

## Jarra medidora FAHER transparentes para ácidos



Referencia: JMF-1  
EAN-13: 8427429630304  
Marca: FAHER

Capacidad: 250 ml



- **Resistencia a la corrosión:** El plástico transparente utilizado en la jarra medidora protege contra la corrosión causada por ácidos y otros químicos agresivos, lo que aumenta su durabilidad y vida útil.
- **Visibilidad clara:** La transparencia del material permite una visión clara del contenido y el nivel de líquido en la jarra, facilitando la medición y evitando derrames accidentales.
- **Seguridad en el manejo de ácidos:** La jarra medidora proporciona una solución segura para el manejo de ácidos y sustancias químicas corrosivas, reduciendo el riesgo de accidentes y lesiones.
- **Medición precisa:** Con marcas de medición claramente visibles, el usuario puede medir cantidades exactas de líquido, lo que mejora la precisión en los procedimientos y experimentos.

### Descripción general

Una jarra medidora para ácidos de plástico transparente es un utensilio de laboratorio diseñado para contener, medir y manipular ácidos y otros líquidos corrosivos.

Está fabricada con plástico transparente resistente a la corrosión y ofrece una capacidad de medición precisa para garantizar la seguridad y la precisión en el manejo de sustancias químicas.

Material de PP (polipropileno).

Diseñadas para fluidos de base ácida; débiles y diluidos, fuertes y concentrados, hidrocarburos, alcoholes y alifáticos.

Lista de compatibilidades disponible.

Temperatura máxima de uso 125 °C.

Temperatura de rotura 0 °C.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar solo para ácidos y sustancias corrosivas: Limitar el uso de la jarra medidora exclusivamente para manipular productos químicos ácidos, evitando su empleo con otras sustancias.

Evitar exposición a altas temperaturas: No someter la jarra a temperaturas extremas, ya que podría afectar su resistencia y transparencia.

Lavar y enjuagar adecuadamente después de cada uso: Limpiar minuciosamente la jarra para evitar la contaminación cruzada de ácidos y mantener la precisión de las mediciones.

Almacenar en un lugar seguro: Guardar la jarra en un lugar designado, lejos del alcance de niños y mascotas, y protegida de posibles daños físicos.

No sobrepasar la capacidad de la jarra: Asegurarse de que el líquido no supere la capacidad máxima de la jarra para evitar derrames.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente en busca de daños: Revisar visualmente la jarra para detectar grietas, desgastes o signos de corrosión y reemplazarla si es necesario.

Cambiar si hay cambios en la transparencia: Si el plástico se vuelve opaco o amarillento con el tiempo, es recomendable sustituir la jarra para garantizar una lectura precisa.

Almacenar en un lugar adecuado: Mantener la jarra medidora guardada en un lugar limpio y seco para evitar la acumulación de polvo o suciedad que pueda afectar su calidad.

**Sectores industriales de aplicación:**

Laboratorios químicos y de investigación.  
Industria farmacéutica.  
Fabricación de productos de limpieza y productos químicos.  
Industria petroquímica y del petróleo.  
Laboratorios de control de calidad.  
Industria de la alimentación y bebidas.  
Industria de tratamiento de aguas.  
Industria de galvanoplastia y tratamiento de superficies.

**Características**

Capacidad	250 ml
Temperatura máxima de uso	125°
Temperatura de rotura	0°
Graduación	Si

**Acabados**

Color	Transparente
Material	Polipropileno

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA