



Materiales soldables
PP-R/PP/HDPE

Frecuencia de entrada
50-60Hz

Corriente de salida
CC 2-60A

Registro almacenado
3200PCS

Marca
IMPUS | IMPOFUSION

Poder Eléctrico

Voltaje de entrada
220w

Tensión de salida
10-55V

Potencia nominal
2500W

Peso con cable
9,75 kg

Especificación
200 mm

**CON TU COMPRA
LLEVA GRATIS
LA IMPRESORA**



ELEKTRA IMPUS²⁰⁰

***20mm a 200mm**



Soldadura por electrofusión con tecnología avanzada de control PID, lo que hace que la salida del dispositivo sea más estable y fiable.

Pantalla LCD de gran tamaño como interfaz hombre-máquina.

Es una máquina de electrofusión de baja tensión multiuso capaz de utilizar cualquier Marca de acopladores de HDPE, PP, PP-R disponibles en el mercado para el transporte de gas, agua y otros fluidos.

PPR hasta OD 160mm. PP y HDPE hasta de 200mm.*

Parámetros y características

	Modo de control	Tensión/ corriente constante
Características de control	Cantidad eléctrica precisión constante	≤±0,5%
	Precisión de control de tiempo	≤±0,1%
	Precisión de medición de temperatura	≤1%
	Escanear código de barras	Escanee el código de barras de 24 bits conforme a ISO 13950-2007
Ambiente	Temperatura ambiente	-20~50°C.
	Temperatura de almacenamiento	-30~70°C.
	Humedad	20%~90% HR, sin condensación
	Vibración	<0,5g, sin vibración e impacto violentos
	Altitud	<1000m AMSL, cuando ≥1000m de reducción de velocidad de acuerdo con GB/T3859,2-2013

Pulse la tecla	Nombre	Descripción de la función
ENCENDIDO/APAGADO	APAGADO/ENCENDIDO	ON significa Open, OFF significa Close
ESTÁ BIEN	Confirmación	Seleccionado/Confirmar/Ir a la ventana siguiente/Inicio de soldadura
PARAR	PARAR	Detener/Cancelar/vuelve a la ventana anterior
+	Aumentar	Menú arriba / los datos aumentan
Ficha→	Opción (disminuir)	Menú abajo / los datos disminuyen
Texto	Impresora/ escáner	Para insertar escáner / impresora