

Bohle



VERIBOR®

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 su productos no sean nocivos para la salud. Naturalmente, se observan los valores límite de HAP (hidrocarburos aromáticos policíclicos).

Transporte
ordenado según
capacidad de carga

01





con IV*

Ø Plato de ventosa	200 mm
Capacidad de carga	57 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	55 kg



con labio sellante - con IV*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	45 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	50 kg



con labio sellante

Ø Plato de ventosa	210 mm
Capacidad de carga	50 kg



con labio sellante

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	50 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	50 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	150 mm
Capacidad de carga	50 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	45 kg



con labio sellante

Ø Plato de ventosa	150 mm
Capacidad de carga	45 kg



Ø Plato de ventosa	155 mm
Capacidad de carga	45 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	35 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	152 mm
Capacidad de carga	32 kg



Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	30 kg



Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	30 kg



Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	30 kg



con IV*

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



Ø Plato de ventosa	130 mm
Capacidad de carga	30 kg



con IV*

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



Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	25 kg



Ø Plato de ventosa	115 mm
Capacidad de carga	25 kg



con IV*

Ø Plato de ventosa	90 mm
Capacidad de carga	20 kg



Ø Plato de ventosa	120 mm
Capacidad de carga	15 kg



Ø Plato de ventosa	80 mm
Capacidad de carga	15 kg



Ø Plato de ventosa	80 mm
Capacidad de carga	15 kg



ø Plato de ventosa	80 mm
Capacidad de carga	15 kg



ø Plato de ventosa	80 mm
Capacidad de carga	10 kg



ø Plato de ventosa	82 mm
Capacidad de carga	10 kg



ø Plato de ventosa	50 mm
Capacidad de carga	5 kg



ø Plato de ventosa	55 mm
Capacidad de carga	5 kg



ø Plato de ventosa	30 mm
Capacidad de carga	2 kg



ø Plato de ventosa	62 mm
Capacidad de carga	5 kg



Rango de apertura	hasta 40 mm
Capacidad de carga	160 kg por par



Rango de apertura	hasta 25 mm
Capacidad de carga	80 kg por par



para todos los fondos dobles con moqueta

Versión Ventosa de púas



para todos los fondos dobles con moqueta

Versión Ventosa de púas

02 | Ayudas de fijación



ø Plato de ventosa	120 mm
Rosca	M8
BO 600.2G1 Rosca M10	



ø Plato de ventosa	150 mm
Taladro	ø 6,5 mm
BO 600.215 sin IV*	



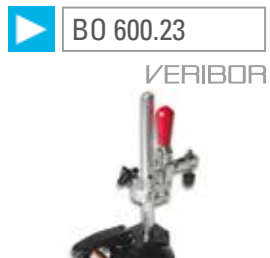
ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	M6 · articulación esférica
BO 600.20R inoxidable	



ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	M6 · articulación esférica
BO 600.20R inoxidable	



ø Plato de ventosa	120 mm
Taladro	ø 6,5 mm · 16 Nm
BO 600.20R inoxidable	



ø Plato de ventosa	120 mm
Rosca	M8
BO 600.2G1 Rosca M10	



ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	articulación esférica
BO 600.215 sin IV*	



ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	Tensor
BO 600.20R inoxidable	



ø Plato de ventosa	210 mm
Versión	2 Platos de ventosa
BO 600.20R inoxidable	



ø Plato de ventosa	120 mm
Versión	con articulación
BO 600.20R inoxidable	

► BO 6020.01
VERIBOR



ø Plato de ventosa 120 mm
Taladro 2 x 5 mm



BO 602.10BL



BO 619.0



BO 602.0BL



BO 601.2



BO 609.0



BO 602.2AV



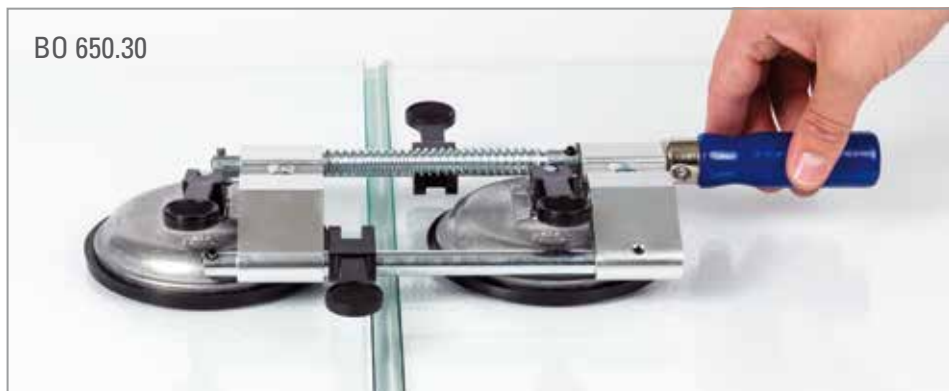
BO 600.0BL



BO 602.1A



BO 600.20V



BO 650.30



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
www.bohle-group.com