

CALDERAS INDUSTRIALES

CALEFACCION 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 PETROLEO

CALDERAS DE
CHAPA DE ACERO

ALTA
EFICIENCIA

CARACTERISTICAS 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
Diametro 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
Diametro de la chimenea	Pulg	200	200	250	250	300	300	300	400
Conexión de la salida de agua	Pulg	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"
Conexión de la entrada de agua	Pulg	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
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	623Z

CASA MATRIZ: AVDA. ALBERTO HURTADO CRUCHAGA 1974, EST. CENTRAL - SANTIAGO / TELÉFONOS: (02) 2 923 64 00
SUCURSAL: CAUPOLICÁN 815 - ÑUÑO A / TELÉFONOS: VENTAS (02) 2 223 7615 - (02) 2 209 9426
SERVICIO TÉCNICO: (02) 2 225 7199 / FAX: (02) 2 204 0137

VENTAS@WINTERSA.CL / INFO@WINTERSA.CL / WWW.WINTERSA.CL