

# eskabe

## TERMOTANQUES A GAS ESKABE



100Lts

TQUE 100 BC PA M



60Lts

TQUE 60 BC PA M

- Triple sistema de seguridad:
  - 1) Vlvula de seguridad.
  - 2) Controlde ox geno.
  - 3) Vlvula 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 oxígeno, 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.

### LA MAYOR RED DE SERVICE OFICIAL DEL PAÍS



## 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)