

Este **GERADOR DE VAPOR** eléctrico distingue-se pela sua grande facilidade de utilização.

- ▶ Produção de vapor imediata, ilimitada e em contínuo;
- ▶ Vapor disponível 1 minuto após o arranque;
- ▶ Rápida resposta na produção de vapor após uma paragem temporária;
- ▶ Monitor do aquecimento e abastecimento de água, para evitar o funcionamento a seco;
- ▶ Fácil descalcificação;
- ▶ Sem poluição atmosférica na cave;
- ▶ Vapor de água a 110°C à saída do equipamento;
- ▶ Estrutura em aço inoxidável.

PARA DESINFETAR APÓS A LIMPEZA:

- ▶ Material de engarrafamento, enchedora
- ▶ Filtro de membrana e placas
- ▶ Barricas etc...



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS MODELOS

	TD9	TD13	TD16	TD23	TD33
Potência (kW)	9,9	13,2	16,5	23,1	33
Volume de vapor (Kg/h)	15	20	25	35	50
Pressão máxima (bar)			2,5		
Pressão mínima na entrada de água (bar)			2,5		
Ligação elétrica	3 fases / N / PE 400V AC 50Hz				
Cabo de ligação (mt)	5				
Fusíveis	16 A	20 A	25 A	35 A	50 A
Tomada	CEE 5pol.16A	CEE 5pol. 32A	CEE 5pol. 32A	CEE 5pol. 63A	CEE 5pol. 63A
Comprimento (mm)	760	760	760	860	910
Largura (mm)	345	345	345	345	510
Altura (mm)	690	690	690	690	760
Peso (Kg)	aprox. 50Kg	aprox. 55Kg	aprox. 60Kg	aprox. 75Kg	aprox. 100Kg

UTILIZAÇÃO DOS GERADORES DE VAPOR ELÉTRICOS

Modelo	Cubas em inox*	Enchedora	Barricas
Desinfecção			
TD9	200 a 2000 Lt	6 bicos	1 barrica
TD13	2000 a 3000 Lt	9 bicos	2 barricas
TD16	3000 a 5000 Lt	12 bicos	2 barricas
TD23	5000 a 10000 Lt	16 bicos	3 barricas
TD33	10000 a 15000 Lt	24 bicos	4 barricas

*Exclusivamente cubas em inox



Arranque do gerador de vapor



Desinfecção de uma barrica com o gerador de vapor

Garantimos a qualidade deste produto na sua embalagem de origem e utilizado de acordo com a data de validade e condições de armazenamento. A informação presente neste documento é verdadeira e baseada no nosso conhecimento atual, no entanto não deverá ser considerada como uma garantia expressa ou uma condição para venda deste produto.