



OMS - SACEDA, S.A.
División Pequeñas Comunidades

Compacto pozo+filtro - POFF

Combinación de pozo clarificador y filtro biológico en un único elemento compacto en P.R.F.V.

Tratamiento por sedimentación, digestión anaerobia y filtración biológica de película fija.

Aplicaciones en depuración de aguas residuales urbanas para pequeñas comunidades.

Muchas ventajas a su alcance

Economía

Mínima obra civil.
Fácil instalación.

Modularidad

Diseñamos su sistema a partir de elementos compactos de la gama SG, PO, FB y 800-R.

Rendimientos

Con el tratamiento conjunto de pozo clarificador y filtro biológico se obtienen reducciones de la DBO₅ de hasta el 70%.

Disponibilidad

Stock permanente.
Fabricación propia en Zaragoza.

Confianza

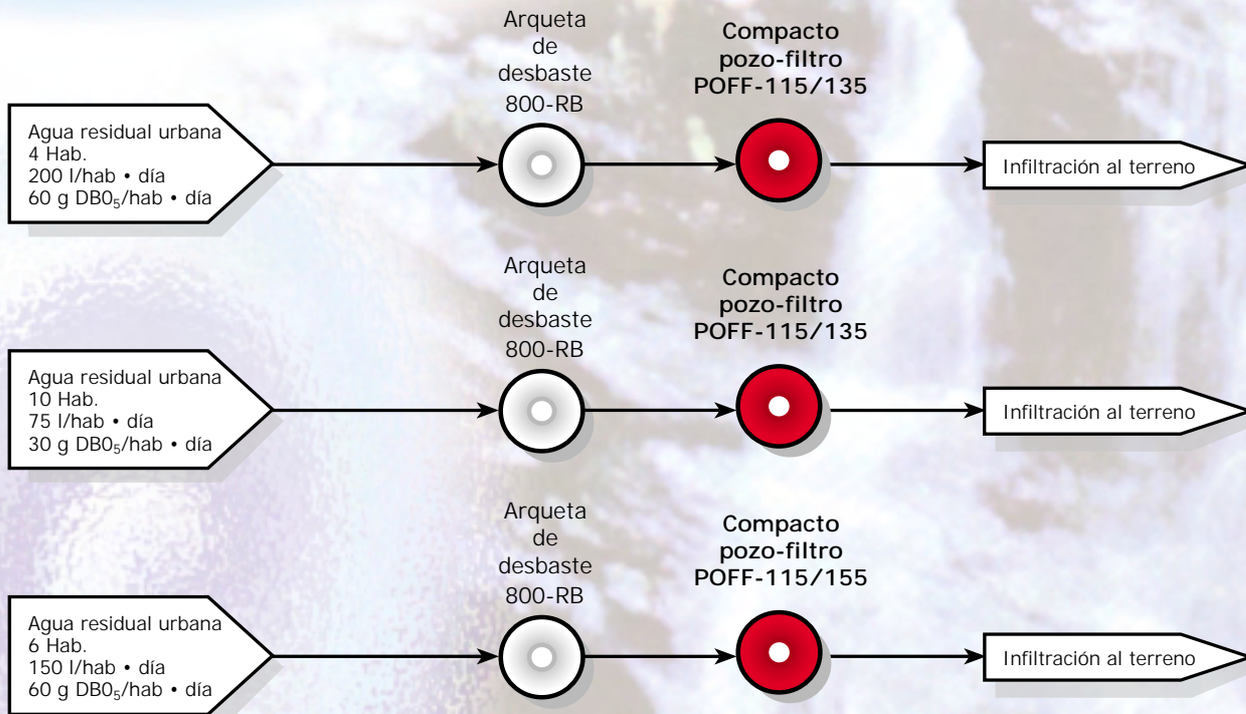
Más de 60.000 pozos OMS instalados avalan la calidad de nuestros productos.



Modelo	Habitantes	Dotación (l/h-día)	Carga (g DBO ₅ /h-día)	Diámetro (mm)	Altura (mm)
POFF-115/135	4	200	60	1.270	1.350
	5	150	60	1.270	1.350
	10	75	30	1.270	1.350
POFF-115/155	5	200	60	1.270	1.550
	6	150	60	1.270	1.550
	13	75	30	1.270	1.550

Compacto pozo+filtro - POFF

Ejemplos de aplicaciones



Para otras aplicaciones consultar

Otros productos y servicios OMS-SACEDE

- Separadores de grasas SG
- Pozos clarificadores POF y POH
- Filtros biológicos FBF y FBH
- Arquetas prefabricadas 800-R
- Sistema de depuración BETA
- Sistema de depuración APDS
- Sistema AEROLAK-OMS
- Difusores de membrana ROEDIGER
- Tratamiento Aguas Residuales Industriales
- Tratamiento Aguas Residuales Urbanas
- Tratamiento de Aguas Potables
- Tratamiento de Residuos

Dónde efectuar su pedido

Servicio Comercial

Central en Barcelona	Madrid	Valencia
08013. Consell de Cent, 445-449, ENTLO. B	28003. Cea Bermúdez, 12, 1º C	46001. Barón de Cárcer, 48, 11º E
Telf.: 93 221 47 48	Telf.: 91 554 25 29/31	Telf.: 96 352 12 27
Fax: 93 221 04 15	Fax: 91 554 34 51	Fax: 96 352 69 28
E-mail: comercial@oms-saccede.es	E-mail: madrid@oms-saccede.es	E-mail: valencia@oms-saccede.es



OMS - SACEDE, S.A.

www.oms-saccede.es