

Climatizadores de piscina

T30, T40 y T80



Temperatura ideal todo el año

PEISA

Climatizadores de piscina T30, T40 y T80



Complejo del Maracanã
(Río de Janeiro - Brasil)



Parque acuático - Club Flamengo
(Río de Janeiro - Brasil)



El climatizador de piscinas PEISA, es el primer equipo diseñado y producido en el país, con tecnología de última generación. Su nueva línea incorpora tecnología de control para la **AUTOMATIZACIÓN TOTAL DE LA CLIMATIZACIÓN DE LA PISCINA.**

Larga vida útil, sin mantenimiento y con gran economía.

Los climatizadores de piscina PEISA fueron diseñados para proporcionarle **mayor placer** y diversión durante todo el año. Su piscina estará climatizada con **bajo consumo** de energía. Mucho más eficiente que los eléctricos, los climatizadores de piscina PEISA utilizan gas como fuente de energía.

Se fabrica en chapa de acero galvanizada, protegida por pintura poliéster polimerizada en horno, lo que garantiza una muy **larga vida útil** en instalaciones a la intemperie.

La aislación interna con fibras cerámicas y los materiales y diseño de todos sus componentes garantizan una eficiencia térmica, que se traduce en un muy bajo consumo de gas.

Su **avanzado sistema anti-incrustación** logra controlar la acción nociva de las incrustaciones, resguardando el equipo y alargando su vida útil.

Fácil instalación y uso con máxima seguridad

El climatizador PEISA ha sido diseñado para su instalación a la intemperie y en las cercanías de la piscina, logrando de este modo simpleza y operatividad.

Su diseño de **fácil instalación** y su sistema de control automático de la temperatura del agua y filtrado, lo hace ideal tanto para piscinas descubiertas como cubiertas y climatizar grandes hidromasajes y spas.

La circulación del agua a través del climatizador usa la misma bomba circuladora del filtro de la piscina.

El usuario solo necesitará seleccionar la temperatura a la que desea mantener el agua, y determinar los ciclos de filtrado para poder disfrutar de su piscina, y el equipo realizará automáticamente las tareas.

Modelos de la más alta calidad

El climatizador PEISA se presenta en las versiones T30, T40 y T80, para distintas superficies de piscinas (ver cuadro). 25 años de experiencia y la capacidad industrial de PEISA han logrado un climatizador de piscina de calidad internacional.

Las exportaciones a toda Sudamérica y miles de instalaciones hogareñas e importantes clientes nos avalan

Climatizadores de piscina		T30 / F	T40	T80
Superficie máxima de la piscina	(m ²)	32	42	84
Volumen máximo de la piscina	(lts)	48.000	63.000	126.000
Capacidad de cada modelo	(Kcal/h)	25.000	38.000	76.000
Entrada/Salida de agua	(pulgadas)	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Conexión de gas	(pulgadas)	1/2"	3/4"	3/4"
Ancho	(mm)	505	490	715
Alto	(mm)	690	725	725
Profundidad	(mm)	430	700	700



Las principales características de los climatizadores PEISA son las siguientes:

- El nuevo diseño del panel de comandos lo hace amigable, y de fácil comprensión por parte del usuario o instalador, gracias a su sistema "one touch" para visualización de parámetros o modos de funcionamiento y la verificación simple y precisa de la temperatura deseada.

- Nuevo cabezal de polímero inyectado con conexiones de 1 1/2" de robusta confección, con conexiones roscadas incorporadas al mismo (versiones T40 y T80).

- Batería incorporada en la plaqueta electrónica. Esto permite guardar en su memoria, tanto la hora como los programas de funcionamiento. De esta forma después de cortes de luz o periodos de desconexión, al reestablecer la alimentación se reestablece el normal funcionamiento del equipo. Esta batería actúa sólo en caso de desconexión y en un pequeño sector de la electrónica por lo que se asegura una larga vida útil de la misma.

- Central electrónica con programación de tiempo de filtrado y de temperatura deseada. El usuario programa el filtrado y el climatizador censa la temperatura del agua y, de ser necesario, activa la climatización para llevarla a la temperatura elegida.

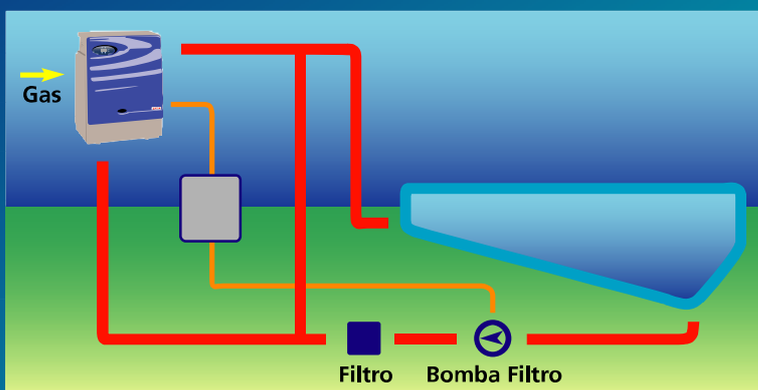
- Función anti-incrustación que permite utilizar los equipos, aun en zonas de aguas duras, aumentando el período de vida útil. Esta función consiste en la post-circulación de la bomba de filtrado por un tiempo de 10 minutos posteriores al corte de la climatización.

- El display digital muestra, a través de iconos y códigos determinados, las anomalías que el climatizador pudiera tener permitiendo la ayuda on line.

- Todas las versiones están diseñadas para trabajar en interior o a la intemperie.

- Intercambiador de cobre con tratamiento de solbrazado. Esto hace que las aletas y los tubos que lo componen se comporten como una pieza única (están soldadas entre sí), lo que asegura un mayor intercambio de calor y prolonga la vida útil del intercambiador de calor (versiones T40 y T80)..

Modelo T30 TF Digital de tiro forzado. Esta versión permite la instalación en interiores y en forma mural mediante la incorporación del Kit Mural T30 TF.



Modelo T30:

Para su instalación, solicite el "Kit Mural".

Modelo T40 y T80:

Para su instalación en interior, solicite el "Kit Salida de Humo".