



Soporte capilla FAHER para estaciones murales EMTGM y EMTGA

Referencia: SPCM EAN-13: 8427429140704

Marca: FAHER

- **Durabilidad y resistencia**: Al estar fabricados en metal, estos soportes pueden resistir las condiciones más adversas, incluyendo cargas pesadas, vibraciones y otros factores que podrían afectar la operación de la bomba.
- **Instalación versátil:** Su diseño permite adaptarse a diferentes modelos y tamaños de bombas neumáticas de gasóleo, facilitando su colocación en diversos entornos y situaciones.
- **Operación segura:** Al asegurar firmemente la bomba, se reducen los riesgos de desplazamientos, caídas o fallos operativos relacionados con una instalación inestable.
- **Optimización del espacio:** Al contar con un soporte adecuado, se puede aprovechar mejor el espacio disponible, facilitando la organización y logística dentro del área de trabajo.

Descripción general

Un soporte metálico para fijación de bombas neumáticas de gasóleo es una estructura diseñada específicamente para sostener y asegurar bombas neumáticas que se utilizan para el trasvase o circulación de gasóleo. Estos soportes están fabricados en materiales metálicos robustos para garantizar una sujeción firme y resistente, permitiendo una operación segura y eficiente de las bombas.

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que el soporte se instala en un área plana y nivelada para garantizar su estabilidad.

Al instalar la bomba en el soporte, verificar que todas las fijaciones estén bien ajustadas.

Evitar sobrecargar el soporte más allá de su capacidad recomendada.

Siempre seguir las indicaciones del fabricante respecto al modelo y tamaño de bomba adecuado para el soporte. En áreas donde haya una alta concentración de salinidad o humedad, se recomienda utilizar protectores anticorrosivos adicionales.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente el soporte en busca de signos de corrosión, desgaste o daño estructural. Limpiar el soporte con regularidad para eliminar acumulaciones de gasóleo, polvo o residuos. Lubricar las piezas móviles o ajustables según las especificaciones del fabricante para garantizar un movimiento fluido y prevenir el desgaste prematuro.

Sectores industriales de aplicación:

Refinación de petróleo
Transporte de combustibles
Agricultura
Construcción
Minería
Generación de energía
Marítimo
Manufactura industrial.



Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00	
Largo artículo (cm)	28	
Ancho artículo (cm)	26	
Alto artículo (cm)	42	

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00