

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: 14 mm \times 2, interior 16 mm

cavidad

Peso de la máquina completa: 13Kg