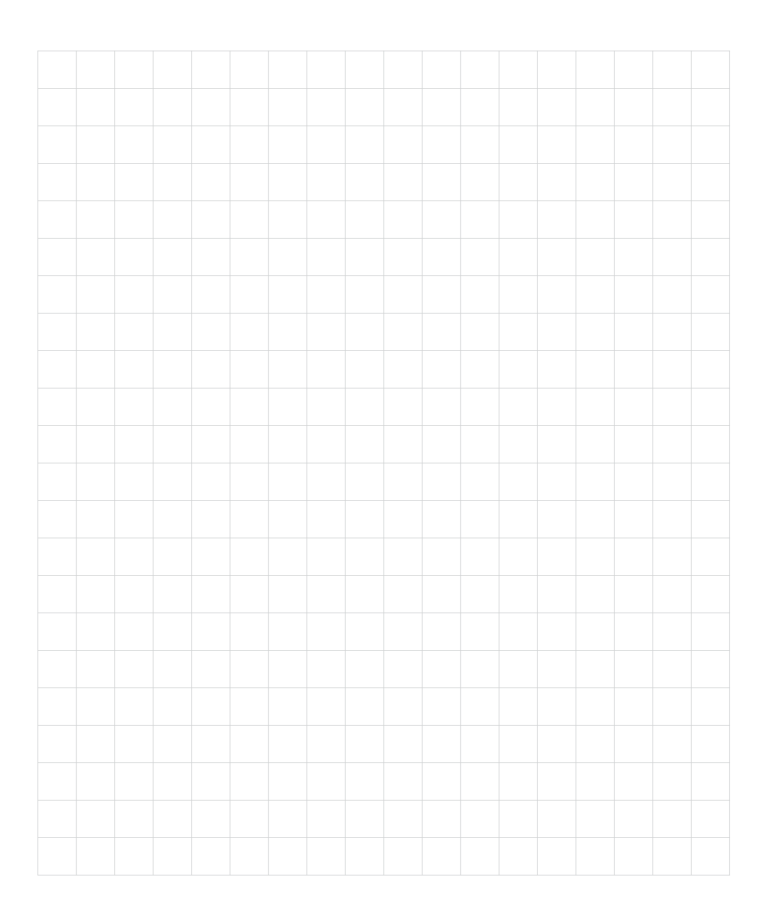


Equipos para vacío:

- ÿ Bombas
- ÿ Eyectoresÿ Filtrosÿ Ventosas





Bombas De Vacío					
Bombas Miniatura Serie OBM (1/8")	Vacío-252				
Bombas Serie OBS (1/8", 1/4")	Vacío-253				
Bombas Con Válvula De Vacío Serie OBS (1/8")	Vacío-254				
Bombas Universales Serie OBU (1/4")	Vacío-255				
Bombas Multietapa Serie OBMT (Ø 6 mm)	Vacío-256				



Eyectores De Vacío	
Eyectores Serie OE2 (Ø 6 mm)	Vacío-257
Eyectores Serie OE3 (Ø 6 mm, 1/8")	Vacío-258
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/
Eyectores Serie OE (Ø 6 mm, 1/8")	Vacío-259



Accesorios Para Vacío					
Filtros Miniatura Serie OF (Ø 6, 8 mm, 1/8", 1/4")	Vacío-260				
Filtros Serie OFS (1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1")	Vacío-261				
Vacuometro Serie OM (1/8")	Vacío-262				
Vacuostato Eléctronico Serie OVE (1/8")	Vacío-263				
Silenciadores Serie OS (1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1")	Vacío-264				



Vacío-265
Vacío-266
Vacío-267



Ventosas y Compensadores De Nivel				
Ventosas Serie OV / OVP / OVD (NBR y Silicona)	Vacío-268			
Compensador De Nivel Serie OC (M5, 1/8", 1/4", 3/8", 1/2")	Vacío-269			



SERIE OBM 1/8 NPT





Características

- Sistema de vacío compacto
- Por su tamaño se pueden instalar directamente sobre la ventosa
- Poseen un eyector multi-etapa para generar el vacío que le provee de una alta capacidad de flujo

Bombas de Vacío Miniatura

Referencia	Conex. Aire	Conex. Vacío	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Tiempo/Evacuación
OBM075	1/8"	3/8"	75 l/min	28 ~ 42 l/min	0.08 Seg.
OBM150	1/8"	3/8"	150 l/min	55 ~ 85 l/min	0.04 Seg.
OBM220	1/8"	3/8"	220 l/min	87 ~ 125 l/min	0.03 Seg.

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 6 bar ~ 87 Psi

Datos Técnicos

Fluido:

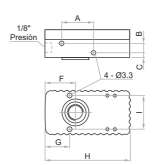
Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 7 Bar ~ 100 PSI

Max. Presión de Vacío: -0.85 Bar ~ -12.33 PSI

Temperatura de Trabajo: -20°C a 80°C ~ -4°F a 176°F

Nivel de Ruido: 50 ~ 68 dBA



1/8'



Con silenciador interno

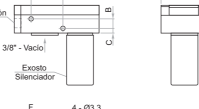
Referencia	OBM075
A	24
В	7
С	3
D	20.5
Е	31
F	24.5
G	20.5
Н	64.5
I	24

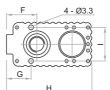
Materiales

Cuerpo : Aluminio y

aleación de plástico

Sellos : NBR





Con silenciador externo

Referencia	OBM150	OBM220
A	24	24
В	7	7
С	3	3
D	27.5	35
Е	31	31
F	24.5	24.5
G	20.5	20.5
Н	64.5	64.5
I	24	24
J	65	65









- Sistema de vacío compacto
- Por su tamaño se pueden instalar directamente sobre la ventosa
- Switch de presión y silenciador integrados a la bomba

Bombas de Vacío Standard

Referencia	Conex. Aire	Conex. Vacío	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Switch de Presión				
OBS027	1/8"	1/8"	27 l/min	44 l/min	-				
OBS0273	1/8"	1/8"	27 l/min	44 l/min	Si				
OBS063	1/4"	1/4"	63 l/min	100 l/min	-				
OBS0633	1/4"	1/4"	63 l/min	100 l/min	Si				
OBS110	1/4"	3/8"	110 l/min	180 l/min	-				
OBS1103	1/4"	3/8"	110 l/min	180 l/min	Si				

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 5 bar ~ 72,5 Psi

Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 6 Bar ~ 87 PSI

Max. Presión de Vacío: -0.92 Bar ~ -13.34 PSI

Temperatura de Trabajo: 0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F

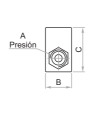
Switch de Presión

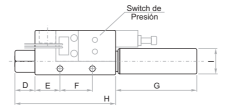
Rango:

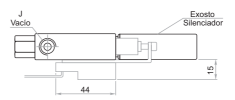
-0.2 ~ -0.53 Bar

Voltaje:

24 ~ 250 V DC / AC







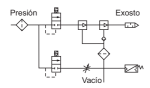
Materiales

Cuerpo : Aluminio Sellos : NBR

Referencia	A	В	C	D	Е	F	G	Н	ØI	J
OBS027	1/8"	16	33	10	14	20	34	89	16	1/8"
OBS0273	1/8"	16	33	10	14	20	34	89	16	1/8"
OBS063	1/4"	20	35	15	20	25	54	132	21	1/4"
OBS0633	1/4"	20	35	15	20	25	54	132	21	1/4"
OBS110	1/4"	30	40	20	28	32	80	185	30	3/8"
OBS1103	1/4"	30	40	20	28	32	80	185	30	3/8"



SERIE OBS 1/8 NPT



Características

- Sistema de vacío compacto
- Válvulas de control, filtro y silenciador integrados a la bomba
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- 40% de flujo de succión mayor a otros diseños



Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 7 Bar ~ 100 PSI

Max. Presión de Vacío: -0.84 Bar ~ -12 PSI

Temperatura de Trabajo: 5°C a 50°C ~ 40°F a 120°F

Elemento Filtrante: 30 micras

Materiales

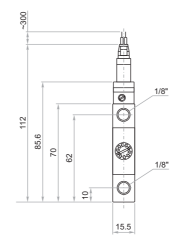
Cuerpo : Aluminio Filtro : Polietileno

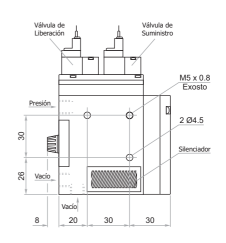


Bomba de Vacío

Eyector - Válvula de Vacío - Válvula de Soplado - Silenciador - Filtro

Referencia	Conexión	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Voltaje	
OBS03624	1/8" Hembra	36 l/min (a 75 PSI)	46 l/min	110 VAC	







