

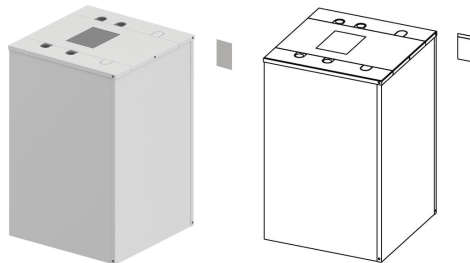
## Uponor Central Port cubierta exterior Maxi 75/100

### 1099869

La cubierta exterior del Aqua Port Central Maxi 75/100 tiene paneles aislantes con un espesor de 20 mm. La alta capacidad de aislamiento de los paneles garantiza bajas pérdidas de calor en la estación. Un revestimiento de chapa de acero, con recubrimiento de polvo blanco de 1,5 mm de espesor, proporciona estabilidad y protección a los paneles aislantes.

El montaje y desmontaje sencillo del revestimiento, por ejemplo, para trabajos de mantenimiento, se logra gracias al sistema de tornillos.

Un recorte en el panel de aislamiento superior evita el sobrecalentamiento térmico del regulador de ACS a altas temperaturas primarias.



## Más información Uponor Central Port cubierta exterior Maxi 75/100

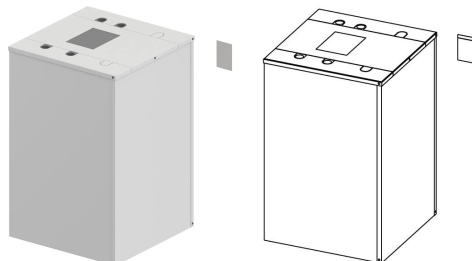
### Especificación

- DN25 a DN40.
- PN10.
- Puerto completamente ensamblado y probado en presión.
- Los límites técnicos de uso en calefacción y fontanería se indican en las fichas técnicas.
- Especificación detallada dada en el texto relacionado de cada grupo.

### Aplicación

- Generación centralizada de agua caliente sanitaria instantánea (hasta 180 l/min).
- Sistemas de suministro de calefacción por suelo radiante y radiadores (hasta 15 m<sup>3</sup>/h).
- Sistemas de bomba de calor.
- Aplicaciones de modernización de calderas de gas para proyectos de renovación.
- Sistemas de 3 tuberías con 2 líneas de suministro de calefacción primaria separadas y 1 línea de retorno combinada.
- Sistemas de 4 tuberías con 2 líneas de suministro de calefacción primaria separadas y 2 líneas de retorno.

## Uponor Central Port cubierta exterior Maxi 75/100 1099869



### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

#### Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,  
Parque Empresarial La  
Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

T +34 91 685 36 00  
E servicioalcliente@uponor.com