





### **NUESTRO PRODUCTO LIDER**

Conscientes del afán por economizar energía, agua, espacio y de tener al alcance productos eficientes y de alta tecnología, presentamos el sistema de calefacción de agua más moderno y de mayor acogida a escala mundial por su manejo y seguridad: CALENTADOR ELECTRICO DE PASO

Es un producto diseñado y fabricado con ingeniería colombiana, utilizando partes electrónicas y eléctricas, importadas de Europa y Oriente; y otras diseñadas y fabricadas en Colombia con el fin de proporcionar satisfacción a nuestras necesidades hidráulicas y eléctricas. Nuestro producto además de ofrecer alta tecnología, ofrece alta calidad en sus componentes debido a que son sometidos a exigentes controles de calidad durante el ensamble; por esto podemos extender una garantía DE POR VIDA en las partes hidráulicas ya que en nuestro sistema se ha implantado lo que denominamos la cápsula SUPER HD en la cual, el manejo HidroDinámico del agua permite economizar tiempo de calefacción, ganar eficiencia y sobre todo, ahorrar más energía ya que este nuevo elemento necesita menor potencia en las resistencias. Los componentes eléctricos, igualmente son de alta eficiencia y califican para ser garantizados por un tiempo de 24 meses. El calentador Accua Power con su tamaño minimizado y alta funcionalidad proporciona un ahorro de ESPACIO en un 100% lo cual valoriza el costo de la vivienda, ya que dicho ESPACIO podrá ser empleado en múltiples funciones; además, se constituye en un elemento necesario para el ahorro de energía ya que no se almacena el agua y se calienta instantáneamente sólo en el momento que usted lo desee.

Simultáneamente permite economizar agua gracias a su manejo, pues no necesita mezclarse, es decir, su desempeño se realiza estrictamente en la red de agua caliente.

Contamos con un Departamento de Servicio Técnico, con personal especializado en el producto, tanto en su instalación como en su control de calidad y suministro de repuestos.



# CALENTADOR ELECTRICO ACCUA-POWER / AP-1005

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

#### 1. SERVICIO:

- \* Para calentar 5 Litros / Min. de Agua.
- \* Temperatura aprox. de 38 a 40° Centígrados máximo.
- \* Energía monofásica 110V
- \* Visita técnica con costo

#### 2. **CONSTRUCCION:**

#### ° Apartado Hidráulico

- \* Cápsula en aluminio de 8mm de espesor
- \* Adaptadores (racores) en aluminio (enterizos)

#### Apartado Eléctrico

- \* Resistencia paralela con consumo entre 45 y 52 Amp.
- \* Contactor Monofásico 110v 45 amperios. UL
- \* Interruptor / Sensor de flujo (Importado) inicia con 02 litros /min
- \* Térmico de seguridad a 85 grados centígrados.
- \* Regleta LEGRAND de contactos.
- \* Cableado interno en Alambre Centelsa No 10

### NOTA: LOS COMPONENTES ELECTRICOS UTILIZADOS EN EL EQUIPO, TIENEN CERTIFICACION RETIE.

#### ° Apartado Externo

\* Caja de protección metálica, en acero inoxidable.

#### 3. **GARANTIA:**

\* Hidráulica: 2 Años. \* Eléctrica: 2 Años.

#### 4. MEDIDAS:



- \* Alto: 20Cm, Ancho: 16Cm, Profundidad: 7 Cm.
- \* Peso: 6 Libras.

#### 5. CONSUMO ENERGETICO:

\* 5.2Kw / hora.

#### 6. VENTAJAS:

- \* Seguro por su manejo automático
- \* No produce llama ni chispa
- \* Su cápsula no se oxida, no se estalla, no se porosea
- \* Se obtiene agua caliente sin límites, sin precalentamientos, sin desperdicio de agua, sin tanques que se porosean, se estallen o se oxidan; y sin peligrosas fugas de gas en los puntos de red de agua caliente, no necesita desfogues.
- \* Sin Tarjetas electrónicas (para RESISTIR variaciones de voltaje)

### SOMOS PRODUCTO NACIONAL Y LOS PIONEROS Y UNICOS FABRICANTES DE CALENTADOR ELECTRICO DE PASO 110V.

#### 7. AHORRO ENERGETICO:

• Hasta un 60% de energía y agua. Espacio 98% Frente a un Tanque de Acumulación – Calentador de Acumulación.

#### **EJEMPLO COMPARATIVO**

#### ° CALENTADOR DE TANQUE CAPACIDAD 30 GLS

- \* Consumo de energía: 2.7 KWatts / hora
- \* Necesita 2 horas para calentar 30 Gls (120 Lts aprox.)
- \* Consumo de energía en 2.5 horas para 120 Lts (6.750 Wats)

### ° CALENTADOR ACCUA-POWER (SOMOS SU MEJOR OPCIÓN)

- \* Consumo de energía: 5.2 KWatts / hora
- \* Calienta 5 Lts por Minuto según cada versión
- \* En 1 hora: 300 Lts promedio





#### REQUERIMIENTOS PARA LA INSTALACION: SE ENTREGA CON MANUAL

- 1. Cablear en alambre No. 10 tres (3) líneas y con tacos de protección en el tablero de 40 Amp. Si el calentador es bifásico o monofásico se recomienda cablear dos líneas en No. 8 y tacos de 50 Amp respectivamente.
- 2. Las salidas hidráulicas deben ser en 1/2" npt. Galvanizado y en rosca macho.
- 3. Los materiales hidráulicos son: 01 universal 1/2", 04 niples 1/2", 02 codos 1/2", 01 cheque hydro 1/2", 01 registro 1/2" y 01 acople flexible lavamanos.

## IMAGEN DE REFERENCIA DE CALENTADOR DE PASO ELECTRICO A 110V MARCA ACCUAPOWER



**VISITE NUESTRA PAGINA WEB:** 

WWW.ACCUAPOWER.COM WWW.MICALENTADOR.COM