

GADNIC *TOOLS*

MANUAL DE USUARIO

VENTOSA DOBLE
PARA VIDRIO



KHERRA29



PRINCIPIO, ESTRUCTURA Y APLICACIÓN:

La ventosa para vidrio, también conocida como succionador de vidrio, es una herramienta manual utilizada principalmente para succionar y tirar de cristales de vidrio y otros objetos con superficies lisas. Utiliza la deformación de la almohadilla de goma instalada en la ventosa para generar un vacío, y con la ayuda de la presión atmosférica para succionar el objeto firmemente, a fin de lograr el propósito de succionar y tirar del objeto.

Coloque la almohadilla de goma plana sobre el objeto, de modo que la ventosa quede firmemente presionada sobre la superficie del objeto, y al mismo tiempo tire hacia abajo del asa de plástico. Si la ventosa permanece adherida al objeto, no podrá retirarse. En este punto, el dedo puede levantar ligeramente el borde de la alfombrilla de goma, el aire puede entrar en la cámara de vacío para separar las dos. Las ventosas se dividen en cinco modelos y especificaciones: mandíbula simple, mandíbula doble (fija), mandíbula doble curva, tres mandíbulas y cuatro mandíbulas. Los usuarios pueden elegir según el tamaño y el peso del objeto a aspirar. Para objetos más grandes y pesados, se pueden seleccionar más de dos ventosas para que trabajen simultáneamente.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES:

Con el fin de lograr la seguridad y un uso óptimo, el usuario debe prestar atención y cumplir las siguientes cuestiones cuando utilice este producto.

1. El operario debe comprender el funcionamiento y el principio de funcionamiento de este producto antes de utilizarlo y, si es necesario, solicitar la orientación de personal experimentado:
2. Antes de utilizarlo, compruebe si las piezas del producto están intactas, y las piezas no deben estar magulladas, agrietadas ni endurecidas.
3. Este producto sólo es adecuado para extraer obras de ilustraciones en un corto período de tiempo.
4. La ventosa es una herramienta portátil, y no puede utilizarse en grúas, polipastos y otros equipos mecánicos a gran escala, ni utilizarse para soportar el peso de toda una persona;
5. El objeto aspirado debe tener una determinada fuerza de succión. La superficie del objeto a ser succionado debe ser plana, lisa, seca, limpia, sin filtración de agua, sin aceite, polvo de vapor de agua y otras sustancias, de lo contrario reducirá la fuerza de succión del producto, o incluso conducir a un fallo completo y no se puede utilizar; y afectar el límite de carga.
6. Preste atención para comprobar si la elasticidad de la almohadilla de goma es buena o no, debido al daño de la almohadilla de goma u otras razones, la almohadilla de goma debe ser reemplazada a tiempo;
7. Es mejor poner unas gotas de lubricante en la pequeña columna de las ventosas antes de su uso.
8. Cuando este producto no está en uso, debe ser colocado en un lugar espacioso y no ser presionado por otros objetos para evitar que la alfombrilla de goma se deforme debido a la presión a largo plazo;
9. Sólo las piezas de repuesto de la empresa se pueden utilizar para el mantenimiento, si el usuario utiliza otras piezas de repuesto, la empresa no garantiza su calidad y rendimiento.
10. Si el usuario no lo utiliza de acuerdo con las instrucciones de este manual y causa diversos accidentes o pérdidas, la empresa no se hace responsable de la ley.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar