

3733XX

PINZA SOLDADORA BIACTIVA IMPULSOS



Este conjunto formado por una pinza de impulsos unida mediante un cable a un generador de corriente (base de tiempo), permite la soldadura de todos los materiales plásticos termosoldables y de ciertos complejos finos.

Dada su movilidad, es aconsejable para soldar sacos que por su contenido no pueden ser trasladados hasta la máquina de cierre y deben ser soldados en el lugar de llenado o almacenamiento, sacos colocados dentro de barriles, fundas que recubren máquinas, etc.

Las pinzas son biactivas (soldadura en ambas mordazas) pudiendo soldar polietileno muy grueso (hasta 2 x 0,3 mm). En el caso de complejos es preferible realizar alguna prueba para determinar el espesor máximo soldable.

El generador de corriente va equipado con un potenciómetro para controlar el tiempo de soldadura en función del espesor del film. El mismo generador puede trabajar con los tres tipos de pinzas, pero no simultáneamente.

Su uso es muy sencillo: cuando se suelta la pinza, ésta se cierra gracias a un muelle de presión. Una simple presión con el dedo sobre un botón, desencadena la soldadura y un piloto se enciende. Una vez finalizado el tiempo de soldadura programada (1 a 3 segundos), se apaga el piloto. Tras unos segundos de enfriamiento ya puede abrirse la pinza, retirando la parte soldada.

	Transformador
Voltaje	230V-1ph-50/60Hz
Consumo	1500 W
Peso	7 Kg
Dimensiones	27x19x19

	373328	363338	373363
Longitud de sellado	280 mm	380 mm	630 mm
Anchura de sellado	3 mm	3 mm	3 mm
Abertura de las pinzas	30 mm	30 mm	30 mm
Peso	1,5 kg	1,7 kg	2,1 kg
Dimensiones	40x35x15	40x45x15	40x70x15