

CALDERIN A GAS **ACCUAPOW – AP 90.000CJ**

Es un producto desarrollado pensando en el ahorro de energía y ahorro de espacio.

1. SERVICIO:

- ❖ Gas (natural/propano) según requerimiento
- ❖ Temperatura del agua aprox. desde 30 hasta 45° Centígrados máximo (Temperatura de Salida).
- ❖ Energía 110v ac para circuito electrónico.

2. CONSTRUCCION:

° Apartado Hidráulico

- ❖ 1 radiador en cobre con serpentín de 1/2"
- ❖ Adaptadores (racores) en cobre, 1/2" Entrada y 1/2" Salida.

° Apartado Eléctrico

- ❖ SISTEMA ELECTRONICO DE CONTROL DE TEMPERATURA
- ❖ Interruptor / Sensor de flujo (Importado).
- ❖ Térmico de seguridad.
- ❖ Regleta de contactos.
- ❖ Válvula solenoide para gas.
- ❖ Relevos 110V 20A
- ❖ Muletilla-switch de encendido

° Apartado de Gas

- ❖ Válvula de gas eléctrica
- ❖ Control de llama electrónico-automático
- ❖ Quemadores importados homologados.
- ❖ Rejilla de extracción de monóxido.

° Apartado Externo

- ❖ Caja de protección metálica, en acero inoxidable.
- ❖ Aislante térmico por aire.
- ❖ Válvula para gas.
- ❖ Entrada y salida de agua en cobre 3/4".

3. GARANTIA:

- ❖ 18 Meses Integral

4. MEDIDAS:

- ❖ Alto: 80Cm, Ancho: 60Cm, Profundidad: 15Cm.
- ❖ Peso: 40 Libras en vacío.

5. CONSUMO DE GAS:

- ❖ 90.000 BTU / Hora en Gas

6. VENTAJAS:

- ❖ Calentador de manejo automatizado
- ❖ Sus componentes son de máximo rendimiento y durabilidad.
- ❖ La cubierta no se calienta debido a su exclusivo diseño de aislamiento de calor.
- ❖ No funciona bajo continuidad por presostato sino con sensor de flujo; es decir, puede soportar presión más si no hay movimiento de agua, el equipo automáticamente se apaga.

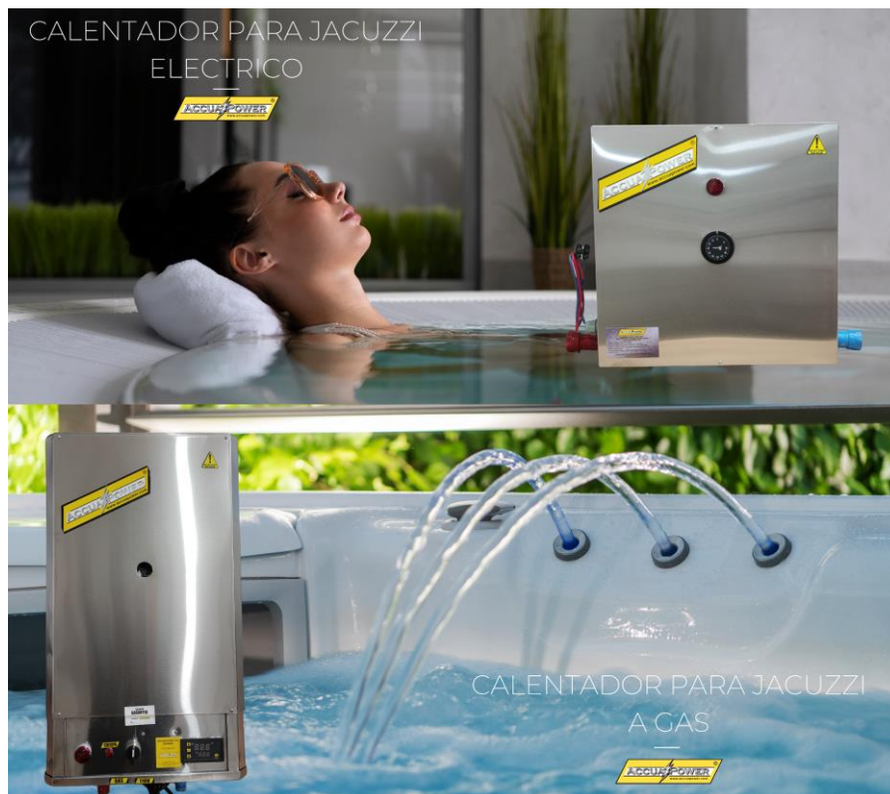


IMAGEN DE REFERENCIA DE CALENTADOR DE PASO A GAS PARA JACUZZI DE 15 LITROS POR MINUTO – 90MIL BTU



VISITE NUESTRA PAGINA WEB:

WWW.ACCUAPOWER.COM
WWW.MICALENTADOR.COM