

TANQUE PORTÁTIL DE DIÉSEL 400 LTR 12V

MODELO N.º: DD400HR

Gracias por adquirir nuestro producto. Fabricado con un alto estándar de calidad, este producto, si se utiliza de acuerdo con estas instrucciones y se mantiene adecuadamente, le brindará años de funcionamiento sin problemas.

IMPORTANTE: LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE. TOMA NOTA DE LOS REQUISITOS DE OPERACIÓN SEGURA, ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES. UTILICE EL PRODUCTO CORRECTA Y CUIDADOSAMENTE PARA EL PROPÓSITO QUE FUE DISEÑADO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS Y/O LESIONES PERSONALES Y ANULARÁ LA GARANTÍA. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO PARA FUTURAS CONSULTAS.



Consulte las instrucciones



Use guantes de protección



Use ropa de protección



Use calzado de seguridad

1. SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Este tanque debe usarse **ÚNICAMENTE** para combustible diésel.

- Coloque el tanque sobre una superficie plana antes de llenarlo.
- Asegure el tanque a puntos fuertes con correas de sujeción antes de transportarlo dentro o sobre un vehículo.
- Mantenga la bomba en buenas condiciones (utilice un servicio autorizado).
- Reemplace o repare las piezas dañadas. Use solo repuestos recomendados. Las piezas no autorizadas pueden ser peligrosas y anularán la garantía.
- Mantenga la bomba limpia para un rendimiento seguro y óptimo.
- Asegúrese de que la fuente de energía (batería del vehículo) corresponda con los requisitos de la bomba (12V CC).
- Desconecte de la batería cuando no esté en uso.
- Mantenga a los niños y personas no autorizadas alejados del área de trabajo.

NO:

- x Coloque el tanque cerca de una fuente de calor.
- x Arranque o detenga la bomba conectando o desconectando las pinzas de la batería.
- x Permita que la unidad se moje.
- x Opere la bomba con las manos mojadas.
- x Use la bomba en lugares donde puedan estar presentes vapores explosivos o inflamables.
- x Manipule las conexiones de la bomba.

2. INTRODUCCIÓN

Fabricado en LLDPE para el transporte y la dispensación segura de combustible diésel en el suministro de equipos en obra. Cumple con la norma ADR 1.1.3.1.C para la exención de los requisitos del reglamento ADR. Se suministra con bomba eléctrica de 12V, cable eléctrico de 4 m y pinzas, y una manguera de suministro de 4 m con boquilla automática de combustible. Puede asegurarse y transportarse de manera segura en una camioneta pick-up o furgoneta, utilizando las ranuras para correas de amarre y las 6 asas para su colocación. Incluye tapa con cerradura. **No apto para gasolina.**

3. ESPECIFICACIONES

- **Modelo N.º:** DD400HR
- **Voltaje:** 12V DC
- **Corriente:** 15A
- **Potencia:** 280W
- **Capacidad del tanque:** 400 litros
- **Caudal:** 56 litros/min
- **Ciclo de trabajo:** 30 min encendido / 30 min apagado
- **Dimensiones (Ancho x Largo x Alto):** 1160 x 860 x 830 mm
- **Peso neto:** 43,16kg
- **Boquilla:** Automática de cierra
- **Manguera:** 10m

Partes

1. Cerradura
2. Tapa
3. Posiciones de sujeción de correas / asas
4. Carrete de manguera
5. Manguera
6. Tanque
7. Medidor de nivel
8. Tapa de llenado del tanque
9. Bomba
10. Válvula de entrada
11. Boquilla
12. Espacio para horquilla / base de montacargas



PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Recicle los materiales no deseados en lugar de desecharlos como residuos. Todas las herramientas, accesorios y embalajes deben clasificarse, llevarse a un centro de reciclaje y desecharse de manera compatible con el medio ambiente. Cuando el producto quede completamente inutilizable y deba desecharse, drene cualquier líquido (si corresponde) en recipientes aprobados y elimine el producto y los líquidos de acuerdo con las normativas locales.

4. OPERACIÓN

4.1 TRANSPORTE

- 4.1.1 Mueva el conjunto del tanque vacío entre dos personas utilizando las asas moldeadas en la base de la unidad.
- 4.1.2 Muévelo con un montacargas utilizando los espacios para horquillas.
- 4.1.3 Asegúrese de que la tapa de llenado del tanque esté cerrada antes de moverlo.
- 4.1.4 Asegure el tanque al vehículo de transporte con correas de sujeción.
- 4.1.5 Las posiciones de sujeción de las correas están moldeadas en el tanque.

4.2 LLENADO

- 4.2.1 **NO** haga funcionar la bomba sin combustible en el tanque. Hacerlo dañará los componentes internos de la bomba y anulará su garantía.
- 4.2.2 El tanque se llena desenroscando la tapa de llenado del tanque en sentido antihorario. Vuelva a colocar la tapa inmediatamente después de llenar.
- 4.2.3 **ADVERTENCIA:** Tenga cuidado de no sobrellenar el tanque.

4.3 SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE

- 4.3.1 Antes de conectar a la batería, asegúrese de que el interruptor de la bomba esté en la posición de apagado (O). Conecte las pinzas de la batería a la batería de 12V, observando la polaridad correcta (pinza roja al terminal positivo, pinza negra al terminal negativo). Coloque el interruptor de la bomba en la posición de encendido (I).
- 4.3.2 Desenrolle suficiente manguera, coloque la boquilla en el tanque receptor y presione el gatillo. El suministro comenzará y continuará mientras se mantenga presionado el gatillo.
- 4.3.3 El gatillo puede bloquearse en una de tres posiciones utilizando el seguro para mantenerlo abierto. **NO** deje la boquilla desatendida con el gatillo bloqueado.
- 4.3.4 Una ligera presión sobre el gatillo liberará el seguro.
- 4.3.5 Cuando el nivel del tanque receptor alcance la boquilla, el suministro se detendrá automáticamente.
- 4.3.6 Una vez finalizada la operación, apague la bomba. Asegúrese de que la manguera esté enrollada en su alojamiento en el tanque y que la boquilla esté asegurada en su lugar de almacenamiento.
- 4.3.7 **NO** opere la bomba de manera continua por más de 30 minutos. El ciclo de trabajo de la unidad es de 30 minutos, tras lo cual el motor debe dejarse enfriar durante 30 minutos adicionales.
- 4.3.8 **NO** haga funcionar la unidad por más de 2-3 minutos con la boquilla de suministro cerrada.

5. MANTENIMIENTO

- 5.1. La bomba no contiene piezas reparables por el usuario.
- 5.2. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal competente.
- 5.3. Revise periódicamente la integridad de todas las conexiones de la manguera. Si se detecta alguna fuga, desmonte la unión y coloque cinta de PTFE en la rosca macho.
- 5.4. Verifique todas las conexiones eléctricas y cables para detectar desgaste o daños. Corrija cualquier falla encontrada.
- 5.5. Mantenga limpia la unidad, especialmente la boquilla dispensadora.
- 5.6. Limpie con un paño húmedo y jabonoso. **NO** utilice limpiadores abrasivos ni solventes.

Nota: Es nuestra política mejorar continuamente los productos y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de modificar datos, especificaciones y piezas componentes sin previo aviso.

Importante: No se acepta responsabilidad por el uso incorrecto de este producto.

Garantía: La garantía es de 12 meses desde la fecha de compra, debiéndose presentar el comprobante de compra para cualquier reclamación.

