



GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

Producto Colombiano



Características

- · Acero inoxidable
- Gas propano/natural
- · Fácil transporte
- · Fácil limpieza
- Higiénico

Principal uso: Turcos

Accesorios ideales





 $1. \ Temporizador$

2. Termostato digital



3. Termostato análogo

FICHA TECNICA	
Tipo	Fijo
Potencia	12 Kw
Dimensiones del cuarto:	Alto:2.20 cm
	Largo:2.50 cm
	Profundidad:2.00 cm
Relación volumen/ potencia	1.3 Kw/ m ³
Voltaje	220 V
Control de emergencia	Térmico HIGH LIMIT 110 °C
Materiales	Tanque en lámina de acero inoxidable cal. 12 ref 304 Niples y accesorios en acero inoxidable
Presentación	Acero Inoxidable
Salida de vapor	1/2 NPT continuo
Flujo de vapor	0.12 litros/ minuto
Temperatura de vapor	92°C
Tiempo de emisión de vapor	5 a 8 minutos
Temperatura del cuarto	40°c en 15 minutos aprox
Entrada del agua	Sistema de nivel automático mecánico 1/2 " NPT
Drenaje	3/8 NPT
Aislamiento térmico	Lana de fibra de vidrio
Aislamiento dieléctrico	600 Voltios
Presión mínima de trabajo	15 Lb
Elementos calefactores	Resistencia tubular eléctrica de inmersión blindada en acero inoxidable y montada en tapón de bronce de 1 ¼ " NPT Automático continúo Punto hidráulico ½" npt. Punto eléctrico trifásico con polo a tierra y neutro
Funcionamiento	Automático
Se requiere	Acometida eléctrica independiente que funcione únicamente para el generador Acometida con cable No 6 con fase y neutro hasta la toma donde se conecte el turco. Toma y clavija bifásica pata cruzada con capacidad para 40 amp Breaker con capacidad para 80amp.

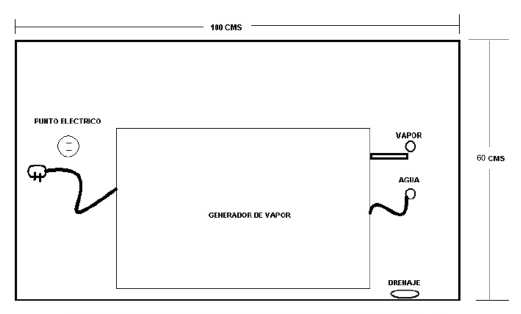
Evitar instalar el equipo dentro del turco*





GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

Producto Colombiano



Usted debe disponer de un espacio mínimo de 1 metro de largo con 60 CMS de alto para la instalación

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

(Ejemplo)

