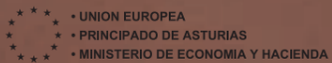




Pol. Industrial de Somonte III
C/ Nicolás Redondo Urbieta
Parcela 1B - 33393 Gijón, España
Tel.: 98 532 17 00 - Fax: 98 532 38 31
www.olmar.com

PROYECTO COFINANCIADO POR:



Gijón | Publicidad | D. L. AS-4823-07



calderas olc

calderas olc

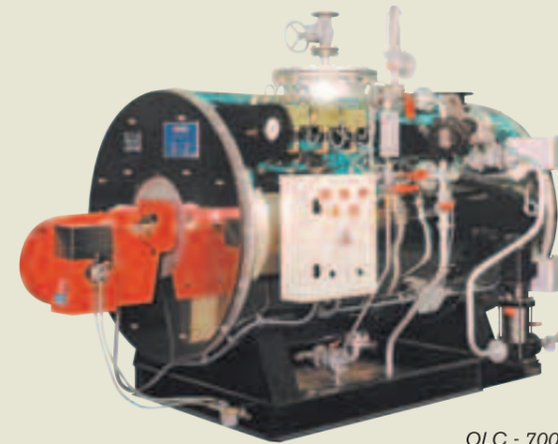
INDUSTRIAL OLMAR, S.A., nacida en 1945, es una empresa con más de sesenta años de experiencia, lo que refleja la entrega y seriedad con la que se ha trabajado y se trabaja en nuestros productos.

Dentro de la gama de las calderas **OLMAR**, hemos conseguido que nuestros técnicos hayan puesto la mirada hacia el ahorro económico, ello nos ha llevado a presentar en el mercado equipos más compactos, destinados fundamentalmente a pequeñas industrias y que hemos denominado **OLC**. Conservando lo tradicional de nuestras calderas, su calidad y robustez, hemos alcanzado una optimización económica máxima.

El prestigio profesional adquirido, la experiencia acumulada y la dedicación más absoluta, garantizan una excelente calidad en el producto final, a la que en este caso se añade una optimización económica debido a la supresión de detalles no significativos técnicamente, pero que evitan costos añadidos.

La caldera de vapor **OLMAR, OLC**, ha sido diseñada según el Código Español de Calderas, no obstante, nuestros técnicos y especialistas están cualificados para seguir distintos códigos de construcción internacionales a petición de nuestros clientes, **ASME, CODAP, TÜV...**

Cada unidad pasa por estrictos controles durante el proceso de fabricación. Los resultados de estos controles, a los que se suman los que realizan nuestros proveedores en su propio material, conforman un Expediente de Control de Calidad. De esta forma se cumple lo indicado en el Código de Construcción, así como en todas las normas oficiales en vigor, tanto nacionales como de la Unión Europea.



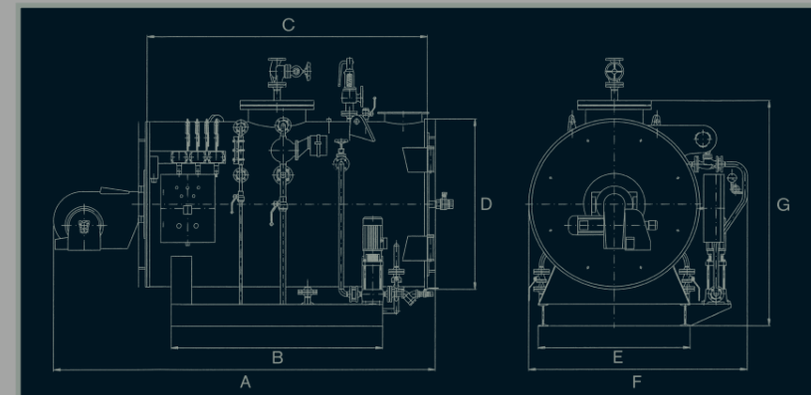
OLC - 700

El conjunto configura un sistema de tres pases de gases antes de la salida de éstos por la chimenea, lo que permite la obtención de altos rendimientos térmicos que garantizan un $89\pm 2\%$. Índice que puede llegar a ser superior en muchos casos.

