



# Ventosas X-294 / X-295

## Air release valves X-294 / X-295



- Ventosas X-294 (Simple efecto), X-295 (Doble efecto).  
*Air release valves X-294 (Simple effect), X-295 (Double effect).*
- Diseño compacto.  
*Compact design.*
- Conexiones 3/4" -1" en rosca NPT y BSP.  
*3/4" - 1" in NPT and BSP thread connectios.*
- PN 16 Bar.  
*PN 16 Bar.*



UNE - EN ISO 9001



UNE - EN ISO 9001



UNE - EN ISO 14001

# Ventosas X-294 / X-295

## Air release valves X-294 / X-295



**X-294**

Ventosa  
(Simple efecto)  
Air release valve  
(Simple effect)

**X-295**

Ventosa  
(Doble efecto)  
Air release valve  
(Double effect)

### X-294 Ventosa Simple efecto Air release valve Simple effect

Medida Size	Rosca Thread	Referencia Reference	U/Caja U/Box	Caja nº Box N°
3/4"	BSP	93067	10	A-1
3/4"	NPT	93069	10	A-1
1"	BSP	93068	10	A-1
1"	NPT	93070	10	A-1

### X-295 Ventosa Doble efecto Air release valve Double effect

Medida Size	Rosca Thread	Referencia Reference	U/Caja U/Box	Caja nº Box N°
3/4"	BSP	93071	10	A-1
3/4"	NPT	93073	10	A-1
1"	BSP	93072	10	A-1
1"	NPT	93074	10	A-1

### Características / Characteristics

- Ventosas X-294 (Simple efecto), X-295 (Doble efecto) / Air release valves X-294 (Simple effect), X-295 (Double effect)
- Diseño compacto / Compact design
- Conexiones 3/4" - 1" en rosca NPT y BSP. / 3/4" - 1" in NPT and BSP thread connectios
- PN 16 Bar / PN 16 Bar
- Un solo cierre hidráulico para todas las funciones / A single hydraulic locking for all the functions
- Cuerpo y base fabricados en Poliamida. / Body and lower part manufactured in Polyamide.
- Juntas de Cierre en NBR / NBR lock Joints.
- Flotador en Poliestireno Expandido / Expanded polystyrene floater.

### Funciones / Functions:

**Expulsión:** En el momento de llenado de la red la ventosa permanece abierta expulsando todo el aire sobrante de la instalación, hasta que la red está llena de agua y la ventosa cierra de manera estanca.

*Expulsion: When the pipe is being filled, the air release valve remains open expelling all the surplus air outside the installation. When the pipe is full of water the air release valve closes tightly.*

**Admisión:** Bajo presiones negativas (vacío) la ventosa abre introduciendo aire en la red, evitando de esta forma deterioros en tuberías y accesorios.

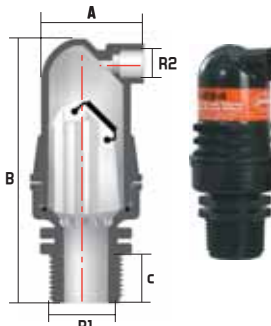
*Air admission: While negative pressures (pipe vacuum) the air release valve opens to allow the air go inside the pipe. This system avoids possible damages in pipes and accessories.*

**Expulsión del aire residual:** (Sólo modelo X-295). La ventosa mantiene constantemente una función de purgado del aire residual generado en la instalación, expulsándolo aún cuando está bajo presión.

*Expulsion of the residual air: (Only model X-295). The air release valve purges constantly the residual air generated in the installation, expelling it even when it is under pressure.*

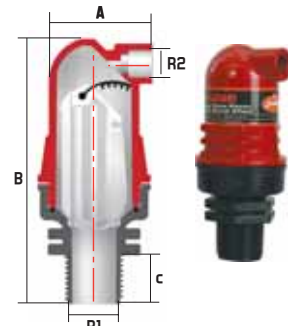
**X-294**

Ventosa (Simple efecto)  
Air release valves (Simple effect)



**X-295**

Ventosa (Doble efecto)  
Air release valves (Double effect)



50,80	119,00	22,00	3/4" BSP y NPT 1" BSP y NPT	1/4" BSP
-------	--------	-------	--------------------------------	----------

**jimten.s.A.**

CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114  
+ 34.965.109.044  
Fax. + 34.965.115.082  
ALICANTE (ESPAÑA)  
<http://www.jimten.com>  
e-mail: [comercial@jimten.com](mailto:comercial@jimten.com)

