

NUEVAS CALDERAS MURALES

AMPLIAMOS LA LÍNEA CON MÁS OPCIONES EN TIRAJES Y SERVICIOS



POTENCIA 25,000 Kcal/h.

Tiro Balanceado Forzado

A 29 TBFC (Calefacción) A 29 TBFD (Calefacción y Agua Caliente Sanitaria)

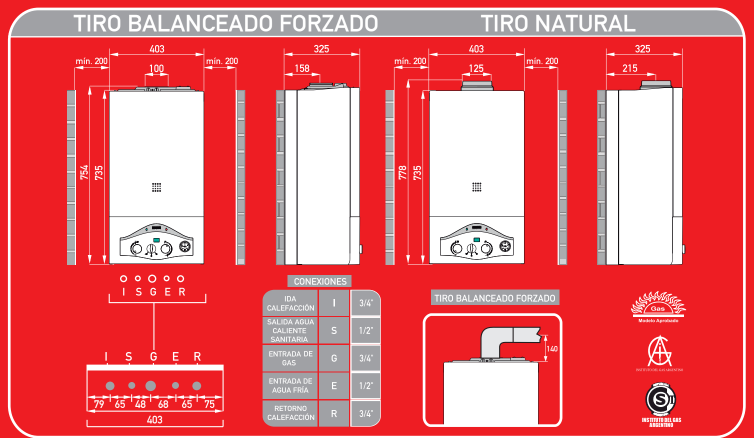
Tiro Natural

A 29 TNC (Calefacción) A29 TND (Calefacción y Agua Caliente Sanitaria)

- MODULANTE. Equilibra la potencia según la demanda.
- PANEL DE CONTROL Y DISPLAY DIGITAL. Facilita la operación de la caldera.
- CON INTERCAMBIADORES DE COBRE SOLDADOS CON SISTEMA BRAZING.
- DISPLAY INTELIGENTE. Para diagnosticar fallas.
- APTAS PARA PISO RADIANTE O RADIADORES.







Especificaciones Técnicas

Sistema de Calefacción				
Modelos	A 29 TNC	A 29 TND	A 29 TBFC	A 29 TBFD
Tipo de Gas	e Gas Gas Natural			
Potencia Nominal (Kcal/h / kW)	25.000 / 29.0			
Potencia Mínima (Kcal/h / kW)	10.500 / 12.2			
Presión de Trabajo Circuito Calefacción (MPa / bar)	0.05-0.3 / 0.5-3			
Temperatura Agua Calefacción Radiadores/Piso Radiante (±3°C)	40-85 / 35-60			
Tensión/Frecuencia/Potencia Eléctrica (Volts - Hz W)	220 - 50 - 95 220 - 50 - 132			
Grado de Protección Eléctrica	IPX4D			
Peso Neto (Kg)	27 29 33 34			34

Sistema de Agua Caliente Sanitaria						
Modelos	A 29 TNC	A 29 TND	A 29 TBFC	A 29 TBFD		
Presión Máxima de Trabajo (MPa / bar)	<u> </u>	0.45 / 4.5	_	0.45 / 4.5		
Presión Mínima de Funcionamiento (MPa / bar)	-	0.03 / 0.3	_	0.03 / 0.3		
Capacidad de Calentamiento de Agua ▲t = 20°C (lts/min)		16.5	_	17.0		
Rango de Ajuste de Temperatura de Agua Sanitaria (±3°C)	<u> </u>	35-60	_	35-60		
Caudal Mínimo de Agua Sanitaria (lts/min)	-	2.5	_	2.5		
Limitador de Flujo de Agua Sanitaria (lts/min)	<u> </u>	10	—	10		



NUEVA LÍNEA DE COCINAS CONFIABLES, PRÁCTICAS Y FÁCILES DE USAR



MODELOS C = 57 cm.

MODELOS E = 52 cm.



COCINÁS MÁS RÁPIDO! 280° en el interior del horno.



TENÉS MÁS ESPACIO EN EL HORNO!
3 Niveles de cocción.



LIMPIÁS MÁS FÁCIL! Horno con Sistema Vitrolimpiante.







