

FICHA TÉCNICA MAQUINA PARA SOLDADURA DE GEOMEMBRANA
MARCA: FEITE
MODELO: GW- 900D



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.

Teléfonos: 316 539 7123 / 311 309 5104 / 311 309 5103

Email: atencionalcliente@pegatutubo.com.co

“LA NUEVA ERA DE LA CALIDAD”

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):	1800W
Velocidad de soldadura (VS):	0.5-5m
/ min La temperatura de calentamiento (TC):	0-450.
Espesor del material a soldar:	1 mm a 3 mm
Ancho Overlap:	120mm
Ancho de soldadura: cavidad	14 mm × 2, interior 16 mm
Peso de la máquina completa:	13Kg