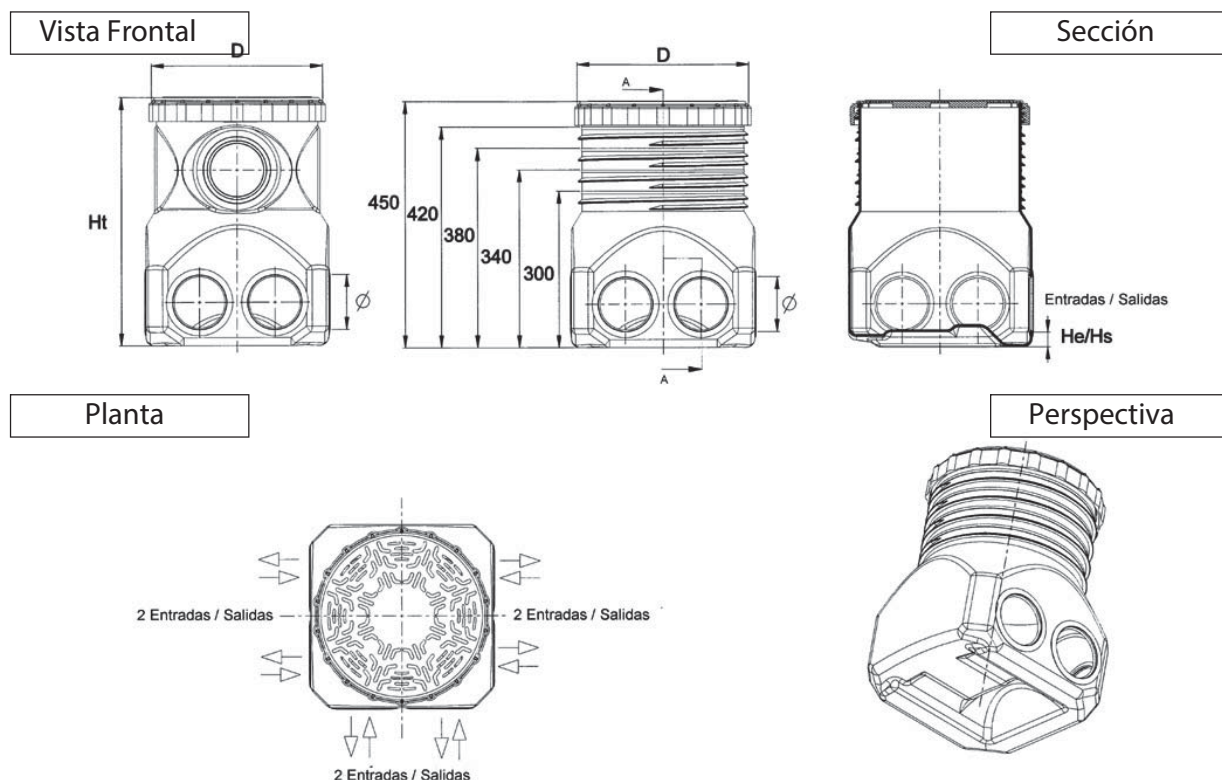


Arqueta de cierre RBOU 450 ajustable para sistemas de infiltración en el terreno



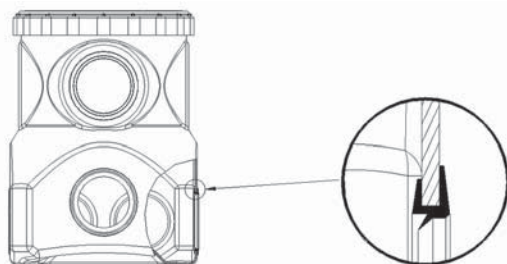
Tipo	Peso (kg)	Diámetro total D (mm)	Diámetro Ø Entrada (mm)	Diámetro Ø Salida (mm)	Altura total Ht (mm)	Altura entrada He (mm)	Altura Salida Hs (mm)
RBOU 450 ajustable	2,85	320	110	100	450 a 270	20	20
Realces REHR 250/500/750	1,25/2,00/2,85	320	-	-	250, 500, 750	-	-

DESCRIPCIÓN

Cilindro monobloc (altura 450 mm) en polietileno de alta densidad, fabricado por extrusión-soplado, que consta de:

- Una tapa roscada perforada desmontable.
- Fondo canalizado que permite la correcta distribución de los efluentes en los tubos de esparcimiento.
- 6 tapones de PE de Ø100 mm montados con juntas de estanquidad elásticas (3 entradas y 3 salidas laterales bajas).
- Ajustable a 5 alturas de 270 mm min. a 450 mm max. mediante el corte de la rosca a la altura deseada.

Los realces REHR de polietileno (opcional) en alturas de 250, 500 y 750 mm, permiten compensar eventuales diferencias de nivel.



INSTALACIÓN

La arqueta de cierre se coloca enterrada al final del sistema de infiltración (lecho o zanjas).

- El fondo donde se asiente la arqueta, será plano y exento de todo objeto punzante, y se recubrirá con una capa de arena de aproximadamente 10 cm de espesor.
- Debe colocarse de manera completamente horizontal con respecto a los tubos de drenaje del lecho o de las zanjas de infiltración.
- Los tubos de unión entre los tubos de infiltración y la arqueta de reparto se conectan por sujeción simple a las juntas elásticas de estanquidad (sin cola) de la arqueta. Las salidas no utilizadas permanecen cerradas por los tapones suministrados montados por el interior de la arqueta.
- La tapa debe permanecer aparente y aflorar al nivel del suelo.
- El realce opcional se coloca por roscado. Puede ser cortado para ajustarse a la altura deseada.
- El relleno lateral (con arena) estará exento de todo elemento punzante o cortante y debe tener en cuenta el asentamiento del terreno.
- Se prohíbe toda plantación sobre y a menos de 3 metros del sistema de infiltración.