

## CALEFACTOR DE AIRE PORTÁTIL - TGX

Los calentadores de aire portátiles TGX han sido diseñados para suministrar calor a un bajo coste en espacios localizados y con la máxima eficacia.

### **Tecnología**

Se basan en el principio del calentamiento de gas directo, en el cual se usa un potente ventilador que hace que el aire pase por una cámara de combustión en la que está el quemador. A medida que pasa el aire por el quemador, todo el calor que produce el proceso de combustión pasa a la corriente de aire. Esto hace que el calentador tenga una eficacia térmica del 100%. El grado de calor del calentador se puede ajustar manualmente con una válvula reguladora.

### **Diseño**

Los calentadores GX funcionan con Gas Licuado de Propano (GLP), que es un combustible muy limpio. Los productos de combustión son, principalmente, vapor de agua y dióxido de carbono, (CO<sub>2</sub>).

Para garantizar un funcionamiento prolongado en ambientes húmedos, los calentadores GX se fabrican en acero inoxidable.

[www.tgrok.com](http://www.tgrok.com) / [tgrok@tgrok.com](mailto:tgrok@tgrok.com)

## Características

- Eficacia térmica del 100%
- Ajuste manual del grado de calor
- Fácil de instalar y manejar
- Funciona con GLP
- Válvula solenoide doble para cortar el paso del gas
- Interruptor de seguridad para evitar el sobrecalentamiento
- Protección exterior de acero inoxidable