

## EXTRACTOR FORZA 2 PATAS 195X150 (1010A)

Precio sin IVA 199,80 €



- **Mayor Rigidez y Durabilidad:** Gracias a sus garras forjadas de una sola pieza y su cuerpo tipo puente, este extractor proporciona una mayor rigidez durante la operación, asegurando una extracción más precisa y menos propensa a fallos.
- **Montaje Rápido:** Su diseño intuitivo permite un montaje rápido y sencillo, lo que reduce significativamente el tiempo de preparación y aumenta la eficiencia del trabajo.
- **Versatilidad en el Uso:** La posibilidad de utilizar patas cortas y largas hace que este extractor sea adecuado para una amplia variedad de tareas y entornos, tanto en exteriores como en interiores.
- **Seguridad y Comodidad:** El husillo con cabeza cuadrada y el casquillo de bronce antigripaje proporcionan un mejor agarre y reducen el riesgo de deslizamientos, garantizando una operación más segura y cómoda para el usuario.



Certificación: ISO 9001 &amp; ISO 14001

**Garantía:** Ilimitada por defecto de fabricación

El extractor de dos patas rígidas para exteriores y ocasionalmente para interiores es una herramienta esencial en cualquier taller mecánico o de mantenimiento.

Este extractor se distingue por sus garras forjadas de una sola pieza, que proporcionan una gran resistencia y durabilidad.

Su cuerpo tipo puente permite una mayor rigidez durante la extracción, ya que la fuerza se aplica directamente sobre el cuerpo del extractor, garantizando una operación más eficiente y segura.

Además, el diseño del extractor permite un montaje rápido y sencillo, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

Este modelo incluye la opción de usar patas cortas o largas, adaptándose a diferentes necesidades y tipos de extracción.

El husillo con cabeza cuadrada facilita un mejor agarre con llaves inglesas, lo que incrementa la precisión y la seguridad en el uso.

Los extractores grandes están equipados con un casquillo de bronce antigripaje, que reduce la fricción y prolonga la vida útil de la herramienta.

Extractor de dos patas rígidas para exteriores y , ocasionalmente, para interiores.

Garras forjadas de una sola pieza y cuerpo tipo puente.

\* Más rígidez en la extracción: la fuerza se aplica directamente sobre el cuerpo.

\* Montaje más rápido.

\* Posibilidad de patas cortas y largas.

\* Husillo cabeza cuadrada: mejor agarre con llaves inglesas.

\* Los extractores grandes incluyen casquillo de bronce antigripaje.

#### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de seleccionar la longitud de las patas adecuada para la tarea a realizar, ya sea corta o larga.

Verifique que el husillo esté bien lubricado para facilitar su movimiento y evitar el desgaste prematuro.

Utilice siempre una llave inglesa adecuada para ajustar el husillo y evitar daños en la herramienta.

Antes de iniciar la extracción, asegúrese de que las garras estén correctamente posicionadas y sujetas al objeto a extraer.

Aplique la fuerza de manera uniforme y gradual para evitar daños tanto en el extractor como en el objeto que se está retirando.

#### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie el extractor después de cada uso para eliminar restos de suciedad y aceite que puedan acumularse y causar corrosión.

Lubrique regularmente el husillo y las partes móviles para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la oxidación y el deterioro de los componentes metálicos.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.