

# ACCESORIOS DE POLIETILENO III

—• Toma electrosoldable, para realizar ramales con o sin carga sobre tuberías de polietileno hasta diámetro 315



FC-79-PTP-07



**ACUSTER**

# ACCESORIOS DE POLIETILENO III

- Toma electrosoldable, para realizar ramales con o sin carga sobre tuberías de polietileno hasta diámetro 315



## INFORMACIÓN

### > Características

- > Compatibilidad con diferentes resinas de PE (PE 80 / PE 100 / PE-Xa).
- > Fabricación según normas internacionales.
- > Para suministros de gas y agua.
- > Fusionable bajo condiciones extremas (-10°C y +50°C).
- > Permite realizar la prueba de presión antes de la perforación.
- > 100% estanca durante la perforación.
- > Fusionable con cualquier unidad de electrofusión universal.
- > Tiempos de electrofusión reducidos.

### > Aplicación

<b>Tuberías:</b>	Para PE de Media/Alta Densidad (PE80, PE100).
<b>Rango de Aplicación:</b>	Diámetros desde 32 a 315 mm, con salidas de 20 a 63 mm.
<b>Presiones de Trabajo:</b>	<b>Acometidas para redes de gas:</b> PE 80 - SDR 17,6/11 - MOP 2,5 / 5 bar. PE 100 - SDR 17,6/11 - MOP 6 / 10 bar.  <b>Acometidas para redes de agua:</b> PE 80 - SDR 17/11 - MOP 8 / 12,5 bar. PE 100 - SDR 17/11 - MOP 10 / 16 bar.



## ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

- 1 Cuerpo** Resina de polietileno inyectada de Alta Densidad (AD) en PE 100.
- 2 Resistencia** Cobre. Bornes de conexión de 4 mm.  
Tensión de trabajo : 40V.

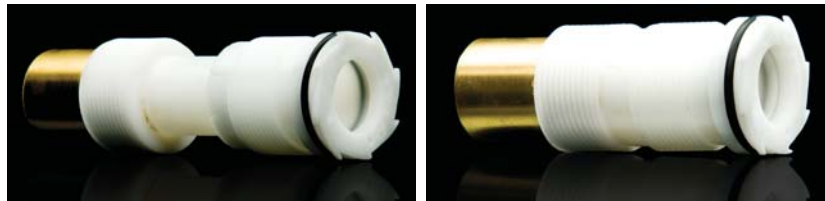


## MONTAJE

Por sus características de diseño, la Toma en Carga AGRU, puede montarse para soldar, con el sistema de Mordaza de Apriete o con el sistema de tornillos incluidos en el kit. Una vez soldada la toma a la tubería, la utilización de las llaves para perforar y su sistema patentado de autoperforación, facilitará la instalación de la pieza. Para un correcto montaje, consultar “Manual de Usuario para redes de PE”.

Características del perforador:

- > Perforador telescópico patentado.
- > Perforación 100% estanca.
- > Dispositivo de seguridad antigiro.
- > Imposible desmontar el perforador telescópico del cuerpo del accesorio.



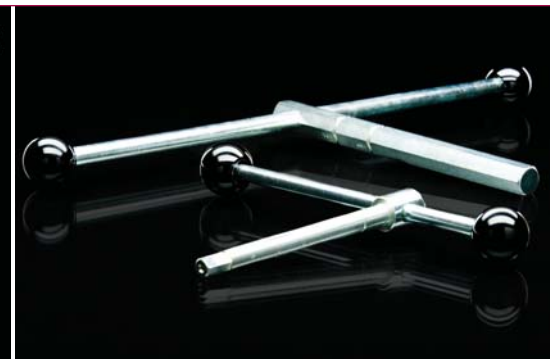
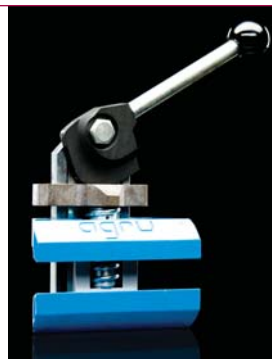
## SUMINISTRO

Una vez determinado el diámetro de la tubería y la salida de la toma, rogamos consultar la tabla de nuestra tarifa vigente, para confirmar las unidades por caja.



## RECAMBIOS

- > Mordaza de apriete.
- > Llaves de perforación.



# ACCESORIOS DE POLIETILENO III

- Toma electrosoldable, para realizar ramales con o sin carga sobre tuberías de polietileno hasta diámetro 315



## DIMENSIONES

Cuerpo	Salida					Diámetro perforador
	20	25	32	40	63	
32	X	X	-	-	-	14
40	X	X	X	-	-	14
50	-	-	X	-	-	14
63	X	-	X	X	X	26
90	X	-	X	X	X	32
110	X	-	X	X	X	32
125	X	-	X	X	X	32
160	X	-	X	X	X	32
180	-	-	X	-	X	32
200	-	-	X	X	X	32
225	-	-	X	-	X	32
250	-	-	-	-	X	32
280	-	-	-	-	X	32
315	-	-	-	-	X	32

### • FICHAS RELACIONADAS •

PMH	Programa Maquinaria y Herramientas :	
	<b>EQUIPO DE ELECTROFUSIÓN MODELO BEAT</b>	FC-78-PMH-01
	<b>ÚTILES PARA PE</b>	FC-71-PMH-10
	<b>ELEMENTOS DE CORTE PE</b> (cortatubos)	FC-71-PMH-11
PTP	Programa accesorios para Tuberías Plásticas :	
	<b>ACCESORIOS DE POLIETILENO I</b> (electrosoldables)	FC-79-PTP-03
	<b>ACCESORIOS DE POLIETILENO II</b> (tope)	FC-79-PTP-05