

# ECOPLANCHA II



## Especificaciones Técnicas:

**Estructura o cuerpo de la estufa:** 4 piezas de concreto reforzado con armadura de hierro liso de  $\frac{1}{4}$ .

**Cámara de Combustión:** Ladrillo refractario-aislante,, 1 estante de metal ( lámina de 1/16)

**Plancha:** De hierro negro rectangular de 15' de ancho por 30' de largo x 1/8 de espesor, dos hornilla de tres discos cada una, incluye un gancho de hierro plano de 0.5' ancho x 1/8 de espesor y 16' de largo

**Chimenea:** 1 codo, 2 tubos (4' de diámetro) 1 sombrero (redondo) todo de lámina galvanizada calibre 26, 1 abrazadera hierro  $\frac{1}{4}$ , 1 sifón de lámina de 1mm para salida de gases

**Protector:** Cedazo de 0.5 calibre 19

**Aislante:** Arena poma y/o ceniza

**Consumo:** Consume un 40% o menos de leña, utilizando técnicas recomendadas

**Reducción del CO<sub>2</sub> y partículas de carbón del ambiente:** 95% a 99%



**ECOCOMAL**

Aldea Santiago Zamora, 1ra Av. 12-10 Zona 0 San Antonio Aguas Calientes, Sac.  
5086-6730 / 5511-4440 | [macog8@gmail.com](mailto:macog8@gmail.com) / [juan.amilcar@gmail.com](mailto:juan.amilcar@gmail.com)