Cada uno de los modelos ha sido diseñado y estudiado de acuerdo con sus características de producción y presión. Tal diseño es aplicado específicamente a ese modelo de caldera, con el fin de optimizar sus prestaciones y rendimiento.

Los procesos de soldadura están homologados y los operarios cualificados, siendo las soldaduras radiografiadas según las exigencias del Código de Diseño empleado.

TIPO	PRODUCCIÓN			DIMENSIONES							CONEXIONES			PESO	
				LONGITUD TOTAL -A-	LONGITUD BASE -B-	LONGITUD CUERPO-C-	DIÁMETRO CUERPO-D-	ANCHO BASE -E-	ANCHO TOTAL	ALTURA -F-	SALIDA VAPOR	ENTRADA AGUA	DIÁMETRO CHIMENEA	PESO EN VACÍO	PESO PH
	kg./h.	kcal./h.	kw.	metros							milímetros			Tm.	
OL-500	500	331000	385	2,50	1,15	1,66	1,30	1,11	1,77	1,80	32	32	273	2,5	3
OL-700	700	463400	539	2,90	1,60	2,10	1,30	1,11	1,54	1,80	40	32	273	3,2	4,3
OL-1200	1200	794400	924	3,33	1,75	2,44	1,46	1,32	1,73	1,96	50	32	356	3,8	5,2
OL-1600	1600	1059200	1232	3,58	2,00	2,67	1,46	1,32	1,73	1,96	65	32	356	4	5,5
OL-2000	2000	1324000	1540	4,20	2,46	3,20	1,66	1,45	2,2	2,15	65	32	356	5,1	7,4
OL-2500	2500	1655000	1924	4,50	2,66	3,40	1,76	1,55	2,4	2,30	65	32	406	5,5	8,8



OLC - 2000

A diferencia de otras calderas, cuya parte trasera sólo es accesible por el interior del hogar, la caldera de vapor **OLMAR** dispone, en la parte de atrás de una puerta abisagrada y de apertura total que deja al descubierto todo el interior. La facilidad de manipulación y la total accesibilidad, permiten al operario realizar las tareas de limpieza y mantenimiento desde el exterior y lo que es muy importante, incluso inmediatamente después de haber detenido el quemador.

Los generadores de vapor **OLMAR, OLC**, vienen provistos de un quemador de alta calidad. Los equipos de combustión que instalamos en nuestras calderas están homologados por el Ministerio de Industria y Energía y por la actual legislación de la Unión Europea.

Nuestro producto terminado ofrece una altísima calidad, lo que hace que **INDUSTRIAL OLMAR, S.A.** cuente con una larga lista de usuarios de sus calderas, quienes reafirman una y otra vez su confianza en nuestra marca a la hora de sustituir o ampliar su servicio de vapor. Ello nos lleva a ganar nuevos clientes y a extender nuestros productos a mercados Asiáticos, Norteafricanos, Sudamericanos y de la Unión Europea.

Igual atención que el proceso de fabricación, nos merece el mantenimiento de las máquinas, para lo cual, la empresa dispone de técnicos especialmente formados. Nuestro personal está específicamente preparado y cualificado para el mantenimiento posventa de los quemadores, todo ello se debe a una preparación exclusiva basada en cursillos realizados por las firmas fabricantes tanto en España como en otros países.

INDUSTRIAL OLMAR, S.A. como empresa constructora, instaladora y reparadora de recipientes a presión, ofrece a sus clientes un servicio completo para la instalación de sus fabricados en las plantas del usuario, así como una atención posterior para cualquier tipo de suministro, reparación o revisión en un tiempo récord.