

**Bohle**



**VERIBOR<sup>®</sup>**

Ventosas - Guía rápida

BO 601BL



# ¡Agárralo bien con Veribor®!

## Tecnología de transporte de Bohle

Bohle es el fabricante líder de dispositivos de carga y transporte. El amplio portafolio incluye dispositivos auxiliares simples para manejar y transportar cargas hasta herramientas de carga junto con los accesorios correspondientes y dispositivos de carga. Los productos de transporte mediante la tecnología de vacío están en el foco de atención. Si necesita un producto para elevar, cargar y transportar cargas o para la fijación y el posicionamiento temporales, Bohle le ofrece la aplicación adecuada.

Los productos se desarrollan y fabrican exclusivamente en Alemania – con especial hincapié en seguridad y ergonomía.

**Veribor®: Una marca de calidad de Bohle - Made in Germany**

Bohle AG garantiza mediante la selección de materias primas y el proceso de fabricación que todos sus productos no sean nocivos para la salud. Naturalmente, se observan los valores límite de HAP (hidrocarburos aromáticos policíclicos).

01

Transporte

ordenado según

capacidad de carga

▶

BO 601BL





con IV\*

ø Plato de ventosa

210 mm

Capacidad de carga

120 kg

▶

BO 601.1BL





con IV\*

ø Plato de ventosa

210 mm

Capacidad de carga

120 kg

▶

BO 601





con IV\*

ø Plato de ventosa

210 mm

Capacidad de carga

120 kg

▶

BO 601.45





con IV\*

ø Plato de ventosa

210 mm

Capacidad de carga

110 kg

▶

BO 603.0BL





ø Plato de ventosa




120 mm

Capacidad de carga

100 kg

▶

BO 603.0

ø Plato de ventosa

120 mm

Capacidad de carga

100 kg

▶

BO 608.1





ø Plato de ventosa



180 mm

Capacidad de carga

90 kg

▶

BO 5312030

ø Plato de ventosa

250 mm

Capacidad de carga

90 kg

▶

BO 601.2





Radio mín. 500 mm · con IV\*

ø Plato de ventosa

220 mm

Capacidad de carga

80 kg

▶

BO 601.8





con IV\*

ø Plato de ventosa


80 x 380 mm

Capacidad de carga

80 kg

▶

BO 6023600





Radio mín. 330 mm · con IV\*

ø Plato de ventosa




250 mm

Capacidad de carga

79 kg

▶

BO 603.2

Radio mín. 750 mm

ø Plato de ventosa

150 mm

Capacidad de carga

75 kg

▶

BO 602.0BL





ø Plato de ventosa

120 mm

Capacidad de carga

70 kg

▶

BO 6023535





con IV\*

ø Plato de ventosa

230 mm

Capacidad de carga

68 kg

▶

BO 6023750





con IV\*

ø Plato de ventosa

230 mm

Capacidad de carga

68 kg

▶

BO 602.40BL





con IV\*

ø Plato de ventosa

120 mm

Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 602.4BL





ø Plato de ventosa

120 mm


Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 602.1A





ø Plato de ventosa




120 mm

Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 602.4

ø Plato de ventosa

120 mm

Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 602.41





ø Plato de ventosa



120 mm

Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 602.50

ø Plato de ventosa

130 mm

Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 608.0





ø Plato de ventosa

180 mm

Capacidad de carga

60 kg

▶

BO 6023157





con IV\*

ø Plato de ventosa

200 mm

Capacidad de carga

57 kg

▶

BO 6023405





con IV\*

ø Plato de ventosa

200 mm

Capacidad de carga

57 kg

▶ BO 6023550

con IV\*

ø Plato de ventosa	200 mm
Capacidad de carga	57 kg

▶ BO 602.2AV

con IV\*

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	55 kg

▶ BO 602.44BL

con labio sellante · con IV\*

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	45 kg

▶ BO 602.10BL

con IV\*

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	50 kg

▶ BO 602.02BL

con labio sellante

ø Plato de ventosa	210 mm
Capacidad de carga	50 kg

▶ BO 602.42BL

con labio sellante

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	50 kg

▶ BO 602.2A

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	50 kg

▶ BO 5312005

con IV\*

ø Plato de ventosa	150 mm
Capacidad de carga	50 kg

▶ BO 602.2

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	45 kg

▶ BO 602.3

ø Plato de ventosa	150 mm
Capacidad de carga	45 kg

▶ BO 5312000

ø Plato de ventosa	155 mm
Capacidad de carga	45 kg

▶ BO 602.22A

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	35 kg

▶ BO 6091380

con IV\*

ø Plato de ventosa	152 mm
Capacidad de carga	32 kg

▶ BO 600.0BL

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	30 kg

▶ BO 600.0

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	30 kg

▶ BO 600.1

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	30 kg

▶ BO 609.6

ø Plato de ventosa	4 x 55 mm
Capacidad de carga	30 kg

▶ BO 5312010

ø Plato de ventosa	130 mm
Capacidad de carga	30 kg

▶ BO 6023211

con IV\*

ø Plato de ventosa	150 x 75 mm
Capacidad de carga	30 kg

▶ BO 600.02BL

con labio sellante

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	25 kg

▶ BO 609.81

ø Plato de ventosa	115 mm
Capacidad de carga	25 kg

▶ BO 600.5

ø Plato de ventosa	90 mm
Capacidad de carga	20 kg

▶ BO 600.30

ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	15 kg

▶ BO 609.0

ø Plato de ventosa	80 mm
Capacidad de carga	15 kg

▶ BO 609.1

ø Plato de ventosa	80 mm
Capacidad de carga	15 kg



BO 609.2

VERIBOR

ø Plato de ventosa

80 mm

Capacidad de carga

15 kg

BO 609.80

ø Plato de ventosa

80 mm

Capacidad de carga

10 kg

BO 5312020

ø Plato de ventosa

82 mm

Capacidad de carga

10 kg

BO 609.55

VERIBOR

ø Plato de ventosa

50 mm

Capacidad de carga

5 kg

BO 609.50

ø Plato de ventosa

55 mm

Capacidad de carga

5 kg

BO 609.30

ø Plato de ventosa

30 mm

Capacidad de carga

2 kg

BO 6200.05

ø Plato de ventosa

62 mm

Capacidad de carga

5 kg

con tubo de conexión flexible

BO 5000200

Rango de apertura

hasta 40 mm

Capacidad de carga

160 kg por par

BO 5000101

Rango de apertura

hasta 25 mm

Capacidad de carga

80 kg por par

BO 619.0

VERIBOR

para todos los fondos  
dobles con moqueta

Versión

Ventosa de púas

BO 619.9

JOBO

para todos los fondos  
dobles con moqueta

Versión

Ventosa de púas

02

Ayudas de fijación

BO 600.20

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Taladro

ø 6,5 mm

BO 600.20R inoxidable

BO 600.20S

VERIBOR

con labio sellante

ø Plato de ventosa

120 mm

Taladro

ø 6,5 mm

BO 600.20V

VERIBOR

con IV\*

ø Plato de ventosa

120 mm

Taladro

ø 6,5 mm · 16 Nm

BO 600.2G2

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Rosca

M8

BO 600.2G1 Rosca M10

BO 600.215V

VERIBOR

ø Plato de ventosa

150 mm

Taladro

ø 6,5 mm

BO 600.215 sin IV\*

BO 600.24

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

M6 - articulación  
esférica

BO 600.26

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

M6 - articulación  
esférica

BO 600.21

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

ø 40 mm · 70 mm

BO 600.23

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

Mordaza acodada

BO 600.28

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

articulación esférica

BO 650.30

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

Tensor

BO 650.40

VERIBOR

ø Plato de ventosa

210 mm

Versión

2 Platos de ventosa

BO 602.25

VERIBOR

ø Plato de ventosa

120 mm

Versión

con articulación

▶ BO 6020.01

VERIBOR



Ø Plato de ventosa	120 mm
Taladro	2 x 5 mm

▶ SP 6020.02

VERIBOR



Ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	con agujero oblongo

▶ SP 6020.09

VERIBOR



para superficies curvadas

Ø Plato de ventosa	150 mm
Versión	con agujero oblongo

▶ BO 5312090



con IV\*

Ø Plato de ventosa	115 mm
Rosca	1/4"

