

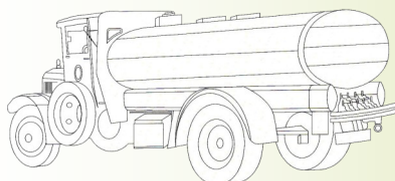
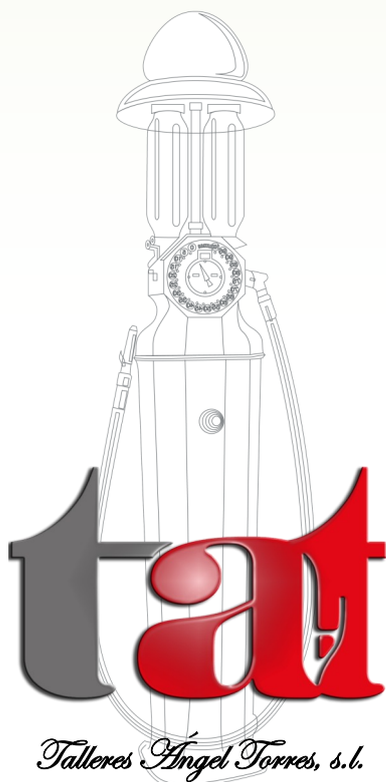


# DECANTADORES DE SÓLIDOS



CE CPD 89/106

Los Decantadores de Sólidos ECODEPUR® modelos DEKTECH® son recipientes destinados a la separación de arenas y lodos que son arrastrados por el efluente contaminado antes de ser dirigido al separador de hidrocarburos, cumpliendo con la normativa vigente sobre vertidos contaminantes.



[www.talleresangeltorres.es](http://www.talleresangeltorres.es)



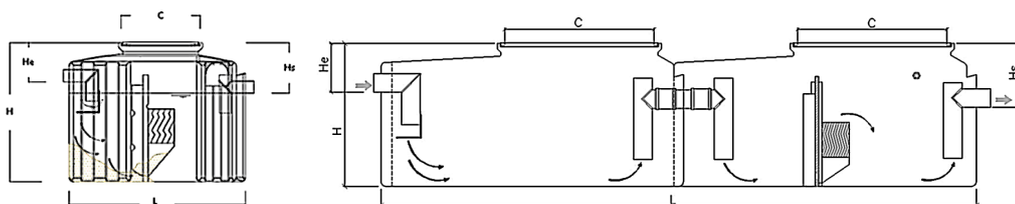
C/ Automoción, 36 - 41007 Sevilla  
902 195 025 info@talleresangeltorres.es

## CARACTERÍSTICAS

Los Decantadores de Sólidos ECODEPUR® Gama DEKTECH® son recipientes estancos destinados a la separación de arenas y lodos que son arrastrados por el efluente contaminado antes de ser dirigido al separador de hidrocarburos. Permiten aumentar exponencialmente la cantidad de lodos e hidrocarburos acumulados, reduciendo los costes de limpieza periódicos, protegiendo a los dispositivos de los equipos colocados a continuación (especialmente filtros coalescentes y válvulas de cierre de los separadores de hidrocarburos), y mejorando la calidad del efluente tratado.

- Materiales ensayados conforme a Norma EN 858-1 (separadores CE).
- Aumenta rendimiento y reduce mantenimiento del separador (2ª fase).
- Elevada resistencia mecánica e insensibilidad a la corrosión.
- Facilidad y rapidez en instalación y mantenimiento.
- Impacto visual nulo, sin olores desagradables y no consume energía.

## DISEÑO



Modelo	Vol (l)	H (mm)	L (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø Tub (mm)	Peso (kg)
Dektech 6	1.390	1.238	1.560	320	500	600x600	110	135
Dektech 10	2.448	1.238	2.579	300	470	2x(600x600)	110	235
Dektech 15	2.780	1.238	3.120	340	540	2x(600x600)	125	270
Dektech 20	4.896	1.238	5.078	370	550	4x(600x600)	160	470

## APLICACIONES

- Áreas de lavado de vehículos
- Gasolineras y unidades de suministro
- Gasocentros y almacenes fiscales
- Cooperativas y flotas de transporte
- Puertos deportivos y pesqueros
- Instalaciones de consumos propios
- Talleres y almacenes de chatarra
- Almacenes de aceites no alimentarios

