



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

VENTOSA MANUAL SIN MANOMETRO

Código : 6077

La ventosa manual sin manómetro 6077 sirve para levantar y mover objetos con superficies lisas y no porosas, como vidrio, azulejos, piedras, espejos . Se utiliza comúnmente en trabajos de construcción, instalación, o manipulación de materiales .

CARACTERÍSTICAS

Preparación: Asegúrese de que tanto la superficie del objeto a levantar como la ventosa estén limpias y libres de polvo o grasa para garantizar un sellado óptimo.

Fijación: Coloque la ventosa firmemente sobre la superficie del objeto.

Creación de vacío: Accione la bomba manual integrada para extraer el aire entre la ventosa y la superficie del objeto, creando un vacío.

Movimiento: Una vez asegurada, puede levantar o mover el objeto con la ventosa.

Activación de la succión: Presiona firmemente la ventosa contra la superficie y acciona el mecanismo de succión (generalmente una palanca o bomba manual) hasta que la ventosa se adhiera firmemente y se cree un vacío. En el caso de las ventosas sin manómetro, no verás una indicación de presión, por lo que la firmeza de la sujeción se evalúa por la resistencia al intentar levantarla.

CONDICIONES DE TRABAJO

- **Creación de vacío:** La ventosa se presiona contra una superficie lisa y no porosa. Al accionar el mecanismo de bombeo (generalmente una palanca o émbolo), se extrae el aire entre la ventosa y la superficie, creando un vacío.
- **Agarre por presión atmosférica:** La presión atmosférica externa empuja la ventosa firmemente contra la superficie, lo que permite levantar o mover objetos pesados.



GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

COLORES
NEGRO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Ventosa manual.
- Ausencia de manómetro: A diferencia de otros modelos, este no incluye un manómetro para medir la presión de vacío.
- Capacidad de carga: suelen tener capacidades de carga elevadas, como 100 kg o 200 kg,
- Material: Generalmente construidas con succión de goma de calidad para una fuerte succión y practicidad.
- Funcionamiento: Opera por presión para crear un sellado fuerte y sin fugas.
- Aplicaciones: Utilizada para mover objetos como vidrio, azulejos, piedras y otros materiales con superficies lisas.
- Código y Categorías: Identificada con el código 6077 y clasificada en las categorías de "Acabados" y "Automotriz".