

**N NARGESA®**

**HORNOS DE PROPANO**

***H2 - H4***

**FURNACE OF PROPANE**

[www.nargesasa.com](http://www.nargesasa.com)

[www.nargesasa.com](http://www.nargesasa.com)



**WORKING**

**SOLUTIONS**

**CE**

# H2 - H4

- Rápido alcance de temperatura de trabajo.
- Encendido fácil. Igual que un horno normal.
- Alimentación a gas propano.
- No produce emisiones nocivas.
- Los quemadores pueden funcionar separados.
- La cámara de combustión aislada con fibra de cerámica.
- Parte desmontable para calentar barras por el centro.
- Fabricados conforme a las actuales directivas.
- Reductor de presión entre el tanque y el tubo de alimentación.
- Válvula anti retorno de la llama.
- Válvula de dispositivo térmico.
- Pantalla de seguridad en el frontal.

- Fast reaching of working temperature.
- Easy ignite like in a common domestic oven.
- Works on propane gas.
- No harmful emissions.
- Burners can work separately.
- Combustion chamber isolated by ceramic fibre.
- Removable back part to heat long bars in the middle.
- Manufactured according to the current regulations.
- Pressure reducer between the gas container and supply pipe.
- Anti-flame return valve.
- Thermal device valve.
- Safety screen at the front.

- Vite l'atteinte de température travaillant.
- Facile s'enflamment comme dans un four domestique ordinaire.
- Travaille du gaz de propane.
- Aucune émission malfaisant.
- Les brûleurs peut travailler séparément.
- La chambre de combustion isolée par la fibre céramique.
- Partie arrière amovible donc des bars peuvent être chauffés dans le milieu.
- Fabriqué selon les règlements actuelles.
- Réducteur de pression entre le container du gaz et le tube d'alimentation.
- Valve anti retourne.
- Valve de dispositif thermique.
- Écran de sûreté dans le frontal.



Los H2 i H4 se adaptan a las normas y directivas europeas de fabricación de MAQUINARIA.  
 H2 - H4 are made according to the European regulation and directives at MACHINERY making.  
 H2 - H4 s'adapte aux normes et les comités directeurs européennes de fabrication de MACHINERIE.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modelo / Model	H - 2		H - 4	
Medidas / Dimensions	Interno / Inner	Externo / outer	Interno / Inner	Externo / outer
Largo / Length	210	260	480	530
Ancho / width	280	400	280	400
Alto / height	100	250	100	250
Peso / weight	20 KG		50 KG	
Consumo / Consumption	Max 1kg/h (x2)		Max 1kg/h (x4)	
Presión / Pressure	De 0,5 a 2 bar		De 0,5 a 2 bar	
Temperatura / Temperature	1300 °C		1300 °C	
Quemadores / Burners	2		4	

**RAL**

REPRESENTACIONES AMERICA LATINA  
 WWW.WEBRAL.COM  
 EMAIL:INFO @WEBRAL.COM

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO  
 AUTHORIZED WHOLESALER**

**N NARGESA®**

**PRADA NARGESA, S.L**

Ctra de Garrigàs a Sant Miquel s/n  
 17476 PALAU DE STA. EULALIA (GIRONA) SPAIN  
 Tel. 972 568085 - Fax 972 568320  
 http://www.nargesa.com  
 e-mail: nargesa@nargesa.com