

SOLDADORAS

Quick S Electronic Ref.PSOMQSE40

La soldadora de aire caliente manual, Quick-S-Electronic, se distingue por su empuñadura ergonómica. Gracias a su ergonomía y su ligereza, el operario puede utilizar la soldadora sin apenas esfuerzo.

La soldadora dispone de una potencia calorífica de 1500 W 230 V, control electrónico constante y completamente fiable con temperaturas de hasta 700 ° C.

La soldadora Quick-S-Electronic permite trabajar con todos los termoplásticos, textiles técnicos, lonas...



AUTOMÁTICA CON DISPENSADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PSOAFPP2R50	Soldadora automática Forplast-P2 2x2000W con refuerzo de 50mm.
PSOA2RES2	Resistencia Forplast-P2 2x2000W

Forplast-P2 Ref.PSOAFPP2

La soldadura automática FORPLAST-P2 es un dispositivo eficiente y manejable para soldar lonas de camiones, tiendas de campaña, materiales para toldos y pancartas publicitarias. Disponible en diferentes anchos: 20, 30, 40 y 45 mm, para poder realizar diferentes tipos de soldadura.

Además, la máquina automática se puede utilizar perfectamente para la fabricación de dobladillos de 20, 30, 40 y 45 mm, mediante el montaje de un accesorio para soldadura de dobladillos.

La máquina automática de soldadura FORPLAST-P2 dispone también de un modelo para aplicar un refuerzo de lona de una manera sencilla mediante un accesorio.



MANUALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PSOMQSE40	Soldadora manual Quick S Electronic 1500w
PSOMBP20	Boquilla plana 20mm
PSOMBP40	Boquilla plana 40mm
PSOMRES	Resistencia Quick S Electronic 230V

AUTOMÁTICAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PSOAFPP2S30	Soldadora automática Forplast-P2 2x1700W solapa 30mm
PSOAFPP2S45	Soldadora automática Forplast-P2 2x2000W solapa 45mm
PSOA2BS20	Boquilla para solapa de 20 mm
PSOA2BS30	Boquilla para solapa de 30 mm
PSOA2BS45	Boquilla para solapa de 45 mm
PSOA2KD2030	Kit para dobladillo 20/30 mm
PSOA2CTV	Cordón tensor verde
PSOA2KD4045	Kit para dobladillo 40/45 mm
PSOA2KR4050	Kit dispensador de refuerzo 40/50 mm
PSOA2RES1	Resistencia Forplast-P2 2x1700W
PSOA2RES2	Resistencia Forplast-P2 2x2000W