

## Estación mural trasvase FAHER gasoil eléctrica 100 l/min



Referencia: EMTG100  
EAN-13: 8427429141145  
Marca: FAHER

- **Fiabilidad:** Al estar diseñado específicamente para gasoil, garantiza un manejo adecuado y seguro del líquido sin comprometer su calidad.
- **Eficiencia Energética:** Al operar con corriente alterna (AC), suele ser más eficiente y compatible con la mayoría de las fuentes de energía estándar.
- **Ahorro de Tiempo:** Facilita el proceso de trasvase, haciendo que el traslado de gasoil de un lugar a otro sea más rápido.
- **Seguridad:** Diseñado para minimizar derrames y garantizar un manejo seguro del gasoil, reduciendo así el riesgo de accidentes y contaminación.

### Descripción general

Una estación mural bomba de trasvase autocentrífugante AC para gasoil es un dispositivo de bombeo diseñado específicamente para trasvasar gasoil.

Su diseño mural permite fijarla a una pared u otra estructura sólida.

La característica "autocentrífugante" significa que utiliza fuerza centrífuga para mover el líquido, y "AC" indica que funciona con corriente alterna

Electrobomba compacta, para su fácil instalación en la pared o sobre un depósito.

Para uso propio o industrial.

Con contador volumétrico de 3 cifras que permite al usuario verificar el volumen dispensado registrando el consumo parcial y el consumo total.

Bomba autoaspirante de paletas con bypass.

Protección IP55.

Con interruptor on/off.

Cable eléctrico de 1 m aproximadamente y enchufe.

Equipamiento:

Bomba eléctrica 220 V 100 l/min., equipada con bypass.

Contador volumétrico de 3 cifras 120 l/min.

Manguera Ø 30 de 2,5 m de aspiración con filtro metálico.

Manguera Ø 30 de 4 m de impulsión racorada.

Boquerel metálico tipo gasolinera.

Bridas metálicas para su conexión entrada-salida.

SopORTE metálico mural.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de instalar la bomba en un lugar seco y protegido de la intemperie.

Verifique que el suministro de corriente sea estable y compatible con la bomba.

Antes de iniciar el trasvase, verifique que las conexiones y mangueras estén correctamente aseguradas.

Evite la operación continua por períodos prolongados para evitar el sobrecalentamiento.

No use la bomba con ningún otro líquido que no sea gasoil.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones regulares en busca de signos de desgaste o daño, especialmente en mangueras y conexiones. Limpie la bomba regularmente para eliminar cualquier residuo de gasoil y evitar obstrucciones.

En caso de cualquier irregularidad en su funcionamiento, consulte con un profesional o el manual del usuario antes de intentar cualquier reparación.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura  
Construcción  
Transporte  
Generación de Energía  
Minería  
Manufactura  
Logística y Almacenamiento  
Náutica

**Características**

l/min	100
Voltios	220

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	27,50
Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	38

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	28,50
Presentación	CAJA