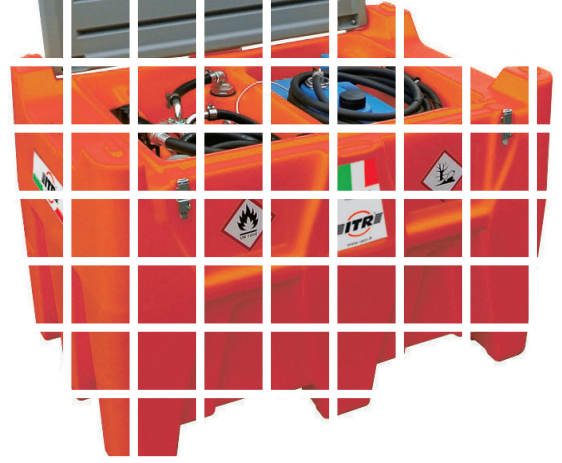




# ITR COMBO TANKS

## TANQUES COMBO ITR



### ITR® BIFUEL TANK 400 + 50 LT

ITR® BIFUEL TANK 400+50 is a tank made in linear polyethylene designed for Diesel fuel and AdBlue® transport; it is equipped with the following fittings: reinforced lockable lid, filling aluminium plug for Diesel compartment and filling polyethylene plug for AdBlue® compartment, with integrated air vent device, level indicator, inline filter, fuel transfer unit, automatic fuel nozzle, built-in forklift pockets (full tank), handles for lifting and carrying (empty tank) and integrated recesses for securing with ratchet lashing straps during transport. All the fittings are made of aluminium or materials compatible with Diesel fuel and AdBlue®.



Diesel Fuel

AdBlue

### TANQUE COMBINADO ITR® 400 + 50 LT

El tanque Bifuel ITR® 400+50 es un producto realizado en polietileno lineal diseñado para el combustible diesel y el transporte AdBlue®; está equipado con los siguientes accesorios: tapa bloqueable reforzada, tapa de aluminio para el llenado del compartimiento Diesel y tapón de llenado de polietileno para el compartimiento AdBlue®, con el dispositivo de salida de aire integrado, indicador de nivel, filtro en línea, unidad de transferencia de combustible, inyector automático de combustible, bolsillos para carro elevador (tanque lleno), manijas para elevación y transporte (tanque vacío) y escotaduras integradas para asegurar las correas de amarre durante el transporte. Todos los accesorios están hechos de aluminio o materiales compatibles con el combustible diesel y AdBlue®.

## MAIN FEATURES

- Volume Diesel fuel compartment: 400 liters
- Volume AdBlue® compartment: 50 liters
- Dimensions (LxWxH): 1.200x800xH785 mm
- Empty weight: 45 Kg
- Empty weight including both transfer units 12V: 57 Kg
- Wall thickness: 6,5 mm
- Level indicator (only Diesel fuel compartment)
- In-Line filter (only Diesel fuel compartment)
- Filling plug, size 2", with integrated air vent valve on both compartments



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Volumen del compartimiento de combustible Diesel: 400 litros
- Volumen del compartimiento AdBlue® : 50 litros
- Dimensiones (LxWxH): 1.200x800xH785 mm
- Peso en vacío: 45 Kg
- Peso en vacío incluyendo ambas unidades de transferencia de 12 V: 57 Kg
- Espesor de la pared: 6,5 mm
- Indicador de nivel (sólo en el compartimiento de combustible diesel)
- Filtro en línea (sólo en el compartimiento de combustible Diesel)
- Tapón de llenado, tamaño 2", con válvula de ventilación de aire integrada en ambos compartimentos

### STANDARD CONFIGURATION

UCT5040RG0104 (12V)  
UCT5040RG0204 (24V)

- DC fuel transfer pump, mod. DEVIL40 (12 or 24 V), flow rate 40 l/min for Diesel compartment
- Submersible pump 12V, flow rate 15 l/min for AdBlue® compartment
- 4 m of hose for Diesel fuel and 4 m of hose for AdBlue®
- Automatic nozzle for Diesel fuel and manual nozzle for AdBlue®
- 4 m of battery power cable and clamps for battery connection

### CONFIGURATION NR.1

UCT5040RG0104Z2 (12V)  
UCT5040RG0204Z2 (24V)

- DC fuel transfer pump, mod. DPUMP (12 or 24 V), flow rate 70 l/min for Diesel compartment
- Submersible pump 12V, flow rate 15 l/min for AdBlue® compartment
- 4 m of hose for Diesel fuel and 4 m of hose for AdBlue®
- Automatic nozzle for Diesel fuel and manual nozzle for AdBlue®
- 4 m of battery power cable and clamps for battery connection

### CONFIGURATION NR.2

UCT5040RG0104AC

- AC fuel transfer pump, mod. DEVIL55 (230 V), flow rate 50 l/min for Diesel compartment
- Submersible pump 12V, flow rate 15 l/min for AdBlue® compartment
- 4 m of hose for Diesel fuel and 4 m of hose for AdBlue®
- Automatic nozzle for Diesel fuel and manual nozzle for AdBlue®
- 1.80 m of power cable with Schuko plug for connection to 230V supply (Diesel fuel)
- 4 m of battery power cable and clamps for battery connection (AdBlue®)

### OPTIONAL

- UCTM24: digital flow meter for Diesel fuel
- UCTWF: water separator filter for Diesel fuel

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

UCT5040RG0104 (12V)  
UCT5040RG0204 (24V)

- Bomba de trasiego de combustible DC, mod. DEVIL40 (12 24V), caudal 40 l/min para compartimiento Diesel
- Bomba sumergible 12V, caudal de 15 l/min para el compartimiento de AdBlue®
- 4 m de manguera para combustible diesel y 4 m de manguera para AdBlue®
- Pistola automática para el combustible diesel y boquilla manual para AdBlue®
- 4 m de cable de energía de la batería y las abrazaderas para la conexión de la batería

### CONFIGURACIÓN NR.1

UCT5040RG0104Z2 (12V)  
UCT5040RG0204Z2 (24V)

- Bomba de trasiego de combustible DC, mod. DPUMP (12 24V), caudal 70 l/min para compartimiento Diesel
- Bomba sumergible 12V, caudal de 15 l/min para el compartimiento de AdBlue®
- 4 m de manguera para combustible diesel y 4 m de manguera para AdBlue®
- Pistola automática para el combustible diesel y boquilla manual para AdBlue®
- 4 m de cable de energía de la batería y las abrazaderas para la conexión de la batería

### CONFIGURACIÓN NR.2

UCT5040RG0104AC

- Bomba de transferencia de combustible de CA, mod. DEVIL55 (230 V), caudal de 50 l/min para compartimiento Diesel
- Bomba sumergible 12V, caudal de 15 l/min para el compartimiento de AdBlue®
- 4 m de manguera para combustible diesel y 4 m de manguera para AdBlue®
- Pistola automática para el combustible diesel y manual boquilla para AdBlue®
- 1,80 m de cable de alimentación con enchufe Schuko para la conexión al suministro de 230V (combustible diesel)
- 4 m de cable de energía de la batería y las abrazaderas para la conexión de la batería

### OPCIONAL

- UCTM24: Medidor de flujo digital para el combustible diesel
- UCTWF: filtro separador de agua para el combustible diesel