



## Base tipo surtidor FAHER para Estación carenada EMCTG

Referencia: BASE  
EAN-13: 8427429141176  
Marca: FAHER

- **Durabilidad y Resistencia:** Gracias a su diseño carenado, esta base tipo surtidor es capaz de resistir condiciones climáticas adversas, asegurando una vida útil más larga y menos interrupciones en su operación.
- **Eficiencia Energética:** Al operar con corriente alterna (AC), el surtidor garantiza una transferencia eficaz y rápida de gasoil, reduciendo el tiempo y la energía consumida en el proceso.
- **Ahorro de Tiempo:** Dado que la transferencia de gasoil es más rápida y eficiente, los usuarios pueden ahorrar tiempo significativo durante las operaciones de trasvase.
- **Reducción de Costos Operativos:** Con menos interrupciones y mayor eficiencia energética, los costos asociados con la transferencia de gasoil y el mantenimiento de la estación se reducen.

### Descripción general

Una base tipo surtidor para estación carenada trasvase gasoil eléctrica AC es una estructura de apoyo diseñada para estaciones de trasvase que permite la transferencia eficiente de gasoil.

Está equipada con un sistema eléctrico de corriente alterna (AC) que facilita el proceso de trasvase, y su diseño carenado la hace resistente a diversas condiciones ambientales, protegiendo los componentes internos y garantizando una operación continua y segura.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante al instalar y poner en marcha la base surtidora. Utilice siempre equipos y accesorios compatibles para garantizar un trasvase seguro y eficiente. Evite operar el surtidor en condiciones extremas que excedan las especificaciones recomendadas. Capacite regularmente al personal en las mejores prácticas de operación y seguridad. Asegúrese de que la estación carenada tenga una conexión eléctrica adecuada y segura, preferiblemente con un sistema de protección contra sobrecargas y cortocircuitos.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas para detectar posibles daños o desgaste en las piezas y componentes del surtidor. Limpie y lubrique regularmente las partes móviles para asegurar un funcionamiento óptimo. En caso de fallos o irregularidades en la operación, consulte con un técnico especializado o con el fabricante para obtener asistencia y reparaciones.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Petroquímico  
Agricultura  
Minería  
Transporte y logística  
Construcción  
Generación de energía  
Marítimo  
Aviación



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Presentación	CAJA