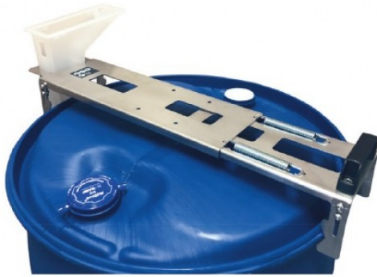


Soporte para bombas FAHER para bidones de 200L



Referencia: SBUF
EAN-13: 8427429141497
Marca: FAHER

- **Diseño robusto y duradero:** Este soporte está fabricado con materiales de alta calidad, asegurando una larga vida útil incluso en condiciones industriales rigurosas.
- **Prevención de derrames:** El diseño eficaz del soporte asegura que el trasvase de Urea-AdBlue se realice de manera segura, minimizando el riesgo de derrames y desperdicio del líquido.
- **Eficiencia operativa:** La facilidad de uso del soporte permite a los usuarios trasvasar el líquido de manera más rápida, ahorrando tiempo y esfuerzo en el proceso.
- **Reducción de costos:** Al prevenir derrames, el usuario ahorra en costos asociados con la pérdida de Urea-AdBlue y posibles daños ambientales.

Descripción general

El soporte para bomba trasvase de Urea-AdBlue para bidón de 200 litros es un dispositivo diseñado para sostener y facilitar la transferencia de Urea-AdBlue, un líquido usado en sistemas de escape para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno, desde un bidón de 200 litros hacia otros recipientes o sistemas. Está pensado para proporcionar una transferencia segura, eficiente y ordenada del fluido sin derrames.

Recomendaciones de uso

Asegurarse de que el soporte esté firmemente anclado antes de iniciar el proceso de trasvase. Utilizar siempre equipo de protección personal (guantes, gafas) durante el trasvase. Evitar sobrecargar el bidón, respetando siempre su capacidad máxima de 200 litros. Asegurarse de que el recipiente o sistema receptor esté adecuadamente preparado y sea compatible con Urea-AdBlue. Después de cada uso, cerrar adecuadamente el bidón y limpiar cualquier residuo que pueda haber quedado en el soporte.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspeccionar regularmente el soporte en busca de signos de desgaste o daño y reemplazar cualquier pieza defectuosa. Limpiar el soporte después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de Urea-AdBlue. Almacenar en un lugar seco y protegido de la exposición directa a la luz solar para evitar el deterioro de los materiales.

Sectores industriales de aplicación

Automotriz
Transporte pesado
Agricultura
Construcción
Minería
Generación de energía
Industria marina
Manufactura



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
