

# ARQUETAS DE CONEXIÓN Polietileno

6060 08/08/2023

# Devolvamos lo mejor a la tierra

# Descripción

Las arquetas de conexión son equipos destinados a facilitar el mantenimiento de las canalizaciones

Fabricados en polietileno son equipos estancos e insensibles al H2S y a los parásitos que lleva el agua.

#### REP2 / 02 / 04

El repartidor de caudal REP2/02/04 está formado por:

1 cuerpo en polipropileno de altura 420 mm, con una base que permite la repartición homogénea del efluente a través de las 6 salidas.

1 entrada Ø 100 y 6 salidas Ø 100 preparadas para ser abiertas con golpe de martillo según necesidad.

Una tapa roscada modelo CV220-1.

#### REC2 / 02 / 13

El recolector de caudal REC2/02/13 se utiliza a la salida de filtro de arena, está constituido por:

Un cuerpo en polietileno altura 1 300 mm

6 entradas Ø 100 y 1 salida Ø 100 preparadas para ser abiertas con golpe de martillo

Una tapa roscada modelo CV220-1.

# Instalación

Perforar los agujeros de entrada y de salida del repartidor o recolecto de caudal en los emplazamientos deseados abriendo a golpe de martillo. Colocar la arqueta a nivel, sobre una superficie plana y proceder a rellenar con arena alrededor.

El realce RH2/03/15 (150 cm) permite llevar la tapa a nivel del suelo a máximo de 150 mm.

La tapa debe quedar siempre accesible para permitir la inspección.

### Mantenimiento

Las arqueta de conexión no necesitan un mantenimiento específico.

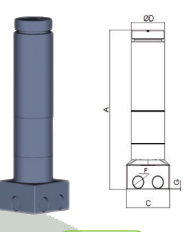
# Opcionales

RH2/03/15 Realce para roscar de DN 210 mm y altura 150 mm.

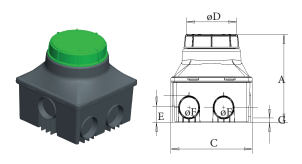
## **Funcionamiento**

Para los repartidores de caudal, el efluente llega por una entrada. El caudal se reparte en una o más salidas. El nº máximo de salidas son 6. Los repartidores de caudal se pueden utilizar también como arqueta de inspección.

En caso de arqueta recolectora, el efluente llega por las entradas que se han conectado, el efluente se evacua por una salida conectada previamente.







REP2/04/04

Referencia	A (mm)	D (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
REP2/04/04	420	306	400	50	100	10
REC2/02/13	1300	306	400	10	100	10

