



CARACTERISTICAS GENERALES

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.

Certificado CE y manual de instrucciones

MODELO	NIAGARA 15	NIAGARA 21
PRESION MAXIMA (Bar)	250	250
CAUDAL (lts/hora)	900	1.260
TENSION (V)	230	230
CONSUMO ELECTRICO (W)	250	250
POTENCIA CALORIFICA (Kw)	53,60	61,20
CONSUMO CARBURANTE (lts/hora)	6,50	6,80
TEMPERATURA (°C)	0-120	0-120
DEPOSITO GASOIL (Lts)	10	10
DIMENSIONES (Cm)	90x72x83	90x72x105
PESO (Kg)	93	113