

**MODELO: GV FUJI**  
**GENERADOR DE VAPOR**

**Principales Usos:**

Generador de vapor de uso industrial. Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero. Motor auxiliar para la ventilación de la caldera. Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera. Regulador de temperatura: la temperatura esta puesta a punto por un regulador electrónico. Manómetro de vapor. Indicador bajo nivel de combustible. Bomba de combustible con doble tubo. Panel de control fácil de usar. La unidad se puede rellenar continuamente. Electroválvula de seguridad. Dispositivo para limpiar el agua caliente mezclada con vapor. Alta presión del agua: 3 pistones recubiertos de cerámica. Cabezal de latón de la bomba axial con una función de válvula by-pass.



**LAVOR**  
SIMPLY STRONGER

MODELO	GV FUJI
VOLTS	220
FASES	2 (Bifásica)
HZ	60
POTENCIA CALDERA	3350 W
BAR	10
TEMPERATURA	178°C
PRODUCCIÓN	50/90 KG/H
DEPOSITO DIESEL	18 L

INCLUYE
Manguera de extensión
Lanza de vapor
Lanza de alta presión
Boquilla de vapor
Boquilla tipo 045