

# HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN  
C/ ADELFA, NAVE 23-25  
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN  
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02  
ZARAGOZA

[hidrolimpiadoras@limge.com](mailto:hidrolimpiadoras@limge.com) - [www.limge.com](http://www.limge.com)



## NIAGARA-15

### CALDERA AUTONOMA

Caldera alta presión sobre carro con ruedas, diseñada para poder trabajar con cualquier fuente de agua fría a presión ya que incorpora cuadro de control independiente con válvula de seguridad, flusostato y termostato.

Caldera vertical con enfriamiento por aire de la cámara de precalentamiento; con grupo ventilador de material moldeado a presión y serpentín de tubo especial con doble espira de alta presión 19 mm de diámetro y elevado rendimiento.

Un solo motor para el funcionamiento del ventilador y la bomba gasóleo, piezas caldera y quemador de acero inoxidable.

Caldera con alto rendimiento y escasez de humos.

Capaz de en breve espacio de tiempo llegar a la temperatura marcada.

Cámara aislante que permite bajísimas temperaturas externas durante el funcionamiento.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

|                     |            |
|---------------------|------------|
| PRESION MAXIMA      | 250 BAR    |
| CAUDAL              | 15 L/MIN   |
| DEPOSITO CARBURANTE | 10 LTS     |
| POTENCIA CALORIFICA | 53,60 KW   |
| CONSUMO CARBURANTE  | 6,5 L/HORA |
| VOLTAJE             | 230V-50Hz  |
| CONSUMO ELECTRICO   | 250 W      |
| TEMPERATURA MAXIMA  | 120°C      |
| LARGO               | 900 mm     |
| ANCHO               | 720 mm     |
| ALTO                | 830 mm     |
| PESO                | 90 Kg      |



# HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN  
C/ ADELFA, NAVE 23-25  
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN  
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02  
ZARAGOZA

[hidrolimpiadoras@limge.com](mailto:hidrolimpiadoras@limge.com) - [www.limge.com](http://www.limge.com)



## NIAGARA-21

### CALDERA AUTONOMA

Caldera alta presión sobre carro con ruedas, diseñada para poder trabajar con cualquier fuente de agua fría a presión ya que incorpora cuadro de control independiente con válvula de seguridad, flusostato y termostato.

Caldera vertical con enfriamiento por aire de la cámara de precalentamiento; con grupo ventilador de material moldeado a presión y serpentín de tubo especial con doble espira de alta presión 19 mm de diámetro y elevado rendimiento.

Un solo motor para el funcionamiento del ventilador y la bomba gasóleo, piezas caldera y quemador de acero inoxidable.

Caldera con alto rendimiento y escasez de humos.

Capaz de en breve espacio de tiempo llegar a la temperatura marcada.

Cámara aislante que permite bajísimas temperaturas externas durante el funcionamiento.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

|                     |            |
|---------------------|------------|
| PRESION MAXIMA      | 250 BAR    |
| CAUDAL              | 21 L/MIN   |
| DEPOSITO CARBURANTE | 10 LTS     |
| POTENCIA CALORIFICA | 61,20 KW   |
| CONSUMO CARBURANTE  | 6,8 L/HORA |
| VOLTAJE             | 230V-50Hz  |
| CONSUMO ELECTRICO   | 250 W      |
| TEMPERATURA MAXIMA  | 120°C      |
| LARGO               | 900 mm     |
| ANCHO               | 720 mm     |
| ALTO                | 980 mm     |
| PESO                | 95 Kg      |

