

WELDPLAST 300



Acerca del producto

Datos técnicos

Artículo	175.286; 175.392; 175.395	
Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3680 W	
Alambres de soldadura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Salida de material ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Salida de material ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Materiales de soldadura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espesor de la placa/membrana soldable	15-30 mm	0.59-1.18 in
Guía aérea	Interno	
Calefacción de tornillo	Calentador de bobina	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
LQS	Sí	
Pantalla	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Luz de trabajo LED	Sí	
Longitud	540 mm	21.25 in
Ancho	113 mm	4.44 in
Altura	270 mm	10.62 in
Peso	7 kg	15.43 lb



WELDPLAST 300

Datos técnicos

La longitud del cable de alimentación	3-5 m	9.84-16.4 ft
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A; UE, 3 polos, 16A; sin enchufe	
Nivel de emisión de ruido	< 70 dB(A)	
Aprobaciones	CE	
Clase de protección	I	
País de origen	Suiza	

Alcance de la entrega

Maletín de herramientas

Artículos

175.286	WELDPLAST 300, 230V/3680W, enchufe UE
175.392	WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16
175.395	WELDPLAST 300, 230V/3680W, sin enchufe