



## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

---

MANSQDT100-1

### **DEP40D**





## ***INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD LEER ATENTAMENTE***

---



**¡Advertencia!** Este depósito, está diseñado y fabricado únicamente con el fin de transportar y bombear combustible diésel. En ningún caso podrá utilizarse para otros fines.

**¡Advertencia!** Antes de instalar o utilizar la unidad diésel, todos los operadores deben haber leído y comprendido completamente el contenido de este manual de instrucciones, así como todos los demás manuales suministrados y la calcomanía de seguridad colocada en la unidad diésel.

**¡Advertencia!** Asegurar que la capacidad del vehículo es adecuada para cargar el peso del trolley de transporte y suministro de gasoil.

**¡Advertencia!** Evite el contacto del diésel con la piel y los ojos, así como evite respirar los vapores del diésel. Consulte la hoja de seguridad de datos de materiales (MDS) de su proveedor de diésel para conocer las precauciones de seguridad recomendadas y cualquier equipo de protección requerido para su uso durante la manipulación. Asegúrese de que todos operadores y el personal estén familiarizados con las regulaciones y los códigos de uso, almacenamiento y eliminación del diésel.

**¡Advertencia!** Este trolley debe ser manipulado de forma segura y mantenerse sujeto para su transporte en vehículos.

**¡Advertencia!** No almacenar el depósito dentro o próximo a su vivienda.

**¡Advertencia!** Siempre almacenar en lugar ventilado abiertas.

**¡Advertencia!** Almacenamiento del depósito alejado de calefacción o fuentes de calor muy próximas.

**¡Advertencia!** No almacenar o decantar el depósito en áreas en las que haya residuos o materiales combustibles.

**¡Advertencia!** Cualquier derrame se limpiará inmediatamente y los materiales utilizados en la limpieza se eliminarán en conformidad con las regulaciones vigentes.

**¡Advertencia!** Asegúrese que el material eléctrico permanece siempre en condiciones óptimas y que el cable no se vea expuesto a través del revestimiento de plástico. No permita que el cable permanezca expuesto anudado o aplastado.





## **ESPECIFICACIONES:**

### **GENERAL**

El depósito trolley DEP40D estándar está equipado con AUTO apagado de pistola y bomba.

### **ESPECIFICACIONES**

**Tanque:** fabricados de polietileno resistente a impactos, estabilizado a los rayos UV, de color gris, equipados con tapa y un diseño independiente con dos ruedas para que sea fácil de mover.

**Pistola** - Llenado del gatillo boquilla.

**Bombas y Entrega Manguera** – El trolley DEP40D está equipado con una bomba de 12V para trasvase de diésel, cable de alimentación, pinzas y manguera de 2 metros.

#### **Bomba -**

- Potencia: 140 vatios
- Corriente: 12V corriente continua
- Caudal: 40L/minuto (abierto fluir)
- Cable: 2m de largo con caimán clips
- Manguera: 2m largo
- Ciclos: 30 minutos

### **Dimensiones y Pesos**

El peso es especificado con el depósito vacío. Para calcular aproximadamente el bruto masa, agregar 1 kg/litro de capacidad. (por ejemplo, 100 litros = 100 kg). Dimensiones detalladas en milímetros y peso en kg, el peso de cada trolley puede variar en función del tipo de bomba instalada y sus accesorios.

<b>DIMENSIONES</b>	
<i>Fondo:</i>	350 mm
<i>Ancho:</i>	550 mm
<i>Altura:</i>	1050 mm
<i>Peso (vacío):</i>	17 kilos



## **INSTALACIÓN:**

### **Preparando el Transferir Unidad para Operación**

El depósito trolley DEP40D se suministrará con la manguera de suministro y la pistola de cierre desconectadas de la bomba. Antes de intentar bombear cualquier diésel asegurar que la manguera está en perfectas condiciones y con la pistola instalada en el otro extremo de la manguera.

### **Conexión a la fuente de alimentación:**

El depósito trolley DEP40D está equipada con motores eléctricos de CC y se suministra con pinzas que se pueden conectar directamente a una batería de 12 voltios de CC. Conecte el **ROJO** al terminal positivo y al **NEGRO** al terminal negativo. Si tiene la intención de extender el cable o agregar un enchufe, asegúrese de que tenga una capacidad suficiente de 25 amperios.

### **Relleno del depósito:**

Asegurarse que el tanque esté ubicado en un terreno llano. Asegúrese que no se introduzcan elementos contaminantes en el depósito a través del orificio de llenado y que la tapa se mantenga libre de partículas contaminantes durante el proceso de llenado.

### **Transferencia Diesel**

Una vez que se libera el cierre, apague la bomba dentro de 2 o 3 minutos para que el motor no funcione durante más tiempo que el ciclo de trabajo especificado.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

<b>Problema</b>	<b>Solución</b>
<b>LA BOMBA NO FUNCIONA.</b>	Asegúrese que los cables han sido conectados correctamente al clip rojo.
<b>LA BOMBA FUNCIONA PERO NO BOMBEA.</b>	Verifique que las pinzas han sido instaladas correctamente, el terminal rojo al punto positivo y el terminal negro al punto negativo. Si se instalan a la inversa la bomba inversamente. Compruebe que la manguera de succión está sumergida en el diésel y que no está doblada.