

# CALDERAS INDUSTRIALES

## CALEFACCIÓN INDUSTRIAL



arikazan

Calderas de chapa de acero.  
Diseño, materiales y fabricación  
según normas europeas.



**ACK 2 SERIES**

- ✓ Calderas Homologadas.
- ✓ Utilizadas para calefacción y agua caliente sanitaria.
- ✓ El intercambiador de calor que puede llegar a alcanzar un 96% de eficiencia, está protegido contra la corrosión y los factores externos.
- ✓ Acero galvanizado en caliente.
- ✓ Protección de doble capa orgánica especial que mejora estéticamente la instalación.
- ✓ Los humos de la combustión salen más fríos para mejorar la eficiencia del equipo.
- ✓ Amigable con el medio ambiente tanto en la composición de los materiales como en su proceso de fabricación.
- ✓ Compatible con quemadores de Gas Licuado, Gas Natural y Petróleo.

COMPATIBLE CON  
GN, GLP Y PETRÓLEO

CALDERAS DE  
CHAPA DE ACERO

ALTA  
EFICIENCIA

### CARACTERÍSTICAS DE LAS CALDERAS ARIKAZAN ACK-2 SERIES

MODELO	UNIDAD	ACK-2 100	ACK-2 150	ACK-2 200	ACK-2 250	ACK-2 300	ACK-2 350	ACK-2 400	ACK-2 500
Potencia	Kcal/hr	100.000	150.000	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	500.000
Diámetro de la cámara de combustión	mm	339	450	450	548	634	634	634	700
Longitud de la cámara de combustión	mm	950	950	1040	1040	1270	1270	1500	1483
Altura	mm	890	1029	1104	1104	1305	1305	1305	1511
Ancho	mm	700	840	923	923	1040	1040	1040	1240
Longitud	mm	1350	1329	1425	1425	1734	1734	1734	2005
Diámetro de la chimenea	mm	200	200	250	250	300	300	300	400
Conexión de la salida de agua	Pulg	11/4"	11/4"	11/4"	11/4"	11/2"	2"	2"	2"
Conexión de la entrada de agua	Pulg	1"	1"	11/4"	11/4"	11/4"	11/4"	11/4"	11/2"
Peso vacío	Kg	330	445	534	561	565	899	993	1323
Volumen contenido dentro de la caldera	L	119	157	193	196	290	296	311	661