

CONSTRUCTORA IXTEPETE S.A de C.V.

FABRICACION DE TANQUES, SISTEMAS TERMICOS, EQUIPOS ELECTRONICOS, TRATAMIENTOS
DE AGUAS, INSTALACIONES INDUSTRIALES . TEPIC # 1244 S.H.
GUADALAJARA, JAL
TELy FAX 3823 33 58 & 3853 09 51
ixtepete2001@yahoo.com.mx

FICHA TÉCNICA GENERADOR DE VAPOR A GAS, TIPO CLUB

Presión de trabajo : Atmosférica

Equipo : Generador de Vapor a Gas tipo Club.

Marca : Thermoflux

Modelo : CIX 16-180-GV-F-INOX

Capacidad Máxima : 25 m3 baño con azulejo. 15.62 m3 baño con marmol.

Voltaje : 127 Volts. 1 Fase. 60 Hz.

Potencia Eléctrica: 200 Watts.

Potencia Calorífica : 180,000 Btu/Hr a plena carga.

Combustible a utilizar : Gas L.P.

Presión de gas en operación : 10 - 12 p.s.i.

Presión de Agua necesaria : Mínimo 1 kg/cm²

Cable mínimo a utilizar : Cal # 16 para alimentación del control. (Ver diagrama)

Alimentación de Agua : 1/2" Conexión manguera (Para llave de nariz).

Alimentación de Gas : Preparación en 1/4" NPT. Si la distancia es mayor a 10 mts., utilizar tubo de 3/8" para evitar congelamiento en la línea.

Salida de Vapor : 1 1/2"

Preparación para purga : 1/2" provisto con válvula esfera manual.

Dimensiones : 120 cms. de largo x 79 cms de altura x 65 cms de fondo.

Espacio mínimo aconsejable : 150 cms de largo x 120 cms de altura x 90 cms de fondo.

Materiales : Horno y soportes en Acero al Carbón. Coples y Niples : Acero al carbón Cédula 40. Aislamiento : Fibra de Vidrio o Lana mineral en 1" de espesor. Cubierta : Acero Inoxidable Calidad 430 acabado espejo.

Control de Llenado de Agua : Por electronivel.

Protección contra falta de Agua : Por electronivel.

Pintura : Exterior en esmalte anticorrosivo alquidálico.

Peso aproximado vacío : 80 kg.

Uso apropiado : Para exteriores siempre y cuando se proteja de la lluvia y contra inundaciones.

Este es el equipo más común, si desea la ficha técnica para otros tamaños favor de solicitarla y con gusto se la hacemos llegar.