

**DESCRIPCION DE LOS CALEFACTORES Y CALEFONES**

**CALEFACTORES TIRO BALANCEADO**

- Línea completa de 2500 -4000- 6000 kcal/h en gas natural y envasado, en tiro balanceado, en tiro balanceado tipo U Y tiro natural,
- Cámara de combustión totalmente enlozada de gran resistencia a la corrosión
- Válvula de seguridad termoeléctrica
- Encendido piezoeléctrico Metálico no plástico de doble cerámica En modelos TB- TN
- Quemador de chapa de alto rendimiento calórico y pintura por inmersión
- Cámara de gran tamaño posee mejor rendimiento y optima distribución del calor
- Interceptor telescópico, unificado para todos los modelos evitando errores de entrega, regulable para paredes de 15 a 33 Cm y cilíndrico permitiendo colocarlo desde el interior en lugares inaccesible Por Ej. Un 5º piso sin Ventanas ni balcón cercano a la instalación.
- Comandos superiores de fácil manejo
- Fácil instalación y mantenimiento ya que todos los elementos se encuentran montados en una plaqueta lo que permite su rápido desarme y su prueba en el exterior del artefacto además permite cambiar la termocupla sin desarmar el calefactor

## **Tecnomsm S.A.**

Af. M de Alegría 2494 B (B1618BGZ) El Talar Prov. de Bs. As. Argentina  
T.E (54-11) 4726-7772 L.R. FAX directo (54-11) 4726-7773  
www.glama.com.ar E-MAIL info@glama.com.ar

**Glama** 

CALEFONES-CALEFACTORES-COCINAS

### **CALEFONES TIRO NATURAL**

- Radiador ( serpentina ) de cobre electrolítico, soldado al vacío por horno, dándole mayor transferencia de calor que los estañados, pintado con aluminio por inmersión y horneado ,
- Válvula de seguridad termoeléctrica
- Alto rendimiento y máxima seguridad
- Quemador de chapa aluminizada en una sola pieza engarfada en 8 módulos de gran potencia y alto rendimiento térmico
- Válvula de control hidrodinámico
- Excelente tamaño que se ajusta al amoblamiento de su cocina
- Tiene previsto en su interior espacio para colocar la instalación de las conexiones en forma oculta
- Sensor de supervisión de gases

[www.glama.com.ar](http://www.glama.com.ar)

**CALEFACTORES TURBOTERMODINAMICO (SIN SALIDA AL EXTERIOR)**

- Es un quemador colocado en el medio de un venturi permitiéndole conveccionar mas aire caliente ya que el efecto venturi le genera una turbina adicional al calentamiento por gases de combustión
- Válvula de seguridad termoelectrica
- Alto rendimiento y máxima seguridad
- Válvula de seguridad
- Encendido piezoeléctrico
- Fácil de instalar y bajo mantenimiento
- Piloto analizador de atmósfera ( O.D.S )  
**Control Oxígeno Ambiente:** Monitorea constantemente el ambiente y apaga el Calefactor antes que el oxígeno baje a un nivel perjudicial para la salud.
- Instalación sin rotura de paredes
- Comandos superiores
- Disponible en 3000 y 4000 Kcal. en gas natural o envasado

[www.glama.com.ar](http://www.glama.com.ar)