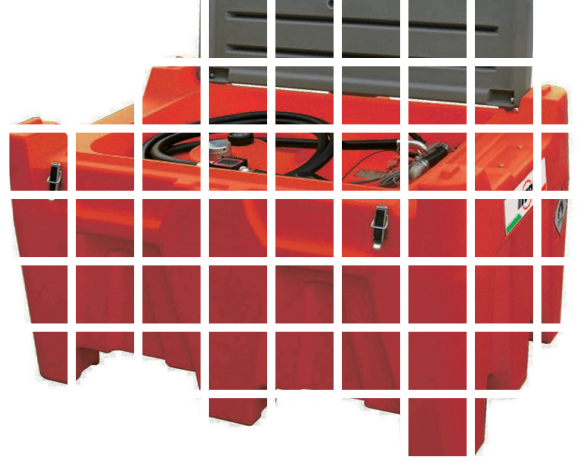




# ITR TANK 330

## TANQUE 330 ITR



### ITR® ITALCARRY 330 LT

ITR® ITALCARRY 330 is a tank made in linear polyethylene designed for Diesel fuel transport; it is equipped with the following fittings: reinforced lockable lid, filling aluminium plug 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.



### ITR® ITALCARRY 330 LT

ITR® ITALCARRY 330 es un tanque realizado en polietileno lineal diseñado para el transporte de combustible diesel; está equipado con los siguientes accesorios: tapa bloqueable reforzada, tapón de llenado de aluminio con dispositivo de salida de aire integrada, nivel indicador, filtro en línea, unidad de transferencia de combustible, inyector de combustible automático, 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.



## MAIN FEATURES

- Volume: 330 liters
- Level indicator
- Empty weight: 32 Kg
- Wall thickness: 6,5 mm
- In-Line filter
- Filling plug, size 2", with integrated air vent valve
- Dimensions (LxWxH): 1.200x800xH650 mm
- Empty weight including transfer unit 12V: 44 Kg

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Volumen: 330 litros
- Indicador de nivel
- Peso en vacío: 32 Kg
- Espesor de la pared: 6,5 mm
- Filtro en línea
- Tapón de llenado, tamaño 2", con válvula de ventilación de aire integrada
- Dimensiones (LxVxH): 1.200x800xH650 mm
- Peso en vacío incluyendo unidad de transferencia 12V: 44 Kg

### STANDARD CONFIGURATION

UCT330RG0104 (12V)  
UCT330RG0204 (24V)

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

### CONFIGURATION NR.1

UCT330RG0104Z2 (12V)  
UCT330RG0204Z2 (24V)

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

### CONFIGURATION NR.2

UCT330RG0104AC

- AC fuel transfer pump, mod. DEVIL55 (230 V), flow rate 50 l/min
- 4 m of hose
- Automatic nozzle
- 1.80 m of power cable with Schuko plug for connection to 230V supply (Diesel fuel)

### OPTIONAL

- UCTM24: digital flow meter
- UCTWFF: water separator filter

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

UCT330RG0104 (12V)  
UCT330RG0204 (24V)

- Bomba de trasiego de combustible DC, mod. DEVIL40 (12 o 24 V), caudal 40 l / min
- 4 m de manguera
- Pistola automática
- 4 m de cable de energía y las abrazaderas de conexión de la batería

### CONFIGURACIÓN NR.1

UCT330RG0104Z2 (12V)  
UCT330RG0204Z2 (24V)

- Bomba de trasiego de combustible DC, mod. DPUMP (12 o 24 V), caudal 70 l / min
- 4 m de manguera
- Pistola automática
- 4 m de cable de energía y las abrazaderas de conexión de la batería

### CONFIGURACIÓN NR.2

UCT330RG0104AC

- bomba de transferencia de combustible de CA, mod. DEVIL55 (230 V), caudal 50 l / min
- 4 m de manguera
- Pistola automática
- 1,80 m de cable de alimentación con enchufe Schuko para conexión a una fuente de 230 V (combustible diesel)

### OPCIONAL

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