SERIE OBU 1/4 NPT





Características

- Sistema de vacío compacto
- Ideal para manejar materiales porosos ó si hay presencia de fugas
- Silenciador externo integrado a la bomba

Bombas de Vacío Universales

Referencia	Referencia Conex. Aire Conex. Vacío Máx. Flujo		Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Tiempo/Evacuación
OBU0420	1/4"	3/4"	420 l/min	185 l/min	0.018 Seg.
OBU0700	1/4"	3/4"	700 l/min	370 l/min	0.01 Seg.
OBU1010	1/4"	3/4"	1010 l/min	720 l/min	0.007 Seg.

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 6 bar \sim 87 Psi

Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 7 Bar ~ 100 PSI

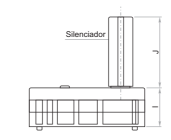
Max. Presión de Vacío: -0.92 Bar ~ -13.34 PSI

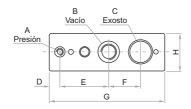
Temperatura de Trabajo: -20°C a 80°C ~ -4°F a 176°F

Nivel de Ruido: 60 ~ 65 dBA

Kit de Reparación

Referencia	Conexión			
OBUK0420	Juego de empaques en NBR para bomba universal 420 l/min			
OBUK0700	Juego de empaques en NBR para bomba universal 700 l/min			
OBUK1010	Juego de empaques en NBR para bomba universal 1010 l/min			





Materiales

Cuerpo : Aluminio Sellos : NBR

Referencia	A	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J
OBU0420	1/4"	3/4"	3/4"	17.5	82	53	193	64	45	118.5
OBU0700	1/4"	3/4"	3/4"	17.5	82	53	193	64	45	118.5
OBU1010	1/4"	3/4"	3/4"	17.5	82	53	193	64	65	118.5



SERIE OBMT 6 MM





Características

- Sistema de vacío compacto
- Por su tamaño se pueden instalar directamente sobre la ventosa
- Poseen un eyector multi-etapa de tres fases que aumenta la capacidad de flujo hasta un 250%
- Válvulas de control, filtro y silenciador integrados a la bomba

Bombas de Vacío Multietapa

Referencia	Conex. Aire	Conex. Vacío	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Válvula / Voltaje
OBMT100	6 mm OD	12 mm OD	100 l/min	63 l/min	No
OBMT10012	6 mm OD	12 mm OD	100 l/min	63 l/min	Vacío / 24 VDC
OBMT10022	6 mm OD	12 mm OD	100 l/min	63 l/min	Vacío / Soplado / 24 VDC

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4 bar \sim 58 Psi

Datos Técnicos

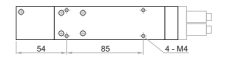
Fluido:

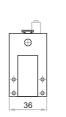
Aire comprimido, libre de aceite

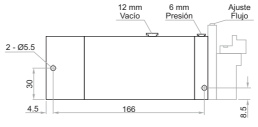
Max. Presión de Trabajo: 7 Bar ~ 100 PSI

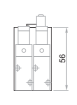
Max. Presión de Vacío: -0.84 Bar ~ -12.18 PSI

Temperatura de Trabajo: 5°C a 50°C ~ 41°F a 122°F



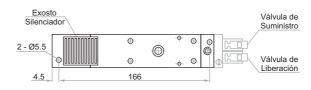






Materiales

Cuerpo : Aluminio Sellos : NBR





SERIE OE2 6 MM





Características

- Sistema de vacío compacto
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- Conexiones OD para facilidad en la instalación

Ejector de Vacío

Referencia	Conexión	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Venturí
OE20605	6 mm OD	7 1/min	10 l/min	0.5 mm
OE20607	6 mm OD	12 1/min	19 1/min	0.7 mm

