



Válvula purga aire



Los grandes proyectos **con cobre...**
¡perduran!

Una Empresa de



Antimicrobial



Garantía de por vida



Medio Ambiente



Experiencia



Sistema



Plusvalía



Exportación

www.nacobre.com.mx

Contacto: 01800 000 5490

Válvula purga aire

No. CATALOGO: VPA-13SB; VPA-19SB; VPA-13CB y VPA-19CB
DESCRIPCION: VÁLVULA DE PURGA DE AIRE SIN BARRENO
 VÁLVULA DE PURGA DE AIRE CON BARRENO
PESO APROXIMADO: 0.338 kg y 0.425 kg

MATERIALES	PROCESO	ESPECIFICACIÓN
CUERPO: LATÓN	FORJADO – MAQUINADO	ASTM-B-455 / 6
TAPA: LATÓN	MAQUINADO	ASTM-B-16 / 92
BASE: LATÓN	FORJADO - MAQUINADO	ASTM-B-455 / 6
“O” RING: NITRILLO		
ESFERA: NYLON		

Especificaciones

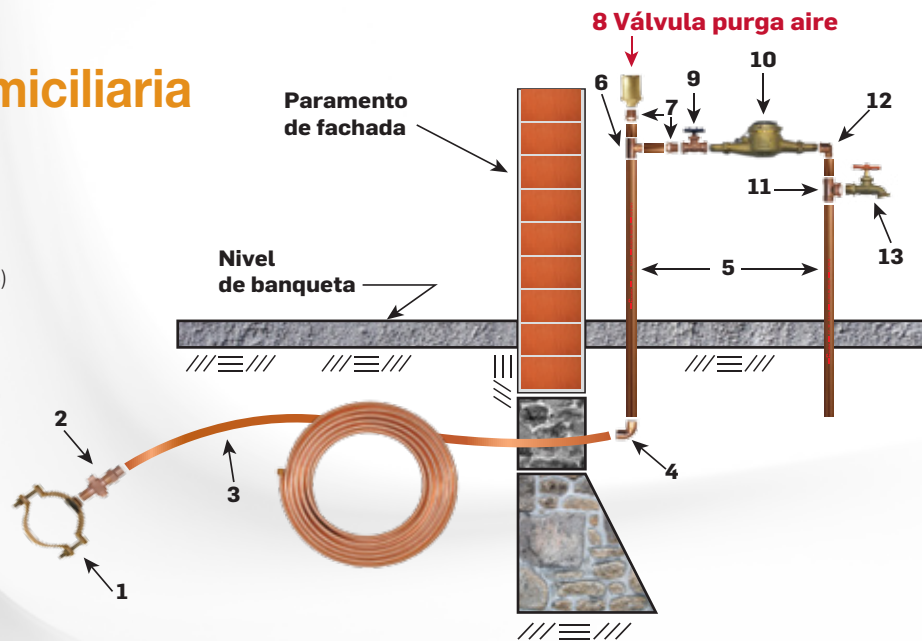
Válvula de purga de aire con rosca de 1/2 “ – 14 ó de 3/4 “ – 14 NPSM, Probada a una presión de 15 kg/cm² durante 15 minutos sin presentar falla o fuga, resistente a la corrosión probada en cámara de niebla salina de acuerdo con NMX-D-122.

Usos y Aplicaciones

Válvula de purga de aire con expulsión lateral para toma domiciliar de agua potable de uso doméstico, con sistema de sello resistente a los diferentes tipos de aguas duras, colocada en el cuadro de suministro de agua a la casa habitación. Es una válvula diseñada para ser instalada únicamente en toma domiciliar.

Toma de agua domiciliar

1. Abrazadera con salida de 1/2" (112175)
2. Válvula de inserción
3. Tubo de cobre tipo "L" flexible de 1/2"
4. Codo 90° Cu a Cu de 1/2" (107-13)
5. Tubo de cobre tipo "M" rígido de 1/2" (M-13)
6. Te Cu a Cu a Cu de 1/2" (111-13)
7. Conector Cu a RE de 1/2" (104-13)
8. Válvula de purga de aire de 1/2" (VPA-13)
9. Válvula de globo roscable de 1/2" (VGR-13)
10. Medidor
11. Te Cu a Cu a RI de 1/2" (112-13)
12. Codo 90° Cu a RI de 1/2" (108H-13)
13. Válvula de manguera de 1/2" (VNR-13)



SUCURSALES DE VENTA NACOBRE:

Exportamos a: Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica, El Caribe, Europa y Asia.

METROPOLITANA

Poniente 134 No. 719,
Col. Industrial Vallejo,
C. P. 02300, México, D. F.
Tel: (01-55) 5728-5300.
Fax: (01-55) 5528-5585.
sucmetro@elementia.com

MONTERREY

Av. E. Martínez Lara no. 171 y 173,
Col. Parque Industrial Milimex Sta. Rosa,
C.P. 66610, Apodaca, N.L.
Tel: (01-81) 8386-3936 / 37.
sucmonterrey@elementia.com

GUADALAJARA

Av. 8 de Julio No. 2495-B,
Zona Industrial, C. P. 44940,
Guadalajara, Jal.
Tel: (01-33) 3811-3100 / 5209.
Fax: (01-33) 3811-5466.
sucguadalajara@elementia.com

LEÓN

Plateros 132 (Esq. Blvd. Campestre),
Interior 11, 2do. Piso, Col. Valle del
Campestre, C.P. 37150, León, Gto.
Tel: (01-477) 771-3331.
Fax: (01-477) 711-4993.
sucleon@elementia.com

PUEBLA

Gran Avenida No. 3619, Col. Las Cuartillas,
C. P. 02300, Puebla, Pue.
Tel. : (01-222) 282-6666 / 6253 / 6257.
Fax : (01-222) 282-7281.
sucpuebla@elementia.com

TIJUANA

Borgia No. 103-A,
Centro Industrial Bustamante,
C. P. 22450, La Mesa, Tijuana, B.C.
Tel. : (01-664) 626-1008.
suctijuana@elementia.com

MÉRIDA

C. 63 No. 512 x 60,
Col.Parque Industrial Yucatán,
C. P. 97300, Mérida, Yuc.
Tel: (01-999) 911-8432 al 36.
Fax: (01-999) 941-2441 / 2447.
sucmerida@elementia.com

USA & CANADA

Copper & Brass International
Tel: + 832-6010-751.
www.copper-brass.com

REST OF THE WORLD

Tel: + 52 55 5728-5345.
relorriaga@elementia.com