

## Llave tipo Ridgid aluminio FAHER



Referencia: LLSF-10  
EAN-13: 8427429320755  
Marca: FAHER

Pulgadas: 12"



- **Peso ligero:** La construcción en aluminio hace que esta llave sea más liviana en comparación con las llaves de acero tradicionales, lo que facilita su transporte y manipulación durante largas jornadas de trabajo.
- **Resistente a la corrosión:** El aluminio utilizado en esta llave ofrece una alta resistencia a la corrosión, lo que la convierte en una opción ideal para entornos húmedos o expuestos a sustancias químicas.
- **Menor fatiga:** Debido a su peso ligero, el usuario puede trabajar con la llave durante períodos prolongados sin experimentar la fatiga que podría surgir con herramientas más pesadas.
- **Mayor versatilidad:** La llave tipo Ridgid de aluminio es adecuada para diversas aplicaciones, lo que le brinda al usuario la capacidad de utilizar una sola herramienta en múltiples tareas.

### Descripción general

La llave tipo Ridgid de aluminio es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para apretar y aflojar conexiones de tuberías, tuercas y pernos. Está fabricada en aluminio, lo que le otorga resistencia y durabilidad sin agregar un peso excesivo.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar la llave solo para el propósito previsto, evitando sobrecargarla con fuerza excesiva.

Asegurarse de que la llave esté correctamente ajustada al tamaño de la tuerca o tubería para evitar deslizamientos y daños a la pieza.

Evitar golpes bruscos o impactos que puedan dañar el aluminio o afectar la precisión de la llave.

Almacenar la llave en un lugar seco y limpio para evitar la acumulación de humedad y protegerla de la corrosión.

Realizar un mantenimiento regular y revisar el estado de la llave antes de cada uso para garantizar su correcto funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Luego de cada uso, limpiar la llave con un paño limpio para eliminar residuos y evitar la corrosión.

Aplicar una capa de aceite anticorrosivo de forma periódica para proteger el aluminio y asegurar un funcionamiento suave.

Inspeccionar y reemplazar cualquier pieza desgastada o dañada para mantener la eficacia y seguridad de la herramienta.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción.

Sector petrolero y gasífero.

Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.

Instalación y mantenimiento de sistemas de fontanería.

Industria automotriz.

Instalación y reparación de sistemas de climatización.

Instalaciones hidráulicas y neumáticas.

Sector agrícola y forestal.



**Características**

Pulgadas	12"
----------	-----

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

---