

# SOLDADORA DE EXTRUSIÓN DE PLASTICO



## LST600B

### Sistema de calefacción Dual

Compensación de temperatura inteligente  
Advertencia de código de falla

Protección del estado del motor  
Protección contra sobrecarga del motor  
de extrusión

### PARAMETROS TECNICOS

<b>MODELO</b>	LST600B
<b>VOLTAJE NOMINAL</b>	220V, Monofásico
<b>FRECUENCIA</b>	50 / 60Hz
<b>POTENCIA DEL MOTOR DE EXTRUSIÓN</b>	800W
<b>ENERGÍA DE AIRE CALIENTE</b>	3400W
<b>POTENCIA CALORÍFICA DE LA VARILLA SOLDADA</b>	800W
<b>TEMPERATURA DE AIRE CALIENTE</b>	20 - 620°C
<b>TEMPERATURA DE EXTRUSIÓN DE PLÁSTICO</b>	50 - 380°C
<b>VOLUMEN DE EXTRUSIÓN</b>	2.0 - 2.5 Kg/h
<b>DIÁMETROS DE VARILLAS DE SOLDADURA</b>	3 / 4mm, 5 es personalizable
<b>PESO NETO</b>	6.9 Kg
<b>MOTOR DE ACCIONAMIENTO</b>	HIKOKI (Sino-Japanese Joint Venture)
<b>PANTALLA DIGITAL</b>	Temperatura de extrusión
<b>PANTALLA DE ERROR</b>	Código de Advertencia
<b>CERTIFICADO</b>	CE
<b>GARANTIA</b>	1 Año