

**INSTALACIONES PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE VEHÍCULOS
FUERA DE USO.****NUEVA VERSIÓN DE EQUIPOS**

La nueva versión de equipos de aspiración de vacío diseñados por Grupo Emar ofrece la máxima eficiencia en aspiración (el 99% de efectividad sobre el -1 bar, la máxima depresión físicamente posible), cumpliendo a la vez con todas las normativas europeas referentes al almacenaje de productos petrolíferos. El cubeto de retención queda completamente integrada al depósito, ofreciendo al mismo tiempo todas las garantías de funcionamiento y proyectando un diseño innovador del equipo.



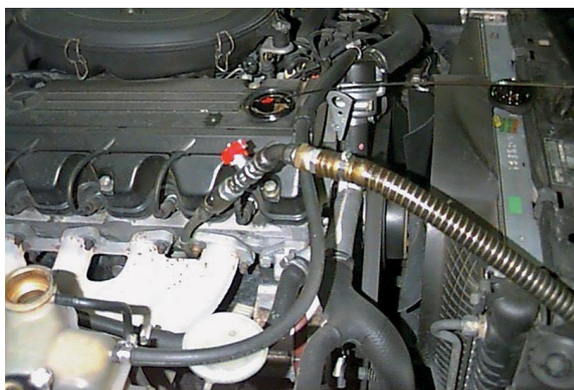
La gran ventaja de este sistema es que los fluidos no pasan por el interior de la bomba. Esto garantiza la durabilidad del equipo, evitando así posibles averías y contratiempos durante la utilización del sistema.

Respecto a la aspiración y re-utilización de carburantes, nuestros equipos disponen de certificación ATEX, y las cisternas son de doble capa. De esta forma garantizamos el cumplimiento con las normativas industriales y medioambientales.



El diseño que Grupo Emar realiza de los equipos de descontaminación de VFU les aporta una imagen unitaria, aunque cada equipo y cada cisterna están diseñados para realizar un trabajo específico.

Estos sistemas nos permiten la recuperación selectiva de los fluidos de los vehículos antes de la demolición. Los enrolladores autoretráctiles permiten una gran longitud de manguera (desde 10 m. hasta 30 m.). El equipo consta de sondas, enrolladores y tubos específicos para cada tipo de líquido. La cómoda y fácil utilización de los equipos garantizan la rapidez y la efectividad de la operación. El sistema está diseñado para que podamos recuperar selectivamente cada tipo de líquido (carburantes, anticongelante, líquido de frenos, aceites...) realizando la recuperación de forma ecológica y asegurando el cumplimiento de las normativas y legislaciones europeas para la descontaminación de los vehículos fuera de uso (VFU), así como para el almacenamiento de los diversos productos. Todos los equipos y el diseño de las instalaciones en su totalidad son estudiados en nuestro Departamento Técnico dando prioridad a la amortización del tiempo destinado en el proceso de descontaminación y garantizando la mayor limpieza y efectividad posible.



EQUIPO COMPACTO PARA LA ASPIRACIÓN Y EL SUMINISTRO DE CARBURANTES.



EM-99112.

Equipo compacto para la aspiración y el suministro de carburantes (gasolina y diesel), según normativa **ATEX**. Esta versión de equipo compacto permite ofrecer una **solución eficiente y económica** en relación con una instalación centralizada, garantizando igualmente la efectividad del trabajo y cumpliendo las normativas de seguridad. **CON CERTIFICACIÓN ATEX.**

Características del equipo:

Dos tanques de 500 L. de doble pared.
 Enrolladores Heavy-Duty de alta calidad.
 Contadores mecánicos de 3 dígitos.
 Filtros para carburante.
 Indicadores mecánicos de nivel.
 Dos extintores de explosión.



ACCESORIOS PARA LA RECUPERACIÓN DE CARBURANTE



EM-90001 y EM-90002.

Puente recogedor de carburantes.
Permite la perforación de los depósitos
y la recuperación del carburante sin riesgos.
Opción para depósito de plástico o
depósito metálico.

RECUPERADOR DE GAS FREON

Equipo para la recuperación del gas freón.

COMPACTADORA DE FILTROS:

EM-130013 (Modelo patentado)

Nos permite separar el aceite contaminado del filtro y reducir el volumen de éste, para una eliminación ecológica de los residuos.



Pol. Ind. "Can Vidal" Calle A Nave 1-08692 PUIG-REIG (Barcelona)
Tel. 938381540 · Fax 938380298
E-mail: emmar@grupoemmar.com · www.grupoemmar.com

