

PROHS®

Gerador de Vapor

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal, 316
Z. Industrial Maia I Sector II
Apartado 6019 EC Outeiro
4476-908 Maia — Portugal

| T | +351 229 059 170
| F | +351 229 015 900
| E | prohs@prohs.pt
| W | www.prohs.pt



Generador de Vapor



El Generador de Vapor PROHS fue diseñado para alimentar esterilizadores de vapor, proveyendo una alta tasa de vapor sin retrasar el tiempo entre ciclos de esterilización. El generador de vapor puede ser integrado al esterilizador de vapor o ser utilizado como una unidad externa independiente.

Se presenta como la mejor opción cuando la ubicación de instalación no tiene red de vapor disponible o el vapor es insuficiente para abastecer plenamente los esterilizadores de vapor. Su tamaño compacto y estructura ergonómica requiere poco espacio para su instalación.

Características Técnicas

- Construido en acero inoxidable AISI 316L.
- Exterior completamente aislado térmicamente.
- Fácil control de la presión a través del manómetro.
- Válvula de seguridad para evitar el exceso de presión
- El calentamiento se realiza por los calentadores eléctricos en incoloy.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Modelo	Dimensiones (mm)		Volumen Total (L)	Potencia	Temperatura de Servicio	Présion de Servicio
PROHS GV-320	Diám.320 x 395	700 x 700 x 1000	30	20/30 KW	165° C	5 Bar
PROHS GV-400-60	Diám.400 x 470	700 x 700 x 1000	60	40/50 KW		
PROHS GV-400-80	Diám.400 x 620	900 x 700 x 1000	80	65 KW		

Certificación

Directiva 2014/68/UE
EN 13445:2009

Debido al desarrollo de producto, PROHS reserva el derecho a hacer cambios sin previo aviso.