

# CALDERAS DE LEÑA EN ACERO

## ENER RIO TN



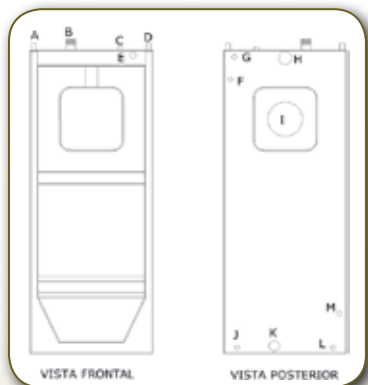
### GRAN CAPACIDAD DE CARGA



- Caldera de leña de gran rendimiento y bajas emisiones de CO, fabricados según normativas UNE-EN 12809 y UNE-EN 303/5, con de gran capacidad de carga, lo que permite gran autonomía de funcionamiento.
- Caldera compuesta de tres puertas: Puerta superior "Puerta acceso pasos de humos". Puerta central "Puerta de carga de cámara de combustión". Puerta inferior "Puerta limpieza de cenizas".
- Alto rendimiento a un inmejorable precio. El diseño de los pasos de humos en combinación con el diseño de la cámara de combustión consiguen que el equipo tenga unas altas prestaciones y un bajo índice de saturación (gran autonomía en limpieza).
- Incorpora amplia bandeja extraíble de cenizas.
- Regulación de combustión mediante regulador termostático de tiro situado en la parte frontal y mediante regulación del tiro de la chimenea en la parte posterior.
- La puerta de carga está preparada para poder acoplar un quemador de biomasa o gasóleo.

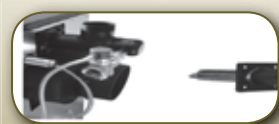
MODELO	ENER RIO 30	ENER RIO 40	ENER RIO 60	ENER RIO 75
Potencia nominal Kw (*)	30	40	56	75
Temperatura máxima de trabajo °C	90			
Temperatura de Retorno mínima °C	50			
Rango temperatura control °C	30-90			
Presión Máxima de servicio bar	4			
Presión Mínima de servicio bar	0,4			
Diámetro salida de humos mm	150		185	
Volumen litros de agua	68	82	132	159
Dimensiones puerta de carga mm	470x430		590x510	
Longitud máxima de la leña mm	480	600	720	880
Límite temperatura Válvula Seguridad °C	95			
Dimensiones totales de la caldera (ancho x alto x profundo) mm	604x1420x930	604x1420x1050	680x1620x1190	680x1620x1350
Peso Kg	270	350	430	500
PVP (€)	1750 €	1920 €	2150 €	2500 €
CÓDIGO	0400000	0400001	0400002	0400003

\*Ensayo según norma UNE-EN 12809/Leña 12% de humedad y poder calorífico 15816 KJ/KG



REF	TOMA	DESCRIPCION
A	1/2" H	TOMA AUXILIAR (VAINA)
B	1 1/4" M	IDA CALIENTE CALEFACCION
C	1/2" H	TOMA AUXILIAR PURGADOR
D	1/2" H	TOMA AUXILIAR (VAINA)
E	3/4" H	TOMA REGULADOR DE TIRO
F	3/4" M	TOMA AUXILIAR RECIRCULACION
G	1/2" H	TOMA SONDA VALVULA DESCARGA TERMICA
H	2" M	TOMA INTERCAMBIADOR DE SEGURIDAD
I	D 152	SALIDA DE HUMOS
J	3/4" M	TOMA AUXILIAR VASO DE EXPANSION
K	1 1/4" M	RETORNO CALEFACCION
L	3/4" M	TOMA AUXILIAR RECIRCULACION
M	1/2" H	TOMA AUXILIAR VAINA RECIRCULACION

### ACCESORIOS/OPCIONAL



Descripción	PVR (€)
Disipador de seguridad equipado con valvula disipación térmica HH 95º	280 €