▶ BO 5312015



con IV\*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	1/4" - articulación esférica

▶ BO 600.90

VERIBOR



Ø Plato de ventosa	90 mm
Taladro	Ø 6,6 mm - con agujero avellanado

BO 600.91 Taladro Ø 6,6 mm  
BO 600.92 Rosca M8

▶ BO 600.90V

VERIBOR



con IV\*

Ø Plato de ventosa	90 mm
Versión	Ø 6,6 mm - 8 Nm

▶ BO 600.92V

VERIBOR



con IV\*

Ø Plato de ventosa	90 mm
Rosca	M8 - 8 Nm

▶ BO 600.921

VERIBOR



con labio sellante

Ø Plato de ventosa	90 mm
Rosca	M8

▶ BO 600.94

VERIBOR



Ø Plato de ventosa	90 mm
Versión	con articulación esférica

▶ BO 6200.01



Ø Plato de ventosa	82 mm
Rosca	M10

▶ BO 5312025



Ø Plato de ventosa	75 mm
Rosca	1/4"

▶ BO 672.10

VERIBOR



negro

Ø Plato de ventosa	62 mm
Versión	Diferentes colores disponibles a partir de 500 piezas

BO 672.0 blanco

▶ BO 633.11

VERIFIX



Ø Plato de ventosa	55 mm
Versión	2 x M5

▶ BO 633.13

VERIFIX



con pestañas

Ø Plato de ventosa	55 mm
Versión	2 x M5

▶ BO 650.11

VERIFIX



con pestañas

Ø Plato de ventosa	36,5 mm
Taladro	2 x Ø 3,2 mm

▶ BO 670.0



Ø Plato de ventosa	55 mm
Versión	altura 75 mm

▶ BO 670.1



Ø Plato de ventosa	55 mm
Versión	altura ajustable

▶ BO 6221.01

VERIBOR



Ø Plato de ventosa	80 mm
Rosca	M8

BO 6221.02 Rosca M6  
BO 6221.03 Rosca M4  
BO 6221.04 Rosca M10

▶ BO 6223.01

VERIBOR



Ø Plato de ventosa	55 mm
Rosca	M6

BO 6224.01 Rosca M4

▶ BO 6200.02



Ø Plato de ventosa	37 mm
Rosca	M4 x 6 mm

PVC

▶ BO 619.50



Descripción	caja para montaje a pared
Versión	con cerradura

Vacía

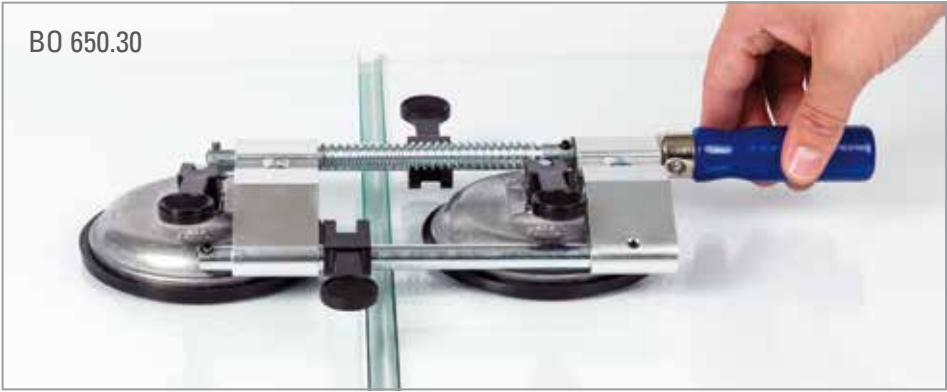


Dirección de carga paralela



Dirección de carga vertical

\* IV = indicador de vacío







## España

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.  
Mare de Deu de Bellvitge, 312  
E - 08907 L'Hospitalet  
Barcelona

T +34 932 615 361  
F +34 932 615 360

[info@bohle.es](mailto:info@bohle.es)  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)