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4.5 bar \sim 65 Psi

Datos Técnicos

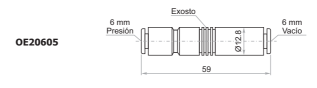
Fluido:

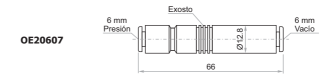
Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 7 Bar ~ 100 PSI

Max. Presión de Vacío: -0.85 Bar ~ -12.33 PSI

Temperatura de Trabajo: 5°C a 60°C ~ 41°F a 140°F





Materiales

Cuerpo : Resina Sellos : NBR



SERIE OE3 6 MM - 1/8 NPT





Características

- Sistema de vacío compacto
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- Livianos, con fijaciones standard para facilitar el montaje

Ejector de Vacío

Referencia	Conexión	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Venturí
OE30107	1/8" NPT	13 l/min	23.5 l/min	0.7 mm
OE30607	6 mm OD	13 l/min	23.5 1/min	0.7 mm

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4.5 bar \sim 65 Psi

Datos Técnicos

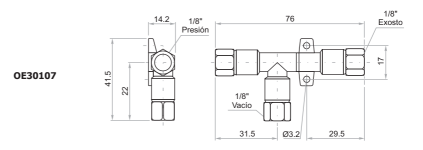
Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 6 Bar ~ 87 PSI

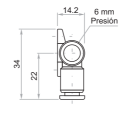
Max. Presión de Vacío: -0.88 Bar ~ -12.76 PSI

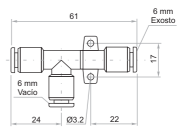
Temperatura de Trabajo: 5°C a 60°C ~ 41°F a 140°F



Materiales

Cuerpo : Resina Racor : Bronce Sellos : NBR OE30607











- Sistema de vacío compacto
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- Livianos, con fijaciones standard para facilitar el montaje
- Silenciador integrado al ejector

Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 6 Bar ~ 87 PSI

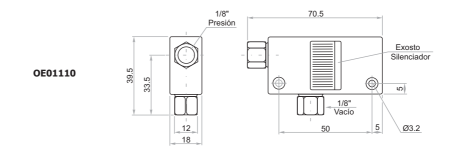
Max. Presión de Vacío: -0.88 Bar ~ -12.76 PSI

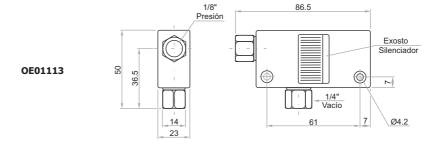
Temperatura de Trabajo: 5°C a 60°C ~ 41°F a 140°F

Ejector de Vacío con Silenciador

Referencia	Conex. Aire	Conex. Vacío	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Venturí
OE01110	1/8" NPT	1/8" NPT	24 1/min	46 l/min	1.0 mm
OE01113	1/8" NPT	1/4" NPT	40 l/min	78 l/min	1.3 mm
OE06110	6 mm OD	6 mm OD	24 1/min	46 1/min	1.0 mm

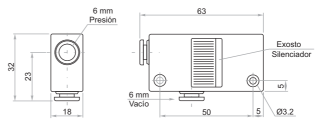
Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4.5 bar \sim 65 Psi





Materiales

Cuerpo : Resina Racor : Bronce Sellos : NBR OE06110







- Compactos y muy livianos
- Larga vida del elemento filtrante
- Reducen el riesgo de operación o parada de las bombas



Filtros Para Vacío Miniatura

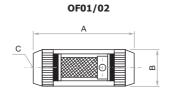
Referencia	Conexión	Flujo	Filtración
OF01	1/8" Hembra	50 l/min	120 micras
OF02	1/4" Hembra	200 l/min	60 micras
OF06	6 mm OD	30 l/min	10 micras
OF08	8 mm OD	50 l/min	10 micras

