

El sistema esta constituido por un equipo para la extracción de agua contaminada que requiere un tratamiento primario previo al vuelco al cuerpo receptor (agua superficial o desagüe cloacal). El equipo puede trabajar con bomba neumática o con bombas electro sumergibles.

El equipo esta expresamente diseñado para el tratamiento de agua contaminada con hidrocarburos, aunque puede ser utilizado para el tratamiento de contaminantes genéricos, previa verificación de la compatibilidad química de los materiales utilizados con el agua a tratar



### El equipo comprende:

- 1 pileta de acumulacion
- 1 separador agua/aceite
- 1 pileta de acumulacion para agua
- 1 bomba para dirigir el agua tratada hacia los tanques con carbón activado
- 2 filtros de carbon activado
- 1 ventola para la circulación forzada de aire
- Manómetro, caudalímetro, válvula de muestreo, lavado contracorriente de los filtros
- Posibilidad de Aislamiento del equipo (Opcional).

**Capacidad de tratamiento** fino a 3.6 m3/h

**Volumen** 2,60x2,10x2,30 m

**Peso:** 1300 kg ca. (vuoto)

**Potencia Instalada** 1 Kw

### Características técnicas del equipo

<b>Estructura</b> (incluye tubería de acero, instrumentos)	<b>Q.tà</b>
Estructura aislada	1
Tanque 480 litros	1
Tanque 440 litros	1
Separador Agua/aceite	1
(*) Filtro	2 diam 600/700 o 1 diam 800
<b>Bomba Gmp</b>	1
<b>Tablero electrico</b>	
Armazon iluminado	1
Sonda de nivel	3
Aspirador	1
Tablero electrico general (**)	1
Tablero con combinacion telefonica	1
<b>Certificación "CE"- Comunidad Europea</b>	

### Características IMP. Aspiración

Es. para 2 bombas neumáticas

<b>Tablero compresor aire</b>	<b>Q.tà</b>
Compresor 100 litros	1
Kit tratamiento de condensación 100 litros	1
Quadro neumatico dos entradas	1
Tablero electrico compresor	(**) sustitutivo
Equipo para compresor	1

### No incluido en el equipo

Medidor Energía Eléctrica  
Unidad de bombeo Antiexplosiva  
Aislante Termo/Fono adsorbente  
Bomba de extracción  
Ingreso Colector  
Materiales provisionales para la instalación  
Transporte/instalacion