



# VENTOSAS

## Instrucciones de uso

**Por favor léalas atentamente antes de usar las ventosas.**

### **Medidas de seguridad.**

Con el fin de obtener el máximo grado de seguridad a la hora de trabajar con las ventosas, respete las siguientes medidas de seguridad:

- Se recomienda usar las ventosas únicamente por personas experimentadas en su manejo o bajo su supervisión.
- Compruebe siempre el buen estado y funcionamiento de las ventosas antes de usarlas. Verifique que no hay fisuras o roturas. Examine el caucho de la ventosa por si hubiera cortes o asperezas.
- Use las ventosas únicamente para elevar o transportar objetos por un corto espacio de tiempo. En cualquier caso, para largos períodos de uso, compruebe la ventosa regularmente para asegurarse de que conserva una capacidad de adhesión firme. Si la succión no le parece suficientemente estable, reemplace la ventosa.
- **La ventosa es una herramienta manual y no debe ser usada como grúa, dispositivo de elevación o similar. Para evitar deformaciones, almacene las ventosas en una posición no forzada y plana, cuando no las use.**
- Antes de cada uso compruebe las superficies de las ventosas por posibles pérdidas de capacidad de succión debido a una reducción de la flexibilidad por la antigüedad de la ventosa, excesivo uso, mal mantenimiento o deficiente almacenamiento, etc. Las superficies de caucho de la ventosa que estén dañadas o que han perdido capacidad de succión deben ser reemplazadas. Nunca use ventosas dañadas o con una deficiente capacidad de succión.
- No sobrepase la capacidad de succión de la ventosa. Las bajas temperaturas, la humedad y la polución, pueden afectar de forma negativa al rendimiento de las ventosas o incluso dañarlas. Su uso sobre materiales diferentes al cristal liso (como cristal perfilado, plástico rugoso, piedra o metal...) puede reducir considerablemente la capacidad de succión de las ventosas.

- No use las ventosas para levantar personas.
- No coloque la ventosa frente a superficies que puedan dañar los bordes de caucho.
- Evite las condiciones que puedan causar un desgaste prematuro o excesivo de la ventosa, como por ejemplo: productos contaminantes, cortantes o que puedan rasgar la superficie de la ventosa.
- No permita que nada ni nadie interfiera en el libre movimiento de la herramienta cuando la ventosa este trabajando.
- No toque los dispositivos para soltar la ventosa o la válvula de liberación (en los modelos que la lleven ) cuando esté izando algún material.
- **No use disolventes, gasolina o productos químicos abrasivos para limpiar la ventosa.**

#### **Finalidad.**

- Transportar cristal, mármol u otros materiales lisos.
- El resorte de las ventosas mantiene el nivel de succión constante, úselo en superficies lisas y no porosas, sobre las que se reduce o anula la capacidad de elevación. La humedad y la suciedad pueden reducir la adherencia de la ventosa.

#### **Mantenimiento.**

- Mantenga la superficie de caucho limpia y libre de aceite o gasolina.
- **Limpie la ventosa regularmente con alcohol u otros materiales no agresivos.**
- No esponga las ventosas al sol durante mucho tiempo. Conseguirá así preservar su elasticidad.
- Si la ventosa no funciona normalmente, quizá esté sucia o necesite mantenimiento.
- Mantenga la ventosa respetando las instrucciones de esta hoja. Si el problema persiste, contacte con nuestro departamento de atención al cliente o con un centro de asistencia autorizado.