Datos Técnicos

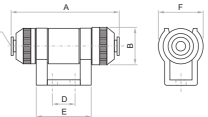
Fluido: Aire, Nitrogeno

Presión de Trabajo: -1 a 0 Bar ~ -14.5 a 0 PSI

Temperatura de Trabajo: 0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F



OF06/08



Materiales

Roscados

Cuerpo : Aluminio Filtro : Acero Inoxidable

Conex. OD

Cuerpo : Resina Filtro : Polipropileno

Referencia	A	В	С	D	Е	F
OF01	56	20	1/8"	-	-	-
OF02	70	24	1/4"	-	-	-
OF06	67	23.1	6 mm	14	34	27
OF08	67	23.1	6 mm	14	34	27









- Compactos y muy livianos
- Larga vida del elemento filtrante
- Reducen el riesgo de operación o parada de las bombas

Filtros Para Vacío

Referencia	Conexión	Flujo	Filtración
OFS01	1/8"	50 l/min	30 micras
OFS02	1/4"	200 l/min	30 micras
OFS03	3/8"	150 l/min	10 micras
OFS04	1/2"	900 l/min	10 micras
OFS05	3/4"	900 l/min	10 micras
OFS06	1"	2520 l/min	10 micras

Datos Técnicos

Fluido: Aire, Nitrogeno

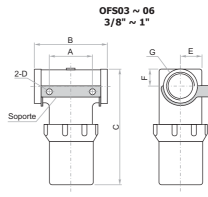
Presión de Trabajo: -1 a 0 Bar ~ -14.5 a 0 PSI

Temperatura de Trabajo: -20°C a 80°C ~ -4°F a 176°F

OFS01/02 1/8" - 1/4"







Materiales

1/8" - 1/4"

Cuerpo : Aluminio Filtro : Poliester, ABS

3/8" ~ 1"

Cuerpo : Resina Filtro : Polipropileno

Referencia	A	В	С	ØD	Е	F	G
OFS01	60	70	67.5	4.5	38	18	1/8"
OFS02	60	70	67.5	4.5	38	28	1/4"
OFS03	45	76	71.3	6.5	27	14	3/8"
OFS04	50	91	131.5	8.5	40	16	1/2"
OFS05	50	91	138.5	8.5	40	18.5	3/4"
OFS06	80	126	167	10.5	56	23	1"



SERIE OM 1/8 NPT









Vacuómetro Digital

Características

 Lectura de presiones negativas en sistemas de vacío para un óptimo funcionamiento

Datos Técnicos

Fluido: Vacío

Temperatura de Trabajo: 0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F

Serie OM

Conexión trasera rosca macho 1/8 Caratula Ø 40 mm Bar , Psi

Serie OMD

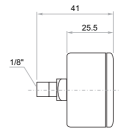
Conexión trasera rosca macho 1/8 Digital con carga de baterias kPa, Mpa. Kgf/cm², Bar , mmHg

Vacuometro

Referencia	NPT	Rango	Ø Caratula	Conexión/tipo
OM01	1/8"	-1 ~ 0 Bar	1,5"	Trasera
OMD01	1/8"	-1 ~ 0 Bar	Cuadrada	Trasera

Análogo

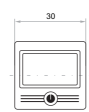


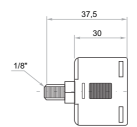


Materiales

Cuerpo : ABS Visor : Acrilico Rosca : Bronce

Digital





ACIO



Características

- Presostato electrónico con dos salidas PNP y una análoga
- Alta exactitud y resolución
- Histérisis ajustable
- Permite convertir las unidades en pantalla, facilitando la lectura
- Cable de datos removible que facilita la instalación



Vacuostato Electrónico

Referencia	Conexión	Rangobar (PSI)	Voltaje
OVE01	1/8 NPT	-1 ~ 0 (-14.5 ~ 0)	12 a 24 VDC

Datos Técnicos

Fluido:

Aire y gases no corrosivos ni combustibles

Temperatura de Trabajo: 0°C a 50°C ~ 32°F a 122°F

Consumo de corriente: 40 mA

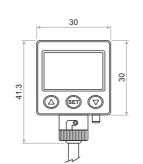
Tiempo de Respuesta: 2.5 ms

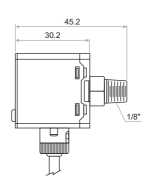
Indicadores: Led Verde - Salida 1 Led Rojo - Salida 2

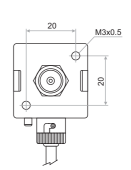
Salida Análoga: Salida de voltaje 1 a 5 V

Capacidad del Contactor: 80 mA

Repetitividad: 0,2% de la escala completa

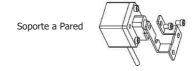






Soportes De Montaje

Referencia	Descripción	
APES01	Soporte de montaje a pared	
APES02	Soporte de montaje en panel	



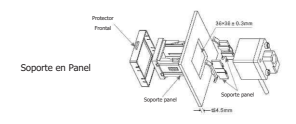
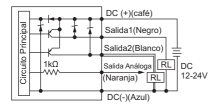


Gráfico del Circuito







- Compactos y muy livianos
- Reducen los niveles de ruido
- Se fijan al exosto de las bombas de vacío



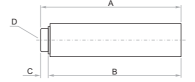
Silenciadores Para Vacío

Referencia	Conexión	Nivel de Ruido
OS01	1/8"	68 dBA
OS02	1/4"	70 dBA
OS03	3/8"	72 dBA
OS04	1/2"	74 dBA
OS05	3/4"	76 dBA
OS06	1"	80 dBA

Datos Técnicos

Fluido: Aire

Presión de Trabajo: -1 a 0 Bar ~ -14.5 a 0 PSI





Materiales

Cuerpo: Aluminio

Referencia	A	В	С	D	ØE
OS01	46	41	5	1/8"	14
OS02	73	65	8	1/4"	20
OS03	72	64	8	3/8"	24
OS04	128	121	7	1/2"	30
OS05	126	119	7	3/4"	40
OS06	126	119	7	1"	49



La manipulación mediante ventosas constituye un sistema eficaz, económico y simple de transporte para cualquier tipo de pieza, ya sean esta pequeñas, grandes, de superficies lisas, irregulares ó curvas

Características

- Amplio rango de diámetros
- Disponibles en NBR ó Silicona
- Objetos cóncavos y convexos
- Para superficies planas y suaves
- Objetos con pequeñas curvaturas



Ventosas en NBR

Referencia	Conex.	Ø Ventosa
OV1M510	M5	10 mm
OV10115	1/8"	15 mm
OV10120	1/8"	20 mm
OV10125	1/8"	25 mm
OV10130	1/8"	30 mm
OV10140	1/8"	40 mm
OV10150	1/8"	50 mm



Ventosas en Silicona

Referencia	Conex.	Ø Ventosa
OV2M510	M5	10 mm
OV20115	1/8"	15 mm
OV20120	1/8"	20 mm
OV20125	1/8"	25 mm
OV20130	1/8"	30 mm
OV20140	1/8"	40 mm
OV20150	1/8"	50 mm

Datos Técnicos

Fluido: Vacío

Temperatura de Trabajo:

NBR:

Máximo 55°C ~ 131°F

Silicona:

Máximo 50°C ~ 122°F

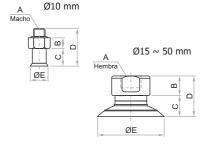
Aplicaciones

- Placas de acero
- Cajas de cartón
- Pequeños materiales semiconductores

Máxima Fuerza de Elevación Recomendada

Ø Ventosa	Volumen cm ³	Fuerza Vertical 🖽	Fuerza Horizontal 🗁
10 mm	0.18	6.85 N	4.9 N
15 mm	0.5	11.5 N	5.9 N
20 mm	1	16 N	9.8 N
25 mm	1.5	19.5 N	10.2 N
30 mm	2	33 N	11 N
40 mm	5.5	60 N	27.5 N
50 mm	12	95 N	44 N

Nota: La fuerza esta calculada a una presión de -0.9 Bar (-13.05 Psi)



Ø Ventosa	A	В	С	D	ØE
10 mm	M5	5	10.5	19	11
15 mm	1/8"	8	11	19	16.5
20 mm	1/8"	8	8	16	22
25 mm	1/8"	8	9	17	27
30 mm	1/8"	8	9.5	17.5	32
40 mm	1/8"	8	13	21	42
50 mm	1/8"	9	17.5	26.5	53



La manipulación mediante ventosas constituye un sistema eficaz, económico y simple de transporte para cualquier tipo de pieza, ya sean esta pequeñas, grandes, de superficies lisas, irregulares ó curvas

Características

- Amplio rango de diámetros
- Disponibles en NBR ó Silicona
- Transporte de objetos planos
- Recomendada cuando la fuerza es paralela a la superficie del objeto



Fluido: Vacío

Temperatura de Trabajo:

NBR:

Máximo 55°C ~ 131°F

Silicona:

Máximo 50°C ~ 122°F

Aplicaciones

- Electrodomésticos
- Componentes electrónicos
- Vidrio
- Enchapes de madera
- Laminas plásticas



Ventosas en NBR

Referencia	Conex.	Ø Ventosa
OVP1M515	M5	15 mm
OVP10120	1/8"	20 mm
OVP10125	1/8"	25 mm
OVP10130	1/8"	30 mm
OVP10140	1/8"	40 mm
OVP10150	1/8"	50 mm
OVP10375	3/8"	75 mm
OVP104110	1/2"	110 mm



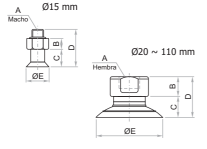
Ventosas en Silicona

Referencia	Conex.	Ø Ventosa
OVP2M515	M5	15 mm
OVP20120	1/8"	20 mm
OVP20125	1/8"	25 mm
OVP20130	1/8"	30 mm
OVP20140	1/8"	40 mm
OVP20150	1/8"	50 mm
OVP20375	3/8"	75 mm
OVP204110	1/2"	110 mm

Máxima Fuerza de Elevación Recomendada

Ø Ventosa	Volumen cm ³	Fuerza Vertical	Fuerza Horizontal 🗁
15 mm	0.037	11 N	7.5 N
20 mm	1	18.7 N	8.45 N
25 mm	1.1	24.9 N	10 N
30 mm	2	30.8 N	20 N
40 mm	4.8	50 N	29.5 N
50 mm	10	96 N	50 N
75 mm	20	272 N	140 N
110 mm	70	562 N	299.7 N

Nota: La fuerza esta calculada a una presión de -0.9 Bar (-13.05 Psi)



Ø Ventosa	A	В	С	D	ØE
15 mm	M5	5	11	19.5	16.5
20 mm	1/8"	8	8	16	22
25 mm	1/8"	8	9	17	27
30 mm	1/8"	8	10	18	32
40 mm	1/8"	8	13	21	42
50 mm	1/8"	9	17.5	26.5	53
75 mm	3/8"	18	8	26	77
110 mm	1/2"	15	14	29	112



La manipulación mediante ventosas constituye un sistema eficaz, económico y simple de transporte para cualquier tipo de pieza, ya sean esta pequeñas, grandes, de superficies lisas, irregulares ó curvas

Características

- Amplio rango de diámetros
- Disponibles en NBR ó Silicona
- Se ajustan horizontalmente
- Transporte de elementos con diferencias de altura
- Objetos curvos y separación de hojas delgadas



Ventosas en NBR

Referencia	eferencia Conex. Ø Vento	
OVD10110	M5	10 mm
OVD10115	1/8"	15 mm
OVD10120	1/8"	20 mm
OVD10130	1/8"	30 mm
OVD10140	1/8"	40 mm
OVD10150	1/8"	50 mm



Ventosas en Silicona

Referencia	Conex.	Ø Ventosa
OVD20110	M5	10 mm
OVD20115	1/8"	15 mm
OVD20120	1/8"	20 mm
OVD20130	1/8"	30 mm
OVD20140	1/8"	40 mm
OVD20150	1/8"	50 mm

Datos Técnicos

Fluido: Vacío

Temperatura de Trabajo:

NBR:

Máximo 55°C ~ 131°F

Silicona:

Máximo 50°C ~ 122°F

Aplicaciones

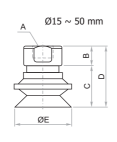
- Laminas delgadas
- Placas de acero
- Cajas de cartón
- Componentes electrónicos

Máxima Fuerza de Elevación Recomendada

Ø Ventosa	Volumen cm ³	Fuerza Vertical
10 mm	0.48	5.1 N
15 mm	1.1	8.9 N
20 mm	2.7	15 N
30 mm	10	28 N
40 mm	15	50.2 N
50 mm	32	83 N

