



ProVAPOR

**VAPORIZADOR
PROVAPOR**

VAPOR INSTANTÂPIO E LIMPO
VAPOR INSTANTÁNEO Y LIMPIO
INSTANT AND CLEAN STEAM



ENOBRASIL

MADE IN BRASIL
FABRICADO NA ENOBRASIL | CAXIAS DO SUL | RS

VAPORIZADOR PROVAPOR

VAPOR INSTANTÂNI O E LIMPO
VAPOR INSTANTÁNEO Y LIMPIO
INSTANT AND CLEAN STEAM



Limpeza e Esterilização com Vapor de Alta Intensidade

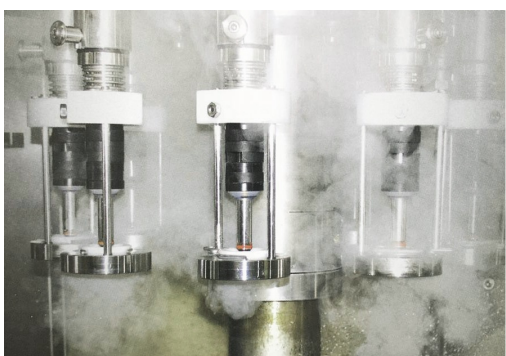
Limpeza, higienização e esterilização:
Amigo do meio Ambiente
Fácil de manusear, robusto e confiável
Redução do consumo de água, sem desperdício
Baixos custos operacionais, baixa manutenção
Aquecimento eletrônico, sem toxinas ruins para a camada de ozônio
Produz Vapor Instantâneo, de maneira constante
Economicamente Sustentável
Baixíssimo custo de manutenção.
Fabricado na Serra Gaúcha | Brasil

Limpeza y esterilización con vapor de alta intensidad

Limpeza, higiene y esterilización.
Respetuoso del medio ambiente
Fácil de manejar, robusto y confiable.
Reducción del consumo de agua, sin desperdicio.
Bajos costos de operación, bajo mantenimiento
Calentamiento electrónico, sin toxinas malas para la capa de ozono.
Produce vapor instantáneo, constantemente
Económicamente sostenible
Muy bajo costo de mantenimiento.

Cleaning and Sterilization with High Intensity Steam

Limpeza, higiene y esterilización
Environmentally friendly
Easy to handle, robust and reliable
Reduction of water consumption, without waste
Low operating costs, low maintenance
Electronic heating, without bad toxins for the ozone layer
Produces Instant Steam, steadily
Economically Sustainable
Very low maintenance cost.



Características:

Modelos	E20			E40		E50	
Capacidade de produção de calor	6 kg/h			41 kg/h		41 kg/h	
Tensão	220 VCA Trifásico	380 VCA Trifásico	220 VCA Monofásico	220 VCA Trifásico	380 VCA Trifásico	220 VCA Trifásico	380 VCA Trifásico
Potência da Caldeira	6 Kw 6 KW			30Kw		30Kw	
Amperagem da caldeira	15,75 A 9,1 A 27,3 A			78,8 A 45,5A		78,8 A 45,5A	
Temperatura	148°C			148°C		100°C	
Pressão de Trabalho	4,08 kgf/cm ² – 4 bar			4,08 kgf/cm ² – 4 bar		1,5 bar	
Pressão Máxima de trabalho admissível*	5,99 kgf/cm ² – 5,87 bar			5,99 kgf/cm ² – 5,87 bar		5,99 kgf/cm ² – 5,87 bar	
Pressão de Teste hidrostático**	8,97 kgf/cm ² – 8,8 bar			8,97 kgf/cm ² – 8,8 bar		8,97 kgf/cm ² – 8,8 bar	
Resistência	1 de 15kw			2 de 15kw		2 de 15kw	

Nota:

* Pressão de teste hidrostático 1,5 x X PMTA - Pressão de Trabalho Máxima Admissível

** Teste de pressão hidrostático realizado a 8,97 kgf/cm² - 8,8 bar por min.

Características:

Plantillas	E20			E40		E50	
Capacidad de producción de calor	6 kg/h			41 kg / h		41 kg/h	
Tensión	220 VCA Trifásico	380 VCA Trifásico	220 VCA Monofásico	220 VAC Trifásico	380 VAC Trifásico	220 VCA Trifásico	380 VCA Trifásico
Potencia de la caldera	6 Kw 6 KW			30Kw		30Kw	
Amperaje de la caldera	15,75 A 9,1 A 27,3 A			78.8 A 45.5A		78,8 A 45,5A	
Temperatura	148°C			148°C		100°C	
Presión de trabajo	4,08 kgf/cm ² – 4 bar			4,08 kgf / cm ² - 4 bar		1,5 bar	
Presión de trabajo máxima permitida *	5,99 kgf/cm ² – 5,87 bar			5,99 kgf / cm ² - 5,87 bar		5,99 kgf/cm ² – 5,87 bar	
Presión de prueba hidrostática **	8,97 kgf/cm ² – 8,8 bar			8,97 kgf / cm ² - 8,8 bar		8,97 kgf/cm ² – 8,8 bar	
Resistencia	1 de 15kw			2 de 15kw		2 de 15kw	

Nota:

* Presión de prueba hidrostática 1.5 x X PMTA - Presión de trabajo máxima permitida

** Prueba de presión hidrostática realizada a 8.97 kgf / cm² - 8.8 bar por minuto.

Characteristics:

Models	E20			E40		E50	
Heat production capacity	6 kg / h			41 kg / h		41 kg/h	
Tension	220 VAC Three-phase	380 VAC Three-phase	220 VAC Single-phase	220 VAC Three-phase	380 VAC Three-phase	220 VCA Trifásico	380 VCA Trifásico
Power of the boiler	6 Kw 6 KW			30Kw		30Kw	
Amperaje de la caldera	15.75 A 9.1 A 27.3 A			78.8 TO 45.5A		78,8 A 45,5A	
Temperature	148°C			148°C		100°C	
Working Presence	4.08 kgf / cm ² - 4 bar			4.08 kgf / cm ² - 4 bar		1,5 bar	
Maximum working pressure allowed *	5.99 kgf / cm ² - 5.87 bar			5.99 kgf / cm ² - 5.87 bar		5,99 kgf/cm ² – 5,87 bar	
Presence of hydrostatic spray **	8.97 kgf / cm ² - 8.8 bar			8.97 kgf / cm ² - 8.8 bar		8,97 kgf/cm ² – 8,8 bar	
Resistance	1 of 15kw			2 of 15kw		2 de 15kw	

Note:

* Hydrostatic probe pressure 1.5 x X PMTA - Maximum permissible working pressure

** Hydrostatic pressure probe performed at 8.97 kgf / cm² - 8.8 bar per minute.

Empresas do Grupo:



Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY



Brignoles - FRANCE



ENOVENETA | BRASIL
Caxias do Sul - RS – BRASIL
Rua João Antonio Covolan, 136 - Cep 95030-410
Fone: +55 (54) 3226.5068
Whatsapp: +55 (54) 99640.6486
enobrasil@enobrasil.com.br
www.enobrasil.com.br
www.prosleeve.com.br