NUEVAS COCINAS DE 52 Y 57 CM

- Multiconvección, cocción pareja.
- Horno equipado con 2 Estantes en el horno asadera y rejilla.
- Modelos con:
 - O Encendido Electrónico y Luz en horno
 - o Encendido Piezoeléctrico en el horno

- 2 Niveles de cocción en parrilla.
- Anclaje al piso.
- Sistema Multigas
- Puerta de horno desmontable con doble vidrio.
- Válvulas de seguridad en horno y en todas las hornallas.

NUEVAS REJILLAS Y QUEMADORES DE HORNALLAS DE ALTA EFICIENCIA EN DIFERENTES TAMAÑOS Y POTENCIAS.



1 HORNALLA GRANDE 2 MEDIANAS 1 CHICA CON TAPAS DE ACERO ENLOZADAS

POTENCIA DE QUEMADORES DE HORNALLAS

GRANDE: 2.100 Kcal/horaMEDIANOS: 1.450 Kcal/hora

• CHICO: 850 Kcal/hora

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de Modelos E y C.

	CO E2 BC	CO E2 MR	CO E3 BCX	CO C2 BC	CO C3 BC LE	CO C3 BCX LE
Ancho	52 cm	52 cm	52 cm	57 cm	57 cm	57 cm
Altura a la plancha	85 cm					
Profundidad	58,5 cm	58,5 cm	58,5 cm	63,5 cm	63,5 cm	63,5 cm
Color	Blanco	Marrón	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Plancha	Enlozada	Enlozada	lnox.	Enlozada	Enlozada	lnox.
Capacidad del horno	62 Lts.	62 Lts.	62 Lts.	70 Lts.	70 Lts.	70 Lts.
Potencia quemador de horno	2.700 Kcal/h	2.700 Kcal/h	2.700 Kcal/h	3.000 Kcal/h	3.000 Kcal/h	3.000 Kcal/h
Multigas	_	_	_	Si	Si	Si
Encendido Piezoeléctrico en horno	Si	Si	Si	Si	_	_
Encendido Electrónico en horno y hornallas	-	-	-	-	Si	Si
Luz en horno	-	-	_	_	Si	Si
2 estantes en horno	-	-	_	Si	Si	Si
Manijas horno y parrilla	Blancas	Marrones	Cromadas	Blancas	Blancas	Cromadas
Rejilla de hornalla	Enlozada	Enlozada	Enlozada	Enlozada	Enlozada	Enlozada
Conexión de gas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

(B1650HQF) San Martin – Prov. de Bs. As Tel.: (011) 4713-5588 Fax: (011) 4713-1286



NUEVA LÍNEA DE COCINAS CONFIABLES, PRÁCTICAS Y FÁCILES DE USAR



MODELOS C = 57 cm.

MODELOS E = 52 cm.



COCINÁS MÁS RÁPIDO! 280° en el interior del horno.



TENÉS MÁS ESPACIO EN EL HORNO!
3 Niveles de cocción.



LIMPIÁS MÁS FÁCIL! Horno con Sistema Vitrolimpiante.







NUEVAS COCINAS DE 52 Y 57 CM

- Multiconvección, cocción pareja.
- Horno equipado con 2 Estantes en el horno asadera y rejilla.
- Modelos con:
 - O Encendido Electrónico y Luz en horno
 - o Encendido Piezoeléctrico en el horno

- 2 Niveles de cocción en parrilla.
- Anclaje al piso.
- Sistema Multigas
- Puerta de horno desmontable con doble vidrio.
- Válvulas de seguridad en horno y en todas las hornallas.

NUEVAS REJILLAS Y QUEMADORES DE HORNALLAS DE ALTA EFICIENCIA EN DIFERENTES TAMAÑOS Y POTENCIAS.



1 HORNALLA GRANDE 2 MEDIANAS 1 CHICA CON TAPAS DE ACERO ENLOZADAS

POTENCIA DE QUEMADORES DE HORNALLAS

GRANDE: 2.100 Kcal/horaMEDIANOS: 1.450 Kcal/hora

• CHICO: 850 Kcal/hora

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de Modelos E y C.

