

# WELDPLAST S2



## Acerca del producto

### Datos técnicos

Artículo	127.215; 140.707; 146.341; 156.131; 176.839	
Voltaje	200 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	2400-3000 W	
Alambres de soldadura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Salida de material ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Salida de material ø 4 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Materiales de soldadura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espesor de la placa/membrana soldable	10-20 mm	0.39-0.78 in
Guía aérea	Interno	
Calefacción de tornillo	Calentador de bobina	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
LQS	No	
Pantalla	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	No	
Luz de trabajo LED	No	
Longitud	450 mm	17.71 in
Ancho	98 mm	3.85 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	5.8 kg	12.78 lb



# WELDPLAST S2

## Datos técnicos

La longitud del cable de alimentación	3-5 m	9.84-16.4 ft
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A; CH T23, 3 polos, 16A; CN, 3 polos, 16A; UE, 3 polos, 16A; sin enchufe	
Nivel de emisión de ruido	78 dB (A)	
Aprobaciones	CE; KC	
Clase de protección	I	
País de origen	Suiza	

## Alcance de la entrega

Zapata de soldar; Maletín de herramientas

## Artículos

127.215	WELDPLAST S2, 230V/3000W, enchufe UE
140.707	WELDPLAST S2, 230V/3000W, enchufe CN
146.341	WELDPLAST S2, 200V/2400W, sin enchufe
156.131	WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16
176.839	WELDPLAST S2, 230V/3000W, enchufe CH