



VISIMOP II Ø1000

3 ENTRADAS: PARA CONEXIÓN PVC Ø 125/160 / 200/ 250/ 315/ 400
SALIDA: PARA PVC Ø 200/250 O PVC Ø 315/400
EN POLIETILENO

5480

1 Ventajas

La VISIMOP monobloque 5480, en Ø 1000 con tres entradas y una salida, en polietileno, es un registro de visitas y de conexión con escalones. Está concebido para las redes de CAUDAL libre y en PVC con Ø 200, 250, 315 y 400. Su resistencia y facilidad de instalación, le permiten cumplir con los requisitos de la instalación, independientemente de las dificultades de acceso.

Como opcional, el registro puede ir equipado con los siguientes accesorios:

- Repartidor de carga en hormigón prefabricado 400KN, ref RCB 602-20 o RCB602-15.
- Adaptador en polietileno, altura 150 mm, ref AHV612.
- Junta de acometida JVH para las entradas.
- Junta de goma, ref AD666-0630, para la estanqueidad entre la parte superior del registro y el repartidor de carga.

Referencia corona de apertura	Referencia junta
AD699-160	JVH160
AD699-200	JVH200
AD699-250	JVH250
AD699-315	JVH315
AD699-400	JVH400

Para otros accesorios, ver ficha técnica 5496

2 Funcionamiento

En conformidad con las exigencias de las instalaciones y desarrollado con profesionales del sector, el equipo tiene:

- Una estanqueidad perfecta.
- Resistencia a la capa freática.
- Garantía frente a la corrosión.
- Facilidad de instalación.
- Perfil hidráulico con pendiente del 2%.
- Sin acumulación de sedimentos.
- Cinco posibilidades de conexión.



3 Garantía

Las Visimop están garantizadas 10 años contra la corrosión.

4 Opcionales

Ver la ficha técnica 5496

5 Mantenimiento

Gracias a la calidad del polietileno de alta densidad, los registros VISIMOP no necesitan ningún tipo de mantenimiento.

Instalación

Ver ficha de instalación P031

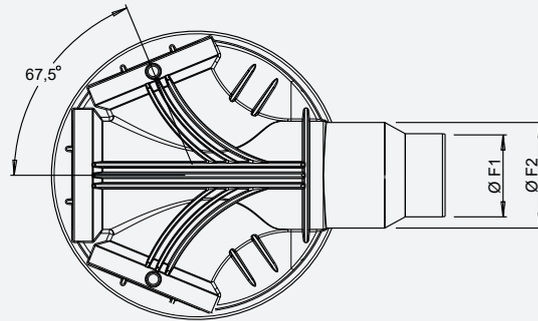
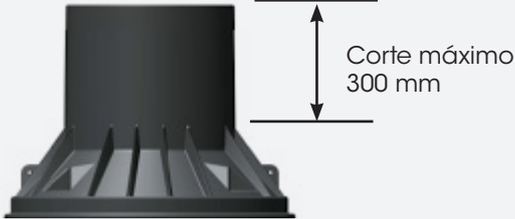
- Está concebido para las redes de saneamiento sin presión por gravedad, con múltiples conexiones en PVC DN 200, 250, 315 y 400.
- Compruebe el diámetro de conexión y la orientación de sus tuberías.
- A continuación, proceder a recortar la acometida con la sierra de corona adaptada al diámetro adecuado.
- Colocar la junta de conexión correspondiente.
- Ajuste a la parte inferior de la excavación y luego coloque la boca de acceso. Conecte las tuberías de entrada y salida. Colocar el relleno compactando en capas sucesivas.
- Coloque la junta entre la boca de hombre y el repartidor de carga, si se utiliza este último.
- Colocar el repartidor de carga con la tapa de fundición o la tapa de polietileno, según el caso.
- En caso de presencia de capa freática, consultar con nuestro departamento técnico.
- El registro no debe realizarse, de lo contrario perderá su garantía.

VISIMOP II Ø1000

3 ENTRADAS: PARA CONEXIÓN PVC Ø 125/160 / 200/ 250/ 315/ 400

SALIDA: PARA PVC Ø 200/250 O PVC Ø 315/400

5480

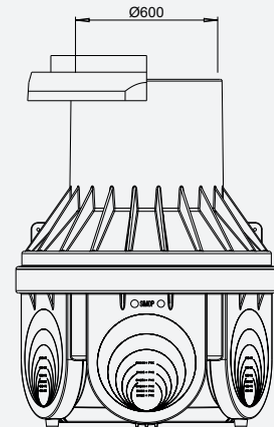
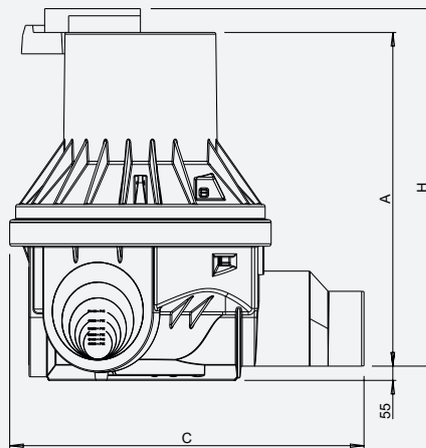


H = NIVEL DE AGUA/ TAPA DE FUNDICIÓN

Para el cálculo de la cota H, se ha usado el repartidor de carga RCB602-20 (ver ficha técnica 5498)

Atención:

- Diferencia de altura de 10 mm entre el hilo de agua de entrada y el hilo de agua de salida en el trayecto directo
- Diferencia de altura de 30 mm entre el hilo de agua de entrada a 67,5° y el hilo de agua de salida



REFERENCIAS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA TUBO DE PVC						
	A	C	F1	Ø F2 salida	H sin corte	H máxima con corte	Certificado NF A
5480PV2025-14	1410	1470	200	250	1570	1270	sí
5480PV2025-17	1710	1470	200	250	1870	1570	sí
5480PV2025-20	2010	1470	200	250	2170	1870	sí
5480PV2025-23	2310	1470	200	250	2470	2170	sí
5480PV2025-26	2610	1470	200	250	2770	2470	
5480PV2025-29	2910	1470	200	250	3070	2770	
5480PV2025-32	3145	1470	200	250	3305	3005	
5480PV2025-35	3445	1470	200	250	3605	3305	
5480PV2025-38	3745	1470	200	250	3905	3605	
5480PV2025-41	4028	1470	200	250	4188	3888	
5480PV3140-14	1410	1480	315	400	1570	1270	
5480PV3140-17	1710	1480	315	400	1870	1570	
5480PV3140-20	2010	1480	315	400	2170	1870	
5480PV3140-23	2310	1480	315	400	2470	2170	
5480PV3140-26	2610	1480	315	400	2770	2470	
5480PV3140-29	2910	1480	315	400	3070	2770	
5480PV3140-32	3145	1480	315	400	3305	3005	
5480PV3140-35	3445	1480	315	400	3605	3305	
5480PV3140-38	3745	1480	315	400	3905	3605	
5480PV3140-41	4028	1480	315	400	4188	3888	