

Apta para los materiales complejos (aluminio y papel) sin necesidad de desplazar los materiales a soldar. Dispone de 4,5 m de cable y una empuñadura que se mantiene fría aun llegando a la temperatura máxima de soldado.

Un piloto nos indica que la temperatura programada en ambas mordazas, ha sido alcanzada, dicha programación se regula mediante un potenciómetro.

Voltaje: 220V monofásico.

Las Pinzas térmicas están disponibles en dos longitudes: 300 mm. y 420 mm. (300 SC y 420 SC) con la opción de las barras de soldadura teflonadas (300 SCT y 420 SCT)

La **pinza de impulsos** es apta para todos los materiales plásticos termosoldables y ciertos complejos finos.

Conjunto formado por pinza + generador de corriente, equipado con un potenciómetro para controlar el tiempo de soldadura en función del espesor del material a soldar.

La soldadura es en ambas mordazas, lo que permite soldar polietileno hasta 2x0,3mm.

El ancho de soldadura es de 3mm y la apertura 30mm.

Voltaje: 220V monofásico 1600W.

Ligera, manejable y sencilla de usar: cuando se suelta la pinza, ésta se cierra gracias a un muelle de presión. Apretamos el botón y el piloto se enciende indicándonos que está soldando, cuando se apaga el piloto (1-3 segundos), según el tiempo programado de soldadura y dejando pasar unos segundos de enfriamiento ya puede abrirse la pinza



PIN.SOL.1	PINZA SOLDAR ALUMINIO WSZ 400
PIN.SOL.2	PINZA SOLDAR ALUMINIO SWZ 400 TB
PIN.SOL.5	PINZA SOLDAR ALUMINIO WSZ 200
PINZA281	PINZA SOLDAR AUDION IMPULSOS 281 mm.
PINZA381	PINZA SOLDAR AUDION IMPULSOS 381 PS
PINZA-630	PINZA SOLDAR AUDION IMPULSOS 630 mm.
PIN.SOL.3	PINZA TERMICA AUDION 420 SPC
PINSOL300	PINZA TERMICA AUDION 300 SCP
PINSOL300RT	PINZA TERMICA AUDION 300SPT. TEFLONADA.
PINZA381BT	BASE DE TIEMPO PARA PINZA 381 PS