



Bohle



Veribor®
Ventosas de última generación

Transportar con ventosas en lugar de agarrar con las manos

Hoy en día es impensable el transporte y manejo de grandes vidrios o superficies similares sin la inteligente solución de las ventosas. Bohle ha desarrollado ahora la nueva generación de ventosas de plástico Veribor®, que no solo tienen un nuevo diseño, sino que también ofrecen un mayor confort.

Todas las ventajas de un vistazo

- Elevación y transporte ergonómico de objetos voluminosos
- Seguridad en el agarre gracias a una mayor comodidad durante el transporte
- Una solución adecuada para cada material
- Dirección de carga paralela y horizontal
- Fácil de utilizar para el usuario gracias a su diseño sencillo
- Doble sistema de seguridad



BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



Nuevos colores

El nuevo sistema de colores se mantiene en toda la gama de ventosas de plástico Veribor®. El color de la base es el gris claro y todos los elementos móviles se diferencian por su color azul brillante. De esta manera, los elementos de control destacan a simple vista, contribuyendo así a un uso más intuitivo del dispositivo. Sin embargo, el objetivo de este sistema de colores no es solamente destacar visualmente las distintas funciones. Bohle consigue también un diseño uniforme, más allá de la gama de productos Veribor®, que aún un estilo moderno y de gran calidad con una ergonomía perfecta y durabilidad.

VERIBOR
MADE IN GERMANY

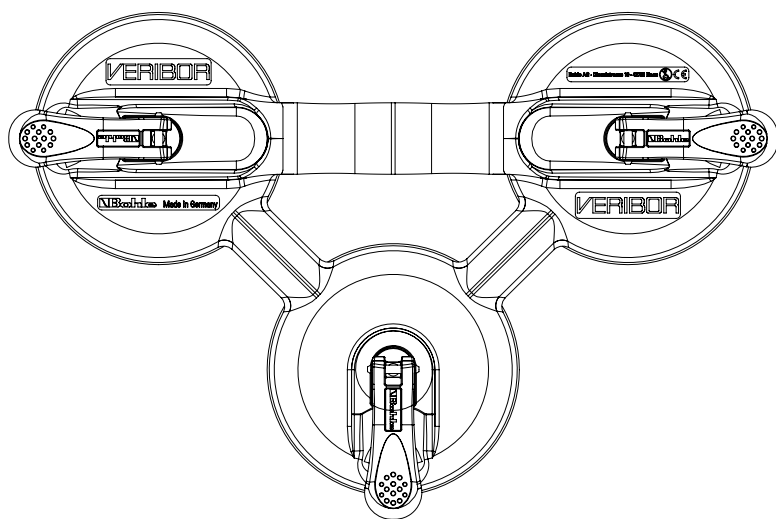
Veribor® es una marca del Grupo Bohle. Los productos se desarrollan y producen exclusivamente en Alemania, prestando especial atención a la seguridad y la ergonomía. Además, Bohle AG cumple con los más altos estándares de calidad, desde la elección de las materias primas a la utilización de métodos de producción modernos.





3 ventosas para un mayor agarre

¡Nuestro exitoso modelo de ventosa de plástico reforzado ahora también está disponible por primera vez como una versión con tres platos y, por lo tanto, una capacidad de carga aún mayor! Esta ventosa combina las ventajas de diferentes modelos: alta capacidad de carga, material robusto y ligero, excelente ergonomía. El recubrimiento de la empuñadura garantiza una zona de agarre segura y antideslizante y, por ello, una buena sensación en cualquier situación. Esta ventosa puede ser utilizada en todos los materiales con superficies lisas y no porosas.





Elevada funcionalidad y nuevo sistema de colores

El producto estrella de esta nueva serie es la ventosa de pistón Veribor® B0601G, más eficaz y equipada con nuevos detalles. La novedad más importante es la mejora del sistema de seguridad de vacío: un nuevo pistón permite crear vacío más rápidamente y una válvula optimizada proporciona una rápida ventilación para eliminar el vacío. Así, la ventosa se fija mejor al material y se puede soltar después con más facilidad. Además, un indicador óptico de seguridad avisa de una posible pérdida de vacío. Ahora es de color amarillo neón, mucho más visible que antes, por lo que salta a la vista en seguida. Bohle también ha mejorado el diseño de las ventosas, aumentando la comodidad en el transporte gracias a una empuñadura más amplia. Se ha colocado un aro de plástico sobre el disco de goma para una mayor estabilidad y protección.

VÁLVULA OPTIMIZADA
AMARILLO NEÓN

Para una rápida ventilación
al eliminar el vacío



El TÜV, organización certificadora alemana, ha reconocido con el sello GS (Seguridad Verificada) la gran calidad de este producto.

DISEÑO OPTIMIZADO

Una empuñadura más amplia aumenta la comodidad en su uso



INDICADOR ÓPTICO DE SEGURIDAD AMARILLO NEÓN

Avisa de una posible pérdida de vacío y llama la atención en seguida

NUEVO PISTÓN

Permite crear vacío más rápidamente

El factor de calidad decisivo: los platos de goma

La presión negativa en la cavidad que se produce entre el plato de la ventosa y la superficie es un factor decisivo para la fuerza de succión de la ventosa. Éste depende sobre todo del tamaño y la elasticidad del plato. Cuanto más grande es el plato de goma, mayor es la capacidad de carga.

Bohle vulcaniza el caucho en bruto, lo vierte en el molde y lo solidifica a una temperatura de hasta 180 grados. Así se obtiene una goma con el grado justo de dureza para garantizar una estabilidad y elasticidad suficientes. De esta manera, el plato de goma es estable pero lo suficientemente blando para ajustarse a la superficie cuando se crea el vacío. Una ventosa con una goma más dura posee una mayor capacidad de carga, pero durante menos tiempo, siendo idónea para el transporte de cargas pesadas. Por el contrario, una goma más blanda tiene una capacidad de carga menor, pero compensa mejor las irregularidades de la superficie.

SIN VAPORES PELIGROSOS

Libre de compuestos químicos agresivos

NO CONTIENE SUSTANCIAS PERJUDICIALES PARA LA SALUD

Las ventosas Veribor® no contienen hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) cancerígenos. Estas sustancias se caracterizan por su intenso olor acre, por eso las ventosas se suelen almacenar fuera del alcance, en cuartos contiguos. Con las ventosas de Bohle no se producen estos vapores tóxicos.



PROCESAMIENTO ÓPTIMO DEL CAUCHO
EN BRUTO

La elasticidad adecuada para cada aplicación

60 AÑOS DE EXPERIENCIA

Calidad de cada disco de goma garantizada



Ámbitos de aplicación

- Para todos los materiales y objetos con superficies herméticas
- Capacidad de carga de 25 a 120 kg
- Posibilita dirección de carga paralela y horizontal
- Apto para el transporte de vidrios, revestimientos para suelos, gres, madera revestida, etc.
- La solución adecuada para todos los profesionales: Vidrieros, Carpinteros, Operarios de metalurgia, Instaladores de interiores, Alicatadores, Instaladores de ventanas, Empresas de montaje, Jardinería y paisajismo, Negocios de automóviles, Instaladores y otros muchos
- Soluciones para el transporte o la instalación de lunas delanteras curvadas





La nueva generación - de un vistazo



BO 601G

VENTOSA DE PISTÓN DE PLÁSTICO VERIBOR®

- Indicador óptico de seguridad de vacío más visible
- Mayor área de empuñadura para mayor comodidad de uso
- Acumulación y eliminación más rápida del vacío



⌄ 120 kg



BO 603.1G

VENTOSA DE PLÁSTICO VERIBOR® CON TRES PLATOS

- Gran área de empuñadura antideslizante
- Palancas ergonómicas y fáciles de usar
- 80% más capacidad de carga que la ventosa de 2 platos

⌄ 90 kg



BO 602.1G

VENTOSA DE PLÁSTICO VERIBOR® CON DOS PLATOS

- Gran área de empuñadura antideslizante
- Palancas ergonómicas y fáciles de usar
- Peso ligero para tareas pesadas

⌄ 50 kg

BO 602.3G



VENTOSA ARTICULADA DE PLÁSTICO VERIBOR® CON DOS PLATOS Y DISCOS DE GOMA GRANDES

- Fuerza de vacío especialmente fuerte para materiales curvados
- Discos de goma especialmente grandes (ø 150 mm)
- La lengüeta del disco de goma simplifica el desacoplamiento del objeto

⌆ 45 kg

BO 602.2G



VENTOSA ARTICULADA DE PLÁSTICO VERIBOR® CON DOS PLATOS

- La mejor comodidad de uso para los discos curvados
- Solución ideal, p. ej., para lunas delanteras y traseras en la industria del automóvil
- Agujeros largos en las cabezas articuladas para un uso flexible

⌆ 35 kg

BO 600.1G



VENTOSA DE PLÁSTICO VERIBOR® CON UN PLATO

- Solución ideal para áreas pequeñas
- Sistema de palanca que puede ser manejado con una sola mano
- Manejo sencillo y extremadamente rápido

⌆ 25 kg

Bohle Worldwide

Germany

Bohle AG · Head Office
42781 Haan
T +49 2129 5568-100
info@bohle.de

Austria | Hungary Slovenia

Bohle GmbH
1230 Wien
T +43 1 804 4853-0
info@bohle.at

Benelux

Bohle Benelux B.V.
3905 LX Veenendaal
T +31 318 553151
info@bohle.nl

China

Bohle Trading Co., Ltd
Tianhe District, Guangzhou
T +86-20-38105870
jiang.du@bohle.de

Croatia

Bohle d.o.o.
51000 Rijeka
T +385 051-329-566
info@bohle.hr

Estonia

Bohle Baltic
13619 Tallinn
T +372 6112-826
info@bohle.ee

France

Bohle AG · Departement Français
42781 Haan, Germany
T +49 2129 5568-222
france@bohle.de

Italy

Bohle Italia s.r.l.
20080 Vermezzo (MI)
T +39 02 94967790
info@bohle.it

Russia

Bohle Москва
108811 Москва
T +7 495 230-94-00
info@bohle.ru

Russia

Bohle Санкт Петербург
198020 Санкт Петербург
T +7 812 4452792
info@bohle.spb.ru

Spain | Portugal

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.
08907 L'Hospitalet (Barcelona)
T +34 932 615 361
info@bohle.es

South Africa

Bohle Glass Equipment (Pty) Ltd.
2125 Gauteng
T +27 11 792-6430
info@bohle.co.za

Sweden

Bohle Scandinavia AB
14175 Kungens Kurva
T +46 8 449 57 50
info@bohle.se

United Kingdom Ireland

Bohle Ltd.
Dukinfield, Cheshire, SK16 4PP
T +44 161 3421100
info@bohle.ltd.uk

USA

Bohle America
Charlotte, NC 28273
T+ (877) 678-2021
info@bohle-america.com
