



Referencia	Medidas	Características	u./caja
33043985	Ø32-40-50	-	10
33043986	100-110	-	6

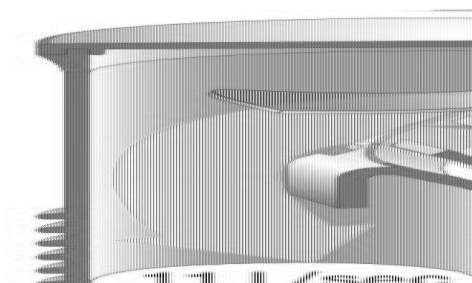
¿QUÉ ES?

La válvula equilibradora de presión CEP es un dispositivo que permite administrar los flujos de aire de las bajantes. Asegura la ventilación de la red y el reflujo del aire viciado.

El CEP tiene por objeto evitar el vaciado de los sifones en los sistemas gravitacionales de evacuación dejando entrar el aire al sistema cuando se crea una depresión debido al efecto de succión por el paso de los émbolos de agua generados en el vaciado de las cisternas de los WC en la canalización. Puede reemplazar los respiraderos exteriores del tejado.

En resumen la nueva válvula equilibradora de presión (anteriormente aireador de membrana):

- Soluciona el vaciado de los sifones, por lo que se evita la entrada de aire viciado
- Mejora la circulación del aire y agua en la red por lo tanto mejora la evacuación.



VENTAJAS:

- Estanquidad total y durabilidad
 - Gran flujo:
 - o Ø40-50 mm: 11 L/seg
 - o Ø100-110 mm: 43 L/seg
- Acorde con el código técnico de edificación

- Resistencia al hielo (-20°C)
- Utilización sin riesgo en alturas
 - La membrana de silicona asegura una estanquidad perfecta de la válvula, por su diseño rígido pero flexible al mismo tiempo.
 - Impide el enmugrecimiento del sistema gracias a sus propiedades antibacterianas
- Asegura durabilidad al sistema debido a su resistencia a temperaturas extremas (de -20°C hasta +60°C).
- La estanqueidad de la tapa se realiza sin la utilización de una junta evitando así los problemas propios que ocasionan este tipo de sistemas (pérdida de la junta, aplastamiento de la misma...)
- La válvula CEP puede instalarse en:
 - o Cámaras de tejado, zonas cubiertas. Se debe tener en cuenta que no está protegido contra la intemperie como la red de evacuación.
 - o Bajo el nivel de desbordamiento de un aparato sanitario.
- Para revisión y mantenimiento, se accede a su interior por la tapa desmontable.
- Versátil: con 2 versiones, cubrimos 5 medidas (32-40-50 y 100-110).

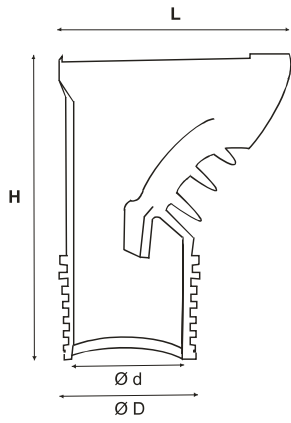
Ejemplo de instalación en la cámara de un tejado



Ejemplo de instalación bajo el nivel de desbordamiento de aparato sanitario



Cotas



Referencia	ØD	Ø d	H	L
33043985	50	40	105	86
33043986	110	100	190	147

Documentación



Certificados



Tarifas

