

# SOLDADORA DE EXTRUSIÓN DE PLASTICO



## LST600A

### 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

MODELO	LST600A
VOLTAJE NOMINAL	220V, Monofásico
FRECUENCIA	50 / 60Hz
POTENCIA DEL MOTOR DE EXTRUSIÓN	800W
ENERGÍA DE AIRE CALIENTE	1600W
POTENCIA CALORÍFICA DE LA VARILLA SOLDADA	800W
TEMPERATURA DE AIRE CALIENTE	20 - 620°C
TEMPERATURA DE EXTRUSIÓN DE PLÁSTICO	50 - 380°C
VOLUMEN DE EXTRUSIÓN	2.0 - 2.5 Kg/h
DIÁMETROS DE VARILLAS DE SOLDADURA	3 / 4mm, 5 es personalizable
PESO NETO	6.9 Kg
MOTOR DE ACCIONAMIENTO	HIKOKI (Sino-Japanese Joint Venture)
PANTALLA DIGITAL	Temperatura de extrusión
PANTALLA DE ERROR	Código de Advertencia
CERTIFICADO	CE
GARANTIA	1 Año