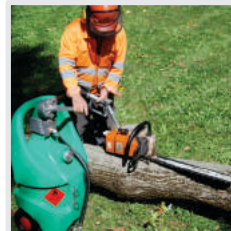


### Emilcandy 55-110

Tanques móviles de polietileno para diesel, gasolina.



Emilcaddy para Gasolina

Emilcaddy para Diesel



### Carrytank 220-440

Depósito de polietileno para el transporte de combustible diesel,

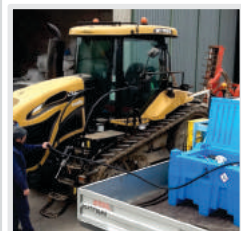
### Línea ADBLUE (DEF)

Emilcaddy 555 - 110  
Carrytank 220-440



### CTK 220 - 450

Tanque para el transporte de combustible diesel, fabricado en polietileno rotomoldeado, probado y aprobado por el Ministerio de Transportes italiano, en cumplimiento de la normativa ADR y la ONU marcado.



## Emilcandy 55-110

El depósito transportable está hecho de acero al carbono, electrosoldados para sellar y equipado con una carcasa protectora externa metal.



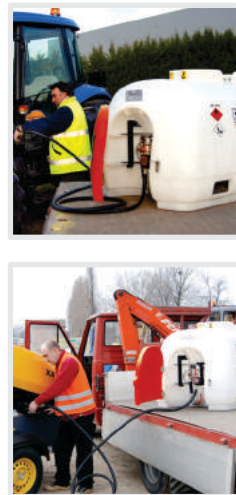
## Taspo 300 INOX

Es un recipiente metálico de acero inoxidable (AISI 304) para el transporte de pertenecer a las clases ADR 3 materiales peligrosos líquidos - 5.1 - 6.1 - 8-9 de GI (grupos de embalaje II y III) (IBC).



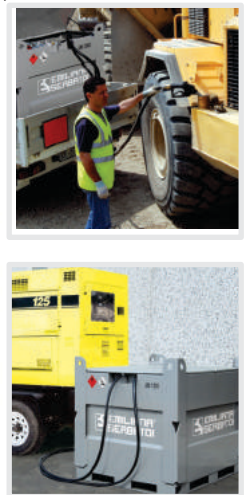
## HIPOTANK

contenedor (IBC) en el polietileno para el transporte de combustible (gasóleo), equipado con compartimento de la bomba formada en la misma estructura del depósito, que se sirve con un grupo de suministro de combustible de acuerdo a las necesidades y demandas del cliente.



## EMILCUBE

tanque metálico de contención completa, comparable a la carga completa, aprobado por el Ministerio de Transporte a los combustibles líquidos Clase 3 1202, de conformidad con las normas de la ADR, marcada A. (Diesel).



## TANKUBE

Tanque de acero, fabricada en acero al carbono, a prueba de agua electro-soldada, con chorro de arena y polvo al horno recubierta y se fija dentro de un contenedor de acero que tiene la función de protección y contención secundaria impermeable que puede contener un mínimo de 110% del volumen de combustible el tanque interior y terminado con una tapa con cierre.



## SERBATOY DA INTERRO Underground tanks

Tanques individuales y de doble pared cilíndricos horizontales para el almacenamiento subterráneo de líquidos inflamables y no inflamables. Hecho mediante el uso de placas de concha y fondos bombeados realizados en el tipo de acero al carbono S235JR que cumplen con la norma UNI EN 10025.



## TANK FUEL

Tanque cilíndrico vertical fabricado mediante el uso de placas de concha y repartió extremos de acero al carbono de calidad



## SECURBOX

Caja metálica hecha con autoportante chapa de zinc revestidas con trapezoidal al tanque de combustible refugio para el reemplazo de techos.



**NUEVA LINIA  
VERSIÓN  
VERTICAL**



## TANK FUEL BACINO 100%

Fuel tank 100% bunded

Alimentando sistema de tanque que consiste en un tanque y una unidad de bomba diseñada para suministrar combustible de una manera segura; el tanque es un tanque cilíndrico horizontal fabricada mediante el uso de placas de concha y repartió extremos de acero al carbono de calidad S 235 JR según norma UNI EN 10025,



## TANK FUEL

Tanque cilíndrico horizontal fabricada mediante el uso de placas de concha y fondos bombeados de acero al carbono de calidad



## EMILTOUCH

Tipo de control de pantalla táctil, Basado en el sistema operativo Windows CE, que consiste en un módulo de pantalla táctil integrada, 8 "color de la pantalla, lector de proximidad TAG, GPRS, la placa de E / S y el módulo de fuente de alimentación LED. El sistema está diseñado para conectarse a través de LAN, GPRS, así como para la descarga de datos a través de TAG.



## EMILPROBE

Es el sistema de alerta propuesto por tanques Emiliana que realiza un seguimiento constante, en el texto y los gráficos de este combustible en el negocio petrolero.



## ES LEVEL

Tanque cilíndrico horizontal fabricada mediante el uso de placas de concha y fondos bombeados de acero al carbono de calidad.



## MC BOX

El sistema MC consiste en un panel multi-usuario, en un software específico y en accesorios para la conexión al PC.



## ES-PUMP

Diseñado para ser utilizado como combustible para los distribuidores de uso privado, ambos tanques subterráneos por encima del suelo.



## QUIOIL

Contenedor para la recogida y almacenamiento de los aceites usados.



## DIESEL KIT

Grupo portátil para el combustible diesel, provisto de un taladro eléctrico con el motor de 12 o 24 voltios DC.



## PETROL KIT

Grupo portátil para gasolinas decantación, acompañado por la batería del motor eléctrico con 12 V DC.



## ECO KIT

Contenedor para la recogida y almacenamiento de los aceites usados,

## FOLDING TRAY

Contenedor para la recogida y almacenamiento de los aceites usados,



## TANICHE IN PVC

tanques para el transporte de combustibles y aceites. Los botes de PVC rojo



## TANQUES LLEVA BIDONES DE POLIETILENO

Teforzadas para resistir los impactos, resistentes a los agentes químicos, equipadas con rejilla de acero galvanizado desmontable para favorecer la limpieza interna.

Las cubas portabidones de polietileno son la solución más económica para respetar el medio ambiente y responder a las normas más estrictas.

