

# WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 120V/1800W, sin enchufe

Artículo 148.395



A la posición del producto



## Datos técnicos

Artículo	148.395	
Voltaje	120 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1800 W	
Alambres de soldadura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Salida de material ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Salida de material ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Materiales de soldadura	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Espesor de la placa/membrana soldable	5-12 mm	0.19-0.47 in
Guía aérea	Exterior	
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	Sí	
Longitud	435 mm	17.12 in
Ancho	91 mm	3.58 in
Altura	264 mm	10.39 in
Peso	4.7 kg	10.36 lb
La longitud del cable de alimentación	5 m	16.4 ft
Enchufe	sin enchufe	
Nivel de emisión de ruido	76 dB (A)	



# WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 120V/1800W, sin enchufe

Artículo 148.395

## Datos técnicos

Aprobaciones	CE; Certificación CB
Clase de protección	I
País de origen	Suiza

## Alcance de la entrega

148.627 Zapato de soldadura pequeño K8/10 EA; 119.540 Maletín de herramientas