

**FICHA TÉCNICA MAQUINA PARA SOLDADURA DE GEOMEMBRANA**  
**MARCA: FEITE**  
**MODELO: GW-800D**



### **CARACTERISTICAS**

El control de este modelo de máquina de soldadura de Geomembrana adopta el control termostático automático PID con alta precisión en el control y la fluctuación de baja temperatura;

El control de velocidad PWM adopta automáticamente el voltaje y el circuito de regulación de la velocidad, impulsado por DC del servo motor, con gran capacidad de salida y su funcionamiento es estable.

Se puede mantener una velocidad constante en la condición de arrastramiento, arrastrándose vertical y la resistencia al avance variable. Además de este modelo de máquina de soldadura de Geomembrana es estable en rendimiento a pesar de la temperatura exterior y la variación de voltaje.

## APLICACIÓN

Máquina de soldadura de Geomembrana es nuestro más nuevo producto desarrollado, que puede soldar Geomembrana de varios espesores y son aplicables para la soldadura de todos los materiales tales como: LDPE, PVC, HDPE, EVA, PP y demás similares.

Este modelo de máquina de soldar Geomembrana es excelente en el rendimiento y fácil de operar, con alta velocidad de soldadura y la buena calidad del trabajo.

Es ampliamente utilizado en proyectos de ingeniería, tales como autopistas, túneles, embalses, todo tipo de Construcción a prueba de agua, etc.

## ESPECIFICACIONES

Voltaje (V): 220V

Frecuencia (Hz): 50 Hz

Potencia (P): 800W

Velocidad de soldadura (VS): 0.5-5m / min

La temperatura de calentamiento (TC): 0-450.

Espesor del material a soldar: 0,5 mm a 1,5 mm

Ancho Overlap: 100mm

Ancho de soldadura: 12,5 mm × 2, interior 12 mm cavidad

Peso de la máquina completa: 9,5Kg