

CALDERA ATMOSFERICA **ELECTRICA ACCUA-POWER /** **AP-18000.T**

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

1. SERVICIO:

- * Para producir vapor con electricidad
- * Temperatura AMBIENTE aprox. Desde 37 hasta 45° Centígrados máximo.
- * Energía Trifásica - Bifásica
- * Instalación sin incluir materiales
- * Visita técnica sin costo

2. CONSTRUCCION

◇ Parte Hidráulica

Tanque en acero de calibre No18 de espesor

- * Adaptadores (racores) en acero carbón soldados con argon
- * Salidas en 1/2" para drenaje y vapor en acero inoxidable

◇ Parte Eléctrica

◇ SISTEMA ELECTRONICO DE CONTROL DE NIVEL

- * Resistencia paralela blindada en incolloid (6).
- * Contactor Trifásico 40 amperios de alto rendimiento
- * Sensor de niveles (Importado) en rosca de acero inoxidable 304 y Varilla sensora en inoxidable 304 montada en teflón resistente hasta 150 grados centígrados y 100 PSI.
- * Térmico de seguridad a 200 grados centígrados.
- * Regleta de contactos LEGRAND.
- * Válvula eléctrica para agua.
- * Relevos 110V 20 Amperios
- * Switch de seguridad con llave (para uso exclusivo del responsable, OPCIONAL)

◇ Parte Externa

- * Caja de protección metálica, en acero inoxidable.

3. GARANTIA:

- * Integral de 12 meses.

4. MEDIDAS:

- * Alto: 45 Cms, Ancho: 55 Cms, Profundidad: 25 Cms.
- Peso: 20 Libras en vacío.

5. CONSUMO:

- 18 Kw / hora (48 amp Trifásica)

6. VENTAJAS:

- * **Ciclos de vapor extensos (para calentar mejor el ambiente)**
 - * Seguro por su manejo automático
 - * No produce llama ni chispa
 - * Su tanque es de máximo rendimiento y durabilidad.
- * Se obtiene vapor, sin desperdicio de agua, sin peligrosas fugas de gas en los puntos de red de vapor y no necesita desfuegos

NOTA: CUENTA DE COBRO Y RUT



NOTA: Se entrega cada equipo de Turco con control digital de temperatura en cajas separadas.