

70 años dedicados a la ingeniería

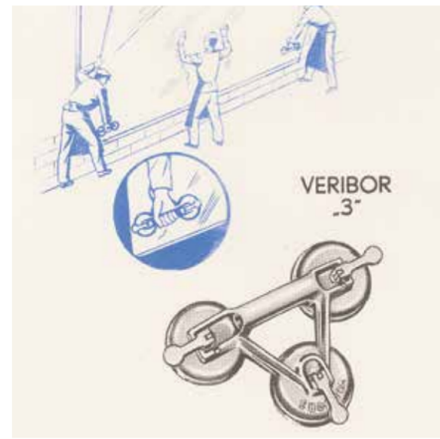
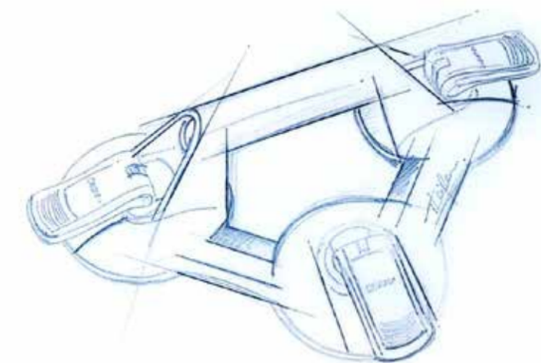
Veribor® es una marca de calidad del Grupo Bohle desde 1953. Nuestra competencia inigualable en materia de desarrollo es el resultado de décadas de experiencia. La sofisticada tecnología de vacío y la especial atención a la alta seguridad y la ergonomía son las señas de identidad de nuestros productos. Además, Bohle cumple con los más altos estándares de calidad, desde la elección de las materias primas a los métodos de producción utilizados.

El trabajo en equipo es un elemento fundamental a la hora de llevar a cabo los proyectos de desarrollo en Bohle. Profesionales de la construcción, el diseño industrial y la gestión de productos trabajan codo con codo para lograr el máximo de funcionalidad, diseño y seguridad.

MADE IN GERMANY

La producción y los controles de calidad se llevan a cabo en Haan (Renania del Norte-Westfalia), desde la producción propia de los discos de goma hasta el montaje manual de las ventosas. Incluso los pequeños componentes suministrados por nuestros proveedores de toda la vida proceden de un radio de 50 km. El resultado es una ventosa de gran calidad Veribor® que cumple con todas las expectativas.

VERIBOR
MADE IN GERMANY



Bohle AG
Dieselstraße 10
42781 Haan
Germany

T +49 2129 5568-249

export@bohle.de
www.bohle.com

Bohle

KA 02ESES00 - 2021 - 8895



Ventosas cuadro resumen

VERIBOR®

Con la seguridad Veribor®



Ventosas

Dirección de carga paralela



VERIBOR®/con *IV	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 213 mm	BO 601G



VERIBOR®/con *IV	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 213 mm	BO 601



VERIBOR®/con *IV	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 213 mm	BO 601.1BL



VERIBOR®/con *IV/ para superficies con estructura mínima	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 214 mm	BO 601.45



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 55 mm	BO 609.50



con tubo de conexión flexible	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 62 mm	BO 6200.05



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 30 mm	BO 609.30

Ayudas de fijación



VERIBOR®/con *IV	
TALADRO	NÚM. ART.
ø 6,5 mm sin *IV	BO 600.215V BO 600.215



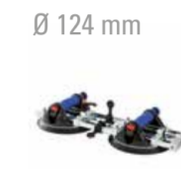
VERSIÓN	NÚM. ART.
altura ajustable	BO 670.1



PVC	
ROSCA	NÚM. ART.
M4 x 6 mm	BO 650.11



VERIFIX®/con pestañas	
TALADRO	NÚM. ART.
2 x ø 3,2 mm	BO 650.11



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
Tensor con ventosas	BO 650.20



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
Tensor con ventosas 2 uds. en una maleta	BO 650.30A BO 650.32A



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 603.021
2 uds. en una maleta	BO S3.021



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 603.1G



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 180 mm	BO 608.1



VERIBOR®/con *IV/ radio mín. 500 mm	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 220 mm	BO 601.2



VERIBOR®/radio mín. 750 mm	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 150 mm	BO 603.2G



VERIBOR®/para superficies curvas	
VERSIÓN	NÚM. ART.
con agujero oblongo	BO 6020.09



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
con agujero oblongo	BO 6020.2G



VERIBOR®	
TALADRO	NÚM. ART.
ø 6,5 mm inoxidable	BO 600.20 BO 600.20R



VERIBOR®/con labio sellante	
TALADRO	NÚM. ART.
ø 6,5 mm	BO 600.20S



VERIBOR®/con *IV	
TALADRO	NÚM. ART.
ø 6,5 mm · 16 Nm	BO 600.20V

Dispositivos de transporte



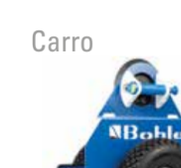
JOB0®/para todos los fondos dobles con moqueta	
NÚM. ART.	
BO 619.9	



VERIBOR®	
RANGO DE APERTURA	NÚM. ART.
máx. 40 mm	BO 5000200



Protector de esquinas	
ESPESOR VIDRIO	NÚM. ART.
máx. 30 mm	BO 680.30
máx. 60 mm	BO 680.60



VERIBOR®	
CAPACIDAD DE CARGA	NÚM. ART.
300 kg	BO 680.0



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 602.0BL
con labio sellante	BO 602.02BL



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 602.421
2 uds. en una maleta	BO S2.421



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 602.1G



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 150 mm	BO 602.3G



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 602.2G



VERIBOR®	
ROSCA	NÚM. ART.
M8	BO 600.2G2
M10	BO 600.2G1



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
M6 - Articulación esférica	BO 600.24



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
ø 40 mm · 70 mm	BO 600.21



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
con agujero oblongo	BO 6020.02



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
con articulación esférica	BO 600.94

Ventosas

Dirección de carga vertical



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 180 mm	BO 608.0



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 600.0BL



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 600.1G



VERIBOR®/con abio sellante	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 120 mm	BO 600.02BL



VERIBOR®/con *IV	
VERSIÓN	NÚM. ART.
ø 6,6 mm · 8 Nm	BO 600.90V



VERIBOR®/con *IV	
VERSIÓN	NÚM. ART.
M8 - 8 Nm	BO 600.92V



VERIBOR®	
TALADRO	NÚM. ART.
ø 6,6 mm · con agujero avellanado	BO 600.90
Rosca M8	BO 600.92



VetroLevel	
VERSIÓN	NÚM. ART.
con nivel de burbuja integrado	BO 5140450



VERIBOR®	
ROSCA	NÚM. ART.
M8	BO 6221.01



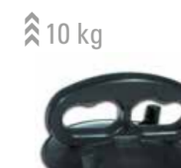
VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 115 mm	BO 609.81



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 80 mm	BO 609.0



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 80 mm	BO 609.3



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 80 mm	BO 609.80



VERIBOR®	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
ø 50 mm	BO 609.50



VERIBOR®/Diferentes colores disponibles a partir de 500 piezas	
COLOR	NÚM. ART.
negro	BO 672.10
blanco	BO 672.0



VERIBOR®	
ROSCA	NÚM. ART.
M6	BO 6223.01



VERIFIX®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
2 x M5	BO 633.11



VERIFIX®/con pestañas	
VERSIÓN	NÚM. ART.
2 x M5	BO 633.13



VERIBOR®	
VERSIÓN	NÚM. ART.
Altura 75 mm	BO 670.0

Equipos elevadores

180 kg
Dispositivo de carga Liftmaster B1



con *IV	
CAPACIDAD DE CARGA	NÚM. ART.
180 kg	BO 88.01
Brazo con función basculante y giratoria	BO 88.026
Contrapeso adicional 25 kg	BO 88.025
Doble neumático	SP 88.027

180 kg
Equipo de ventosas manual



con *IV	
PLATO DE VENTOSA	NÚM. ART.
4 x 210 mm	BO B18DM4GS

300 kg - 800 kg
Liftmaster Quadro / Quadro Pro



con *IV	
PLATO DE VENTOSA - CAPACIDAD DE CARGA	NÚM. ART.
4 x 360 mm · 300 kg	BO B30DA4
4 x 360 mm · 400 kg	BO B40DA4
8 x 360 mm · 600 kg	BO B60DA8
8 x 360 mm · 800 kg	BO B80DA8



Dirección de carga paralela



Dirección de carga vertical

con *IV = Indicador de vacío