





Caldera con pre-instalación solar

SolvisMax Pure Instalación

distribuidor oficial de productos:  

SolvisMax Pure 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.

El alto nivel de integración, 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, 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 de servicio con SolvisMax, la organización de los conexionados hidráulicos y las características concretas de la sala de instalaciones.

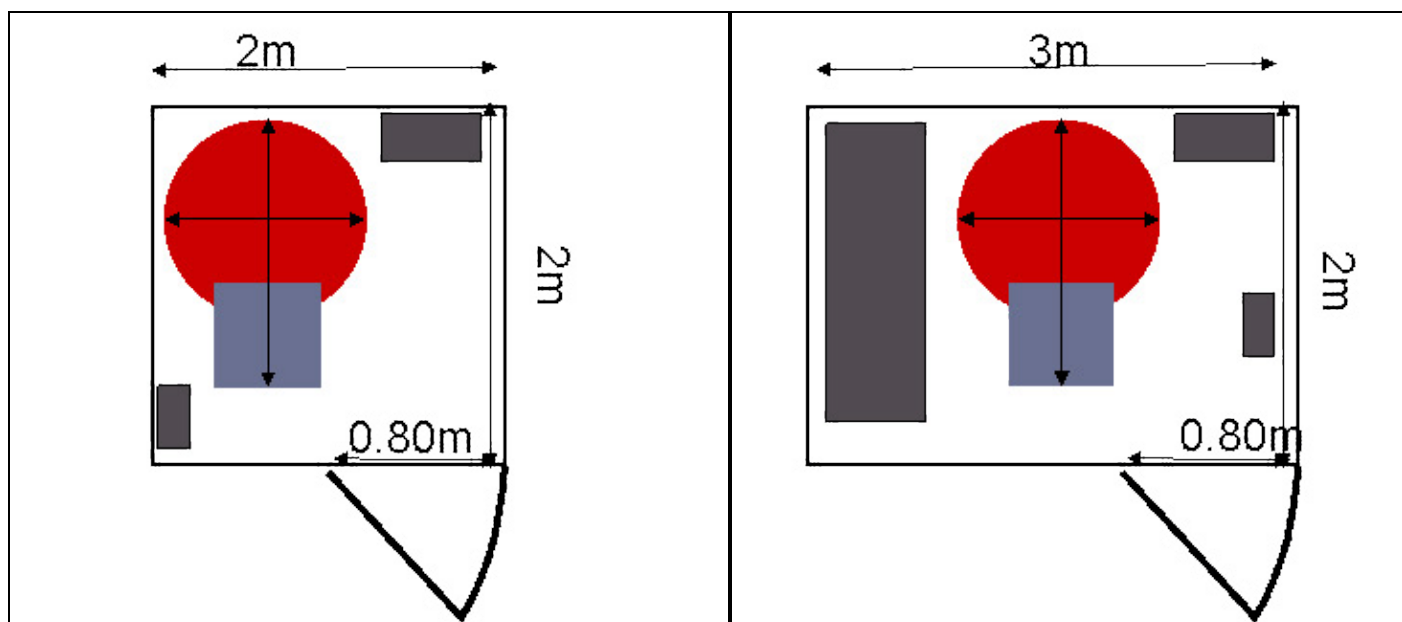
A continuación se detallan las medidas de los diferentes sistemas y se propone una distribución de los elementos en una sala de calderas.

[Descargar animación flash](#)

[Ver animación flash](#)



[Solicitud de Información](#)



gías alternativas como gas natural, gasoleo, gasoil, leña o pellets, solicite información para obtener un presupuesto adaptado.

Ubicación típica en sala de calderas.
 Clicar ara ver ejemplos

SolvisMaxPure		Datos técnicos				
Volumen		350 l	450 l	650 l	750 l	950 l
Altura sin aislamiento		1.507 mm	1.757 mm	1.829 mm	1.819 mm	2.209 mm
Altura con aislamiento		1.621 mm	1.871 mm	1.943 mm	1.933 mm	2.323 mm
Diámetro sin aislamiento		560 mm	650 mm	750 mm	800 mm	800 mm
Diámetro con aislamiento		870 mm	870 mm	970 mm	1.020 mm	1.020 mm
Altura máxima al volcar		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						
Volumen Zona ACS		91 l	91 l	136 l	154 l	163 l
Volumen Zona Calefacción		22 l	22 l	30 l	35 l	35 l
Volumen Zona Solar		264 l	347 l	468 l	533 l	721 l
Pérdidas caloríficas		2,38 W/K	2,72 W/K	3,27 W/K	3,48 W/K	4,11 W/K
SolvisMaxGas Pure Condensación		Características de la caldera para todos los modelos				
Potencia del quemador		5-20Kw o 7-25Kw				
Eficiencia estandar		109,1% y 108'8%				
Factor de emisiones		NOx 18,7mg/KWh CO 0,9 mo/KWh				
SolvisMaxOil Pure Baja temperatura		Características de la caldera para todos los modelos				
Potencia del quemador		17Kw ó 22Kw				
Eficiencia estandar		97%				
Factor de emisiones		NOx 95-103mg kWh CO3-6mg/KWh				
SolvisMaxOil Pure Condensación		Características de la caldera para todos los modelos				
Potencia del quemador		20-23KWh				
Eficiencia estandar		104%				
Factor de emisiones		NOx 58-66mg kWh CO 0-10mmg/KWh				

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

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados