

SEALKID

De muy fácil manejo y poco voluminosas, estas soldadoras de impulsos de sobremesa han sido diseñadas para la soldadura y confección de bolsas de plástico. Disponen de una cuchilla, lo que permite confeccionar las bolsas a la medida deseada partiendo de tubo, o cortar el exceso de plástico para un acabado más cuidado.

Las Sealkid van equipadas con un temporizador para programar el tiempo de soldadura. Su funcionamiento es muy simple. Se presiona el brazo soldador mientras el piloto indica el paso de corriente, retirándose la bolsa uno o dos segundos después de que se apague el piloto. Este modelo se fabrica en cuatro anchos: 236, 321, 421 y 621 mm.

Cada modelo dispone de los accesorios bandeja y portabobinas a medida.



SEALKID+ BANDEJA+PORTA-BOBINAS RL



SEALKID236 SEALKID321 SEALKID621

La Sealkid es recomendable cuando se precise envasar piezas pequeñas en bolsas de plástico. Ocupa poco espacio, es económica y robusta y resulta de gran utilidad en numerosas aplicaciones: Bolsas de caramelos, postales, cristales de gafas, joyería y bisutería, piezas mecánicas, etc.

	SEALKID-236	SEALKID-321	SEALKID-421	SEALKID-621
Espesor máx. film.	2 x 0,1 mm	2 x 0,1 mm.	2 x 0,1 mm.	2 x 0,1 mm
Ancho soldadura:	3 mm.	3 mm.	3 mm	3 mm
Largo soldadura:	235 mm.	321 mm	421 mm.	621 mm
Voltaje:	220 V. Mono	220 V. Mono	220 V Mono	220 V mono
Consumo (soldando)	180 W	280 W	300 W	400 W
Peso bruto:	5 Kg.	7 Kg	8,5 Kg.	10 Kg