

UNIROOF 700



Acerca del producto

Datos técnicos

Artículo	165.834; 165.835; 165.836; 165.837; 169.235; 169.236; 169.237; 170.210; 176.840	
Voltaje	100 V; 120 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1500-3680 W	
Velocidad	1-10 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de costura	40-80 mm	1.57-3.14 in
Materiales de soldadura	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Longitud	475 mm	18.7 in
Ancho	244-360 mm	9.6-14.17 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	17-19.9 kg	37.47-43.87 lb
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A; CH T23, 3 polos, 16A; JP, 3 polos, 15A; KR, 3 polos, 16A; UE, 3 polos, 16A; UK, 3 polos, 13A; US, 2 polos, 15A, polarizado; sin enchufe	
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE; Certificación CB	



UNIROOF 700

Datos técnicos

Clase de protección	I
RAL	Sí
País de origen	Suiza

Alcance de la entrega

Placa de soldadura; Cepillo de mano, acero inoxidable; Llave Allen 4 mm; Maletín de herramientas

Artículos

165.834	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, enchufe UE
165.835	UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU.
165.836	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, sin enchufe
165.837	UNIROOF 700, 100V/1500W, 40mm, enchufe JP
169.235	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16
169.236	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, enchufe KR
169.237	UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16
170.210	UNIROOF 700, 230V/3680W, 80mm, enchufe UE
176.840	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, enchufe CH