



## Llave tipo Stillson FAHER

Referencia: LLSF-1  
EAN-13: 8427429540221  
Marca: FAHER

Pulgadas: 10"

- **Gran capacidad de agarre:** La llave tipo Stillson se caracteriza por su mandíbula ajustable, lo que le permite adaptarse a una amplia gama de diámetros de objetos. Esto proporciona un agarre seguro y estable en diversas situaciones, evitando resbalones y facilitando el trabajo del usuario.
- **Versatilidad:** Gracias a su diseño y capacidad de ajuste, esta llave puede utilizarse en diferentes tareas y sectores industriales. Es una herramienta indispensable en trabajos de plomería, fontanería, construcción y reparaciones, entre otros.
- **Facilidad de uso:** La llave tipo Stillson es relativamente fácil de manejar, lo que permite a los usuarios realizar ajustes rápidos y precisos en diversos objetos sin requerir una habilidad técnica especializada.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Gracias a su poderoso agarre y capacidad de aplicar fuerza, esta llave permite realizar tareas de ajuste con mayor rapidez y eficiencia, reduciendo así el tiempo y el esfuerzo requeridos para completar proyectos.

### Descripción general

La llave tipo Stillson es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar elementos cilíndricos, como tuberías, barras o varillas.

Su diseño incluye un mango largo y una mandíbula ajustable con dientes en su interior que se adaptan al diámetro del objeto a sujetar.

Al girar el mango, los dientes se enganchan en el objeto y permiten aplicar una fuerza considerable para realizar el ajuste deseado.

Cuerpo en acero de alto carbono forjado por inmersión.

Mordazas en acero con alto contenido de carbono.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de ajustar la mandíbula de la llave correctamente al diámetro del objeto a sujetar para evitar dañar su superficie.

Utiliza el mango de la llave para girar en la dirección deseada y aplicar una fuerza constante y controlada durante el ajuste.

Evita utilizar extensiones u otras herramientas para aumentar la longitud del mango de la llave, ya que esto puede comprometer su estabilidad y seguridad.

No utilices la llave tipo Stillson en objetos que excedan su capacidad de agarre, ya que podría dañar tanto la herramienta como el objeto.

Mantén la llave limpia y libre de suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento y funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento

Lubrica regularmente la mandíbula y los mecanismos internos de la llave con aceite para garantizar un funcionamiento suave y evitar la oxidación.

Almacena la llave en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Revisa periódicamente los dientes de la mandíbula y, si es necesario, reemplaza aquellos que estén desgastados para mantener un agarre óptimo.

### Sectores industriales de aplicación

Plomería y fontanería.

Construcción y obras civiles.  
Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.  
Instalación de tuberías en plantas industriales.  
Sector petrolero y gasífero.  
Industria química y petroquímica.  
Trabajos de fontanería.  
Sector de manufactura y producción.

**Características**

Pulgadas	10"
----------	-----

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

---