



# Thermoflux

## Generador de Vapor Eléctrico

Sistema calefactor por resistencias eléctricas blindadas, Control de Nivel Electrónico para alimentación automática de agua y para mantener el nivel necesario para la formación de vapor.

Válvula solenoide para admisión de agua con filtro para impurezas, sistema de purga manual, electrodos de nivel, sistema de fijación aislado en el interior con manguera para alta temperatura, aislamiento interior de fibra de vidrio. Cubierta exterior en Lámina. Chapetones exteriores (modelos standard) y Válvula de purga tipo esfera en 1/2 pulgada.

Capacidades : 3 , 6 , 9 , 12 , 15 y 18 m<sup>3</sup>. (Otras capacidades se fabrican sobre pedido).

Voltaje : 127 (3 m<sup>3</sup>) y 220 Volts (En 2 Fases para 6 m<sup>3</sup> y en 3 fases para 9 m<sup>3</sup> en adelante) . También pueden surtirse para alimentarse con el voltaje que Ud. disponga o necesite. Aunque el tiempo de entrega puede ser mayor.

Ideales para lugares donde se dispone de un espacio de vapor pequeño o donde sea difícil el suministro de gas. Fácil manejo, solo requieren ser activados mediante un interruptor. Mantenimiento mínimo: solo se requiere purgar el equipo para prolongar su tiempo de vida.

Ecológicos, no desperdician la energía. Pueden colocarse bajo un mueble de baño, dentro de un closet o en un patio a la intemperie.

Opcional: Se pueden automatizar para paro por tiempo mediante un Timer, y paro por temperatura mediante un Termostato de control.

Los modelos protegidos contra falta de agua evitan que se quemen las resistencias pues incluyen un sensor de nivel mínimo que desactiva al contactor de alimentación de energía a las resistencias si no están cubiertas de agua.

Además que se pueden controlar mediante el Neutro de Alimentación Eléctrica de la casa.

Tenemos una amplia variedad de modelos. Los equipos standard se fabrican con horno y cubierta exterior en acero al carbón y resistencias en cobre. Los equipos INOX se fabrican con horno, cubierta exterior y resistencias en Acero Inoxidable por lo que tienen una vida útil más prolongada y son ideales para ambientes marinos o corrosivos.



Modelo Standard



Modelo INOX