	CO E2 BC	CO E2 MR	CO E3 BCX	CO C2 BC	CO C3 BC LE	CO C3 BCX LE
Ancho	52 cm	52 cm	52 cm	57 cm	57 cm	57 cm
Altura a la plancha	85 cm					
Profundidad	58,5 cm	58,5 cm	58,5 cm	63,5 cm	63,5 cm	63,5 cm
Color	Blanco	Marrón	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Plancha	Enlozada	Enlozada	lnox.	Enlozada	Enlozada	lnox.
Capacidad del horno	62 Lts.	62 Lts.	62 Lts.	70 Lts.	70 Lts.	70 Lts.
Potencia quemador de horno	2.700 Kcal/h	2.700 Kcal/h	2.700 Kcal/h	3.000 Kcal/h	3.000 Kcal/h	3.000 Kcal/h
Multigas	_	_	_	Si	Si	Si
Encendido Piezoeléctrico en horno	Si	Si	Si	Si	_	_
Encendido Electrónico en horno y hornallas	-	-	-	-	Si	Si
Luz en horno	-	-	_	_	Si	Si
2 estantes en horno	-	-	_	Si	Si	Si
Manijas horno y parrilla	Blancas	Marrones	Cromadas	Blancas	Blancas	Cromadas
Rejilla de hornalla	Enlozada	Enlozada	Enlozada	Enlozada	Enlozada	Enlozada
Conexión de gas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

(B1650HQF) San Martin – Prov. de Bs. As Tel.: (011) 4713-5588 Fax: (011) 4713-1286



Nuevos Calefactores a Gas | Linea Titanio

Tiro Balanceado 2000, 3000 y 5000 kcal/h

Miniconvex (sin salida 3000, 5000 y 8000 kcal/h



ÚNICO Y EXCLUSIVO SISTEMA DE SALIDA DE CALOR

C3D

CALOR EN TRES DIRECCIONES



ENCENDIDO ELECTRONICO Prende Siempre!



TERMOSTATO

Ahorra gas, mucho gas!



AROMATIZADOR DE AMBIENTES

Rejilla de aluminio inyectado con

TITANIO

Material de Última Generación Sólido, Estético y Duradero.

ES UN PRODUCTO DE ESKABE S.A.



ESKABE S.A. presenta su nueva línea de calefactores Eskabe TITANIO. Desarrollada con la más avanzada tecnología, contempla las normas más exigentes, nacionales e internacionales. Su innovadora Rejilla aleada con Titanio; le otorga la mayor fortaleza, resistencia a las altas temperaturas y durabilidad. Con diseño envolvente, hace que más aire caliente fluya hacia el ambiente, logrando la mejor convección.





Equipado con Encendido Electrónico, permite encender el equipo en forma instantánea y segura. Prende siempre!



Con Termostato grado a grado, regula con exactitud la temperatura, alcanzando el confort térmico ideal. Mantiene constante la temperatura del ambiente. Ahorrando Gas, Mucho Gas!



Cuenta con Aromatizador de Ambiente, en un compartimiento de acero inoxidable, se coloca agua con unas gotas la esencia preferida, perfumando el ambiente durante horas.



Función Sleep. Suave Dormir, incorporada en los equipos Tiro Balanceado con termostato, garantiza el más seguro y silencioso de los sueños.



Sistema Multigás, trabaja con Gas Natural y viene provisto con un Kit para su conversión a Gas licuado.

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Tipo de Calefactor	Modelo	Potencia (Kcal/h)	Calefacciona hasta*
Tiro Balanceado	TT TB 2 TE	2.000	18m2
Miniconvex	TT MX 3 TE	3.000	33m2

Base: Zona fria. Construcción estándar. Altura techo hasta 2.70m

Tipo de Calefactor	Modelo	Potencia (Kcal/h)	Calefacciona hasta*
Tiro Balanceado	TT TB / TBU 3 TE	3.000	28m2
Miniconvex	TT MX 5 TE	5.000	55m2

*Base: Zona fría, Construcción estándar: Altura techo hasta 2,70m

Tipo de Calefactor	Modelo	Potencia (Kcal/h)	Calefacciona hasta*
Tiro Balanceado	TT TB / TBU 5 TE	5.000	46m2
Miniconvex	TT MX 8 **	8.000	88m2

*Base: Zona fría. Construcción estándar. Altura techo hasta 2.70m ** El modelo TT MX 8 es sin termostato



ESKABE S.A

www.eskabe.com.ar

ISO 9001-2008 IRAM-R 9000-365

OFICINA COMERCIAL
Dr. Nicolás Repetto 1545
(C1416CLI) C.A. de Buenos Aires
Tel: (54 11) 4588-4200
Fax (54 11) 4588-4218

PLANTA INDUSTRIAL Ruta Nacional 2 N° 323 (7600) Mar del Plata Tel: (54 223) 478-8914 Fax: (54 223) 472-1487







TERMOTANQUES A GAS ESKABE



- Triple sistema de seguridad:
 - 1) Válvula de seguridad.
 - 2) Controlde oxígeno.
 - 3) Válvula de alivio.
- Mayor eficiencia
- Alta Acumulación

- Mayor ahorro de gas!
- Sistema Multigás
- Confiable, Resistente y Duradero





TERMOTANQUES A GAS DE 60 Y 100 LITROS.

MÁXIMA SEGURIDAD

- 1) Válvula de Seguridad: cierra totalmente el paso de gas, si por alguna circunstancia se apaga el equipo.
- 2) Control del Oxígeno Ambiente: monitorea el porcentaje de oxigeno, evitando que éste baje a niveles que puedan ser perjudiciales para la salud.
- 3) Válvula de Alivio: impide que se produzcan presiones anormales en el interior del tanque.



MULTIGÁS

Funcionan con gas natural y vienen con un KIT DE CONVERSION para gas licuado.









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	TQUE 100 BC PA M	TQUE 60 BC PA M
Volumen de tanque	100 litros	60 litros
Potencia nominal	GN/GL = 6.200 Kcal/h (7,2 KW)	GN = 4.200 Kcal/h (4,87 KW) GL = 3.800 Kcal/h (4,40 KW)
Presión entrada de gas	GN = 180 mm c.a. GL = 280 mmc.a.	GN = 180 mm c.a. GL = 280 mmc.a.
Recuperación (Caudal de agua caliente con alto térmico de 20°c)	GN/GL = 225 litros/hora	GN = 150 litros/hora GL = 140 litros/hora
A: Altura gabinete (incluido interceptor)	1,28 m	0,88 m
B: Altura a la conexión de agua	1,19 m	0,79 m
C: Altura a la conexión de gas	278,5 mm	278,5 mm
D: Conexión de conducto de tiraje	3" (76 mm)	3" (76 mm)
E: Distancia entre ambas conexiones de agua	205 mm	205 mm
F: Diámetro gabinete	0,41 m	0,41 m
Peso total vacío (sin embalaje)	37,1 Kg	26,1 Kg
Conexiones de entrada y salida de agua	3/4"	3/4"
Conexiones de entrada de gas	3/8"	3/8"
Presión máxima en entrada de agua	45 m c.a. (4,5 bar)	45 m c.a. (4,5 bar)

ESKABE S.A.

OFICINA COMERCIAL

Dr. Nicolás Repetto 1545 (C1416CLI) C. A. de Buenos Aires Tel.: (011) 4588-4200 Fax: (011) 4588-4218

PLANTA INDUSTRIAL MAR DEL PLATA

Av. Monseñor Zabala (Ruta 2) N° 323 (B7606IFD) Mar del Plata - Prov. de Bs. As. Tel.: (0223) 478-8914 Fax: (0223) 478-1487

PLANTA INDUSTRIAL SAN MARTÍN

Calle 81 (ex Pilar) N° 1456 (B1650HQF) San Martín - Prov. de Bs. As. Tel.: (011) 4713-5588 Fax: (011) 4713-1286



TERMOTANQUES ELÉCTRICOS ESKABE CON CONEXIÓN INFERIOR • SUPERIOR



- Ánodo de magnesio para evitar corrosión del tanque.
- Máxima seguridad con válvula unidireccional.
- Fácil Instalación.
- Aislación de poliuretano que reduce el consumo de energía.
- Aptos para colgar, o apoyar sobre piso o mesada.
- Termostato y resistencia de alta calidad.







TERMOTANQUES ELÉCTRICOS DE 35, 60 Y 75 LITROS.

APTOS PARA CONEXIÓN INFERIOR o SUPERIOR

- Consola de comando de plástico termoformado, con tecla de encendido y apagado e indicador luminoso que permanece encendido hasta que el agua llegue a la temperatura máxima.
- Válvula de seguridad unidireccional. Para instalar en la entrada de agua fría cuando la conexión es inferior. Evita retrocesos de agua caliente por la cañería de agua fría.

- Válvula de alivio.
- Grifo de purga.
- Soporte ubicado en la parte trasera para colgar de una pared. Se proveen los pitones y tarugos requeridos.
- La mayor red de service oficial del país.





B A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen Tanque	35 litros	60 litros	75 litros
Potencia		1500 watt	
Recuperación (caudal de agua caliente con salto térmico de 20 °C)	65 litros/hora		
A: Altura gabinete	431 mm	631 mm	771mm
B: Diámetro gabinete	410 mm	410 mm	410 mm
C: Distancia entre Conexiones de agua Superior	205 mm 205 mm 205 m		205 mm
D: Distancia entre Conexiones de agua Inferior	103 mm		103 mm
Tensión de alimentación eléctrica	220 V ca		
Intensidad	6.8 A		
Frecuencia		50 Hz	
Grado de protección eléctrica	IPX1		
Presión máxima de entrada de agua	0.45 Mpa (4.5 Kg/cm²)		
Peso lleno de agua aprox.	53.5 Kg 83 Kg 101 Kg		
Conexiones entrada y salida de agua SUPERIOR	3/4"		
Conexiones entrada y salida de agua INFERIOR	3/4"		

ESKABE S.A

ISO 9001:2008 IRAM-RI 9000-365

PLANTA INDUSTRIAL SAN MARTÍN



TERMOTANQUES DE ALTA RECUPERACIÓN **AGUA CALIENTE, SIEMPRE!**



POTENTES TUBOS MÁS AGUA CALIENTE MENOS TIEMPO

SON PRODUCTOS DE ESKABE S.A.







Comparación de Termogeneradores Eskabe Acquapiú vs. Termotanques Tradicionales de 120 lts.

Modelo	de 10', una tras otra, en 1 hora,	de 10°, 2 al mismo tiempo, en 1 hora.	Equivalencias de termotanques tradicionales de 120 lts. con Eskabe Acquapiú
A4 700	4	_	
A5 800	6	8	111
A6 1100	6	12	
Termotanque Tradicional 120 litros	2	2	

Opciones de conexión a los conductos de ventilación (chimenea) del A4 700.

Instalación en hidromasaje







	Modelo	Capacidad máxima del hidromasaje
	1 A5 800	150 litros
IJ	1 A6 1100	212 litros

 \triangle

Especificaciones Técnicas

Modelo	A4 700 SV/SH	A5 800	A6 1100
Potencia Nominal	GN: 19.000 kcal/h (22,1 kW) GL: 17.500 kcal/h (20,4 kW)	GN: 21.000 kcal/h (24,4 kW) GL: 19.000 kcal/h (22,1 kW)	GN: 30.000 kcal/h (34,8 kW) GL: 28.000 kcal/h (32,5 kW)
Recuperación (Caudal de agua con salto térmico de 20°C)	GN: 680 l/h GL: 656 l/h	GN: 760 l/h GL: 750 l/h	GN: 1.100 l/h GL: 1.080 l/h
Volumen del tanque	40 litros	52 litros	76 litros
Altura Gabinete (Incluido interceptor)	SV: 0,93 m ; SH: 0,96 m	1.09 m	1.43 m
Diámetro Gabinete	0.41 m	0.41 m	0.41 m
Conexión entrada de gas	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión entrada/salida de agua	3/4"	3/4"	3/4"
Conexión conducto			

USA=

chimenea