

## Tenaza Rusa FAHER



Referencia: TER-2  
EAN-13: 8427429341613  
Marca: FAHER

Medidas (mm): 250



- **Versatilidad:** La Tenaza Rusa puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones industriales, lo que la convierte en una herramienta imprescindible para diversos trabajos.
- **Facilidad de uso:** Gracias a su diseño ergonómico y su sistema de cierre por palanca, esta tenaza ofrece un manejo cómodo y sencillo para el usuario.
- **Incremento de la productividad:** Al contar con una Tenaza Rusa, el usuario puede realizar tareas de sujeción y manipulación de forma más eficiente y segura, lo que aumenta la productividad en el lugar de trabajo.
- **Reducción del esfuerzo físico:** Al utilizar esta herramienta, se minimiza la necesidad de aplicar fuerza manual en la sujeción de objetos, lo que disminuye la fatiga y previene lesiones.

### Descripción general

La Tenaza Rusa es una herramienta manual utilizada para sujetar, agarrar o manipular objetos en diversos entornos industriales.

Su diseño cuenta con dos brazos articulados que se cierran mediante una palanca, permitiendo al usuario agarrar con firmeza objetos de diferentes tamaños y formas.

Especificaciones:

Material: Cromo Vanadio.

Acabado: Pavonado con cabeza pulida.

Mangos: Recubiertos en PVC.

DIN ISO 9242, TS 60-12

### Recomendaciones de uso:

Utilice la Tenaza Rusa únicamente para las tareas para las que ha sido diseñada.

Asegúrese de que los objetos a sujetar estén dentro de la capacidad de carga recomendada por el fabricante.

Mantenga las superficies de agarre limpias y libres de aceite u otros elementos que puedan reducir el agarre.

Antes de utilizar la tenaza en objetos calientes, asegúrese de que sus mangos estén aislados o utilice guantes adecuados para protegerse.

Almacenar la tenaza en un lugar seco y seguro después de su uso para evitar daños y accidentes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente la tenaza en busca de daños, desgastes o piezas sueltas y realice las reparaciones necesarias.

Lubrique las partes móviles de la tenaza periódicamente para garantizar un funcionamiento suave.

Guarde la tenaza en un lugar libre de humedad y corrosión, y evite la exposición a ambientes agresivos que puedan afectar su integridad.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Industria automotriz.

Manufactura y ensamblaje.

Minería y extracción.

Agricultura y agroindustria.

Industria metalúrgica.  
Petroquímica y refinación.  
Industria de alimentos y bebidas.

**Características**

Medidas (mm)	250
--------------	-----

---

**Acabados**

Material	Cromo vanadio y mango en PVC
----------	------------------------------

---

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	25
---------------------	----

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

---