



## Caldera solar con escotilla

### Solvis Max Futura INSTALACIÓN

distribuidor oficial de productos:  

SolvisMax Futura permite realizar instalaciones muy compactas y de reducido tamaño, ya que tan solo requiere un pequeño espacio lateral y frontal para las labores de mantenimiento.

La utilización de una caldera exterior requiere tener en cuenta su ubicación en la sala de calderas.

El alto nivel de integración del sistema, permite montar todo el sistema con tan **solo 10 conexiones hidráulicas** en vez de las más de **30 conexiones** de los **sistemas tradicionales**, reduciendo la posibilidad de errores de instalación y facilitando las labores de mantenimiento y detección de posibles averías.

La necesidad de espacio de instalación dependerá de la cantidad de aplicaciones a las que se dé servicio con SolvisIntegral, la organización de los conexiones hidráulicos y las características concretas de la sala de instalaciones.

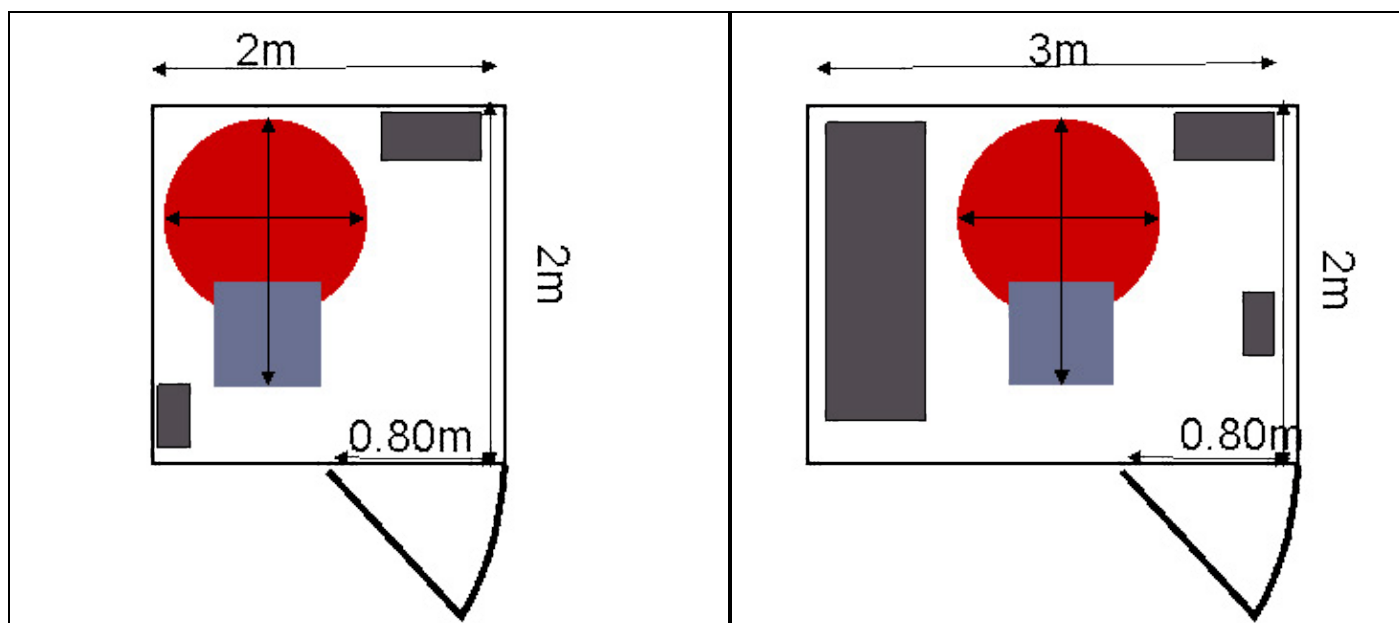
A continuación se detallan las medidas de los diferentes sistemas y se propone una distribución de los elementos en una sala de calderas.

**[Descargar animación flash](#)**

**[Ver animación flash](#)**



**[Solicitud de Información](#)**



Ubicación típica en sala de calderas.  
 Clicar ara ver ejemplos reales.

SolvisMaxFutura		Datos técnicos				
<b>Volumen</b>	350 l	450 l	650 l	750 l	950 l	
<b>Altura sin aislamiento</b>	1.507 mm	1.757 mm	1.829 mm	1.819 mm	2.209 mm	
<b>Altura con aislamiento</b>	1.621 mm	1.871 mm	1.943 mm	1.933 mm	2.323 mm	
<b>Diámetro sin aislamiento</b>	560 mm	650 mm	750 mm	800 mm	800 mm	
<b>Diámetro con aislamiento</b>	870 mm	870 mm	970 mm	1.020 mm	1.020 mm	
<b>Altura máxima al volcar</b>	1.525 mm	1.770 mm	1.845 mm	1.860 mm	2.235 mm	
Todos los modelos ocupan 0'45m adicionales por la parte frontal correspondientes a la consola integrada						
<b>Volumen Zona ACS</b>	91 l	91 l	136 l	154 l	185 l	
<b>Volumen Zona Calefacción</b>	89 l	75 l	111 l	126 l	292 l	
<b>Volumen Zona Solar</b>	212 l	308 l	403 l	457 l	457 l	
<b>Pérdidas caloríficas</b>	2,38 W/K	2,72 W/K	3,27 W/K	3,48 W/K	4,11 W/K	
<b>SolvisMaxGas Condensación</b>		<b>Características de la caldera para todos los modelos</b>				
<b>Potencia del quemador</b>	5-20Kw o 7-25Kw					
<b>Eficiencia estandar</b>	109,1% y 108'8%					
<b>Factor de emisiones</b>	NOx 18,7mg/kWh CO 0,9 mo/kWh					
<b>SolvisMaxOil Baja temperatura</b>		<b>Características de la caldera para todos los modelos</b>				
<b>Potencia del quemador</b>	17Kw ó 22Kw					
<b>Eficiencia estandar</b>	97%					
<b>Factor de emisiones</b>	NOx 95-103mg kWh CO3-6mg/kWh					
<b>SolvisMaxOil Condensación</b>		<b>Características de la caldera para todos los modelos</b>				
<b>Potencia del quemador</b>	20-23kWh					
<b>Eficiencia estandar</b>	104%					
<b>Factor de emisiones</b>	NOx 58-66mg kWh CO 0-10mmg/kWh					

- [Imprimir](#)
- [Descargar como PDF](#)

Ecoinnova: SolvisMax Futura, aprovecha la caldera existente y gracias a una escotilla la hace funcionar también con energ

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados