

Calentadores Nacionales para Piscinas

MODELO **CAC-P / CAC-PI**

• Modelo Interior CAC-P



• Modelo Intemperie CAC-PI



Disfrute
su piscina
todo el año

La caldera nacional para piscina, es un equipo enteramente fabricado en el país, largamente probado y pensado para las necesidades del mercado local. Es una caldera que se destaca por su sencillez, robustez y una asegurada reposición de partes en todo el país. Por su excelente rendimiento e insuperables características, es la opción más eficiente y económica para disfrutar su piscina todo el año.

Sencillos, robustos y durables

Facil obtención de repuestos en todo el país

Calentamiento indirecto (Baño María)

Doble serpentina de cobre y colectores de bronce en todos los modelos

Trabajan con bomba y filtro existentes

Aptos para piscinas construidas o a construir

Variedad de modelo según espejos de agua

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Este calentador posee dos circuitos independientes, uno para el calentamiento del agua de la piscina, y otro para alimentar un circuito cerrado de calefacción por agua, ya sea de radiadores, piso o losa radiante o caloveriladores, para algún ambiente, vestuario o quincho cercano, o para el ambiente de la piscina, si la misma está cubierta.
- ✓ Esta caldera nacional es de manejo sencillo y su instalación no es compleja. Trabaja con la bomba y filtro existentes, simplemente intercalándose en el circuito de depuración de su piscina construida o a construir.
- ✓ Sus variados modelos pueden satisfacer las necesidades de calentamiento de distintos espejos de agua, cubiertos o descubiertos, extendiendo la temporada de uso de su piscina.

SERVICIO TECNICO ASEGURADO



Calentadores Nacionales para Piscinas

MODELO **CAC-P / CAC-PI**

PREPARADA PARA:

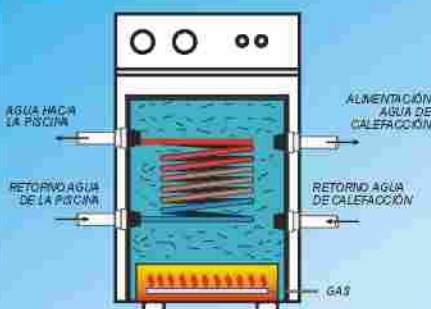
- Gas natural o envasado.
- Alimentación de circuitos cerrados de calefacción.
- Conexión a timer de automatizado.

OPCIONALES

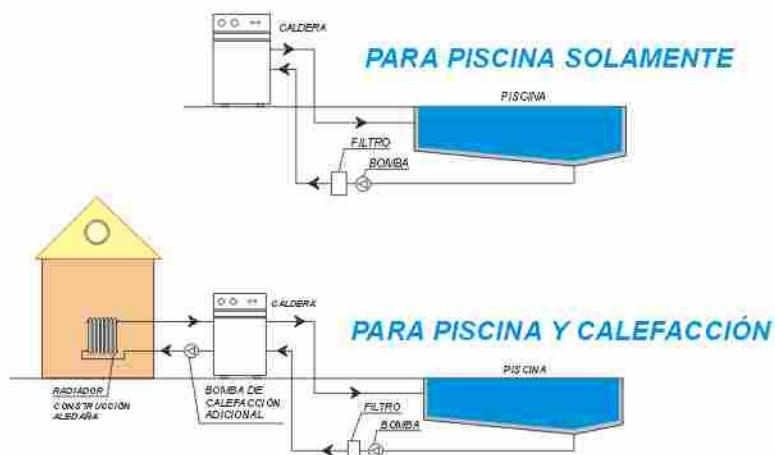
- Triple serpentina de cobre (mayor caudal).
- Bomba circuladora para calefacción incorporada

SISTEMA DE DOBLE SERPENTINA SUMERGIDA

Los tubos conductores (doble serpentina de cobre) por los que circula el agua de la piscina, atraviesan un baño de agua caliente dentro de la caldera. Este sistema de calentamiento indirecto, denominado "BAÑO MARÍA" otorga un mayor rendimiento y disminuye las posibilidades de incrustaciones de sarro, al no recibir fuego directo.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



DATOS TECNICOS

MODELO INTERIOR	DIMENSIONES (mm)			RENDIMIENTO EN KCAL/H	CONSUMO EN KCAL/H	CONEXIONES Ø				ESPEJO DE AGUA
	Altura	Profundidad	Frente			GAS	PISCINA	CALEFACCION	VENTILACION	
CAC- 15 P	830	550	330	15.000	16.500	1/2"	1 1/2"	1"	4"	h / 20m ²
CAC- 20 P	830	550	430	20.000	23.000	1/2"	1 1/2"	1"	5"	h / 30m ²
CAC- 30 P	830	550	530	30.000	34.000	1/2"	1 1/2"	1"	6"	h / 45m ²
CAC- 40 P	830	550	630	40.000	52.000	1/2"	1 1/2"	1"	6"	h / 65m ²
CAC 50 P	830	550	730	50.000	62.000	3/4"	1 1/2"	1"	7"	h / 85m ²

MODELO INTEMPERIE	DIMENSIONES (mm)			RENDIMIENTO EN KCAL/H	CONSUMO EN KCAL/H	CONEXIONES Ø				ESPEJO DE AGUA
	Altura	Profundidad	Frente			GAS	PISCINA	CALEFACCION	VENTILACION	
CAC- 15 Pi	840	560	530	15.000	16.500	1/2"	1 1/2"	1"	4"	h / 20m ²
CAC- 20 Pi	840	560	530	20.000	23.000	1/2"	1 1/2"	1"	5"	h / 30m ²
CAC- 30 Pi	840	560	530	30.000	34.000	1/2"	1 1/2"	1"	6"	h / 45m ²
CAC- 40 Pi	840	560	730	40.000	52.000	1/2"	1 1/2"	1"	6"	h / 65m ²
CAC 50 Pi	840	560	730	50.000	62.000	3/4"	1 1/2"	1"	7"	h / 85m ²



COMPRE TRABAJO ARGENTINO

Jit CALDERAS®

Alberto Einstein 977 (1437) Buenos Aires - Argentina
Tel. Fax : 54 - 011 - 4911- 0308 / 4912 - 0754 / 1616
www.jitcalderas.com.ar / E-mail: jitcalderas@ciudad.com.ar

IMPORTANTE:

Las conexiones de GAS, ENTRADA Y SALIDA DE AGUA Y ALIMENTACIÓN Y RETORNO DE CALEFACCIÓN pueden quedar por izquierda, por derecha o posterior.

La caldera debe ser instalada en recinto cubierto y contar con tiraje de gases de combustión a cuatro vientos. Es importante cuidar el nivel de PH de la piscina (7,2 / 7,6).

El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.



LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO DEBERÁ EFECTUARSE POR UN INSTALADOR MATRICULADO Y EN UN TODO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LAS DISPOSICIONES Y NORMAS MÍNIMAS PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE GAS.