías en distintos diámetros y secciones de ranurado en PVC de la más alta calidad. Un esmerado proceso productivo y la utilización de las materias primas de máxima calidad aseguran resultados satisfactorios en su uso para la construcción de sondeos.

#### + CAUDAI

- El porcentaje de área abierta es el factor que más influye en la eficacia de un filtro.
- La gran superficie abierta del filtro Hidroplús proporciona una alta permeabilidad produciendo caudales extraordinarios.
- La elección del ranurado adecuado a cada terreno evitará la entrada de partículas en el sondeo.
- La combinación de unas ranuras adaptadas al terreno y una gran superficie abierta consigue que el agua discurra hacia el interior del sondeo lentamente (baja velocidad de flujo) sin producir arrastres.
- Mantener el sondeo limpio ayudará a conservar y evitar el deterioro del equipo de bombeo y del propio sondeo, alargando la vida del mismo sin perder capacidad de aportación de agua.

### **EL TUBO Y FILTRO HIDROPLÚS:**

#### RESISTE

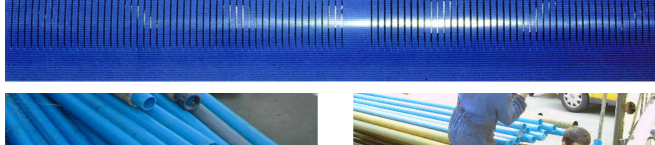
La corrosión de aguas subterráneas agresivas, productos utilizados en la regeneración de sondeos, agua de mar, sales, etc.

#### **EVITA**

Incrustaciones interiores que en el caso de la tubería de acero van mermando la capacidad del sondeo.

#### **AYUDA**

Las tareas de manipulación y transporte para la construcción de sondeos, gracias a su menor peso (muy inferior al de la tubería de acero).











### **APLICACIONES**

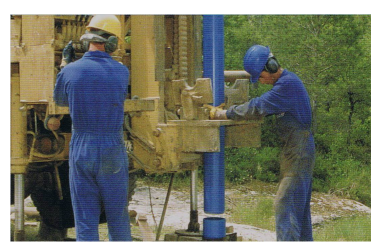
- Investigación acuíferos.
- Drenaje.
- Explotación de pozos de agua potable.
- Explotación de pozos de riego.
- Rebaje de nivel freático.
- Recuperación de sondeos perdidos por corrosión.



El filtro Hidroplús combina resistencia mecánica y un alto porcentaje de área abierta, proporcionando una gran capacidad de permeabilidad.

## **DATOS TÉCNICOS**

Diámetro	_	5 1/ 1	Resistencia
ext./int. (mm)	Espesor (mm)	Peso Kg/mt	compresión Kp/cm²
/	4.7	0.5	
33 x 24	4,7	0,5	450
43 x 30	6	0,8	480
48 x 34	6,8	0,9	480
63 x 53,6	4,7	1,2	40,45
75 x 63,8	5,6	1,8	40,55
90 x 76,6	6,7	2,46	40,15
110 x 96,8	6,6	3,2	17
125 x 110,2	7,4	3,8	18,26
140 x 123,4	8,3	5	18,25
160 x 141	9,5	6	18,35
180 x 166,2	6,9	5,3	4,29
180 x 158,6	10,7	7	18,42
200 x 184,6	7,7	6,5	4,35
200 x 176,2	11,9	8,5	18,48
250 x 230,8	9,6	9,6	4
250 x 220,4	14,8	13	18,16
315 x 290,8	12,1	16,1	4,3
400 x 369	15,3	26,1	4,3



## TABLA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EXIGENCIAS NORMATIVAS

Características	Uni.	UNE 53112	CEN 155 WI 019
Densidad	Kg/m3	1350 a 1460	1350 a 1460
Temperatura de reblandecimiento VICAT	°C	>79	>80
Absorción de agua	gr/m <sup>2</sup>	50	-
Comportamiento al calor	%	>5	>5
Resistencia al impacto			
A 0°C fallos	%	>5	>5
A 20°C fallos	%	>5	>5
Resistencia a la tracción Mpa	>49	-	
Alargamiento en rotura	%	>80	-
Resistencia a la presión interna			Dn Dn
A 20°C durante 1 h.	Мра	4,2 Pn	<90 <90
A 20°C durante 100 h.	Мра	3,5 Pn	4,2Pn 3,35Pn
A 20°C durante 1000 h.	Мра	1,0 Pn	3,5Pn 2,80Pn
Grado de gelificación 15°30'	-	-	1,25Pn 1,0Pn
Tensión tangencial Ss	Мра	10	
Módulo elástico a corto plazo Mpa	3.000		

## **PERMEABILIDAD**

Caudal en m3/h por m de filtro instalado (V=3cm/seg)