Nota: La fuerza esta calculada a una presión de -0.9 Bar (-13.05 Psi)





Ø Ventosa	A	В	С	D	ØE
10 mm	M5	5	16	25	11
15 mm	1/8"	8	19.5	27.5	15.5
20 mm	1/8"	8	19	27	22
30 mm	1/8"	8	26	34	34
40 mm	1/8"	8	28	36	43
50 mm	1/8"	9	35	44	53



Ventosas Standard





Ventosas en NBR

Referencia	Ø Ventosa
OV110	10 mm
OV115	15 mm
OV120	20 mm
OV125	25 mm
OV130	30 mm
OV140	40 mm
OV150	50 mm

Ventosas en Silicona

Referencia	Ø Ventosa
OV210	10 mm
OV215	15 mm
OV220	20 mm
OV225	25 mm
OV230	30 mm
OV240	40 mm
OV250	50 mm

Ø Ventosa	ØA	В
10 mm	11	10.5
15 mm	16.5	11
20 mm	22	8
25 mm	27	9
30 mm	32	9.5
40 mm	42	13
50 mm	53	17.5



Ventosas Planas





Ventosas en NBR

Referencia	Ø Ventosa
OVP115	15 mm
OVP120	20 mm
OVP125	25 mm
OVP130	30 mm
OVP140	40 mm
OVP150	50 mm
OVP175	75 mm
OVP1110	110 mm

Ventosas en Silicona

Referencia	Ø Ventosa
OVP215	15 mm
OVP220	20 mm
OVP225	25 mm
OVP230	30 mm
OVP240	40 mm
OVP250	50 mm
OVP275	75 mm
OVP2110	110 mm

Ø Ventosa	ØA	В
15 mm	16.5	11
20 mm	22	8
25 mm	27	9
30 mm	32	10
40 mm	42	13
50 mm	53	17.5
75 mm	77	13
110 mm	112	20



Ventosas De Doble Fuelle



Ventosas en NBR

Referencia	Ø Ventosa
OVD110	10 mm
OVD115	15 mm
OVD120	20 mm
OVD130	30 mm
OVD140	40 mm
OVD150	50 mm

Ventosas en Silicona

Referencia	Ø Ventosa
OVD210	10 mm
OVD215	15 mm
OVD220	20 mm
OVD230	30 mm
OVD240	40 mm
OVD250	50 mm

Ø Ventosa	ØA	В
10 mm	11	16
15 mm	15.5	19.5
20 mm	22	19
30 mm	34	26
40 mm	43	28
50 mm	53	35

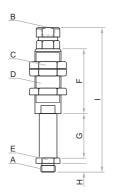




- Amortiguación por resorte interno
- Compensa automáticamente las diferencias de nivel entre los objetos
- Facilitan la absorción en superficies de trabajo irregulares

Compensadores de Nivel

Conexión Inferior Macho	Conexión Superior Hembra	Longitud								
M5	M5	10 mm								
1/8"	1/8"	20 mm								
1/8"	1/8"	30 mm								
1/4"	1/8"	20 mm								
1/4"	1/8"	30 mm								
3/8"	1/8"	20 mm								
3/8"	1/8"	30 mm								
1/2"	1/4"	30 mm								
	M5 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 3/8"	M5 M5 1/8" 1/8" 1/8" 1/8" 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/8" 3/8" 1/8"								



Referencia	A	В	C	D	Е	F	G	Н	I
OCM510	M5	M5	S14	M8 x 1	S7	44	10	5.5	75
OC0120	1/8"	1/8"	S20	M16 x 1	S14	35	20	6	80
OC0130	1/8"	1/8"	S20	M16 x 1	S14	45	30	6	100
OC0220	1/4"	1/8"	S22	M18 x 1	S17	35	20	11	86
OC0230	1/4"	1/8"	S22	M18 x 1	S17	45	30	11	106
OC0320	3/8"	1/8"	S22	M18 x 1	S21	35	20	10	86
OC0330	3/8"	1/8"	S22	M18 x 1	S21	46	30	10	107
OC0430	1/2"	1/4"	S26	M22 x 1.5	S24	50	30	12	120



