

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

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