

PINZAS TERMICAS AUDION

Estos modelos están especialmente diseñados para el sellado de materiales complejos (Aluminio o papel) sobre todo cuando se requiere una gran movilidad. Permiten, por ejemplo, realizar fundas de protección estancas para cajas de madera en el transporte marítimo. La temperatura de las mordazas se regula mediante un potenciómetro en función del material utilizado.

Un indicador luminoso indica que la temperatura programada ha sido alcanzada.

Ligeras y manejables, son de calor constante y se enchufan directamente a la corriente, lo que evita el transporte de un cofre de alimentación. La utilización es muy sencilla: la pinza se cierra con la mano durante algunos segundos y luego se suelta, un muelle la devuelve a su posición natural abierta.

El mango de las pinzas SPC está fabricado en un material no conductor de calor, y los electrodos de soldadura son metálicos y estriados.

Aplicaciones:

Estas pinzas las utilizan los embaladores industriales en el acondicionamiento de piezas de alta tecnología, armamento y electrónica; también pueden utilizarse como cerradoras de bolsas o sacos de materiales complejos.

CARACTERISTICAS:	300 SPC	420 SPC
Ancho soldadura (