

# DESARENADORES

Especialmente indicados para separar areias e terras arrastadas pelas águas, que depois são tratadas nos separadores de hidrocarbonetos

## FUNCIONAMENTO

As águas sujas com um elevado conteúdo de resíduos sólidos são intercetadas no desarenador, onde permanecem retidas, produzindo-se a decantação das areias e terras.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DES (FORMATO CILÍNDRICO)



REFERÊNCIA	Volume l	D mm	H mm	Ø Boca de acesso mm	Ø Tubagens mm	Peso kg
DES 1000	1.000	1.150	1.360	410	110	30
DES 2200	2.200	1.600	1.490	567	160	55
DES 3000	3.000	1.740	1.590	567	160	65
DES 4000	4.000	2.120	1.600	567	200	90
DES 5000	5.000	2.120	2.050	567	200	105

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DES (FORMATO CISTERNA)



REFERÊNCIA	Volume l	D mm	L mm	Ø Boca de acesso mm	Ø Tubagens mm	Peso kg
DES 10000	10.000	2.000	3.700	567	315	500
DES 12000	12.000	2.000	4.340	567	315	600
DES 15000	15.000	2.000	5.290	567	315	700
DES 21000	21.000	2.500	4.800	567 (2)	315	800
DES 25000	25.000	2.500	5.600	567 (2)	315	900
DES 30000	30.000	2.500	6.650	567 (2)	315	1.000

## ACESSÓRIOS

### INDICADOR DE NÍVEIS DE ÓLEOS - INH



### TAMPAS DE REGISTRO CIRCULAR

Tampa em ferro fundido dúctil, classe de carga D400 de acordo com UNE EN 124-2, superfície com relevo e sistema de fecho. Aro circular em ferro fundido com abertura útil de 600 mm. Aro com apoio elástico antirruído. Tampa articulada com abertura a 120°, bloqueio contra fecho acidental e removível em posição vertical. Opção de inscrições em alto ou baixo relevo. Com possibilidade de sistema antirroubo.

### TAMPAS DE REGISTRO QUADRADA

Tampa quadrada ACO GUSS, para caixas de pavimento, em ferro fundido dúctil, classe de carga D400 de acordo com a UNE EN 124-2, superfície com relevo e orifícios para levantamento. Aro quadrado em ferro fundido com vedação hidráulica. Com ângulo reto de posicionamento. Opção de inscrições em alto ou baixo relevo.

REF.	TAPA	Medidas exterior marco	H marco	Medidas	Luz livre	Clase de Carga
00150470	FIX75	ø 780	75	ø 645	ø 600	D400
01202871	900LD	900x900	75	832x832	800x800	D400

### BIODEGRADADOR DE HIDROCARBONETOS - BSH

São almofadas absorventes para instalar no interior dos separadores, evitando assim a acumulação de hidrocarbonetos e facilitando a sua posterior eliminação e gestão.

Com a sua instalação, a manutenção dos separadores será praticamente desnecessária, reduzindo os custos de gestão de resíduos perigosos.

### VANTAGENS

- Fácil instalação
- Manutenção mínima
- Sistema ecológico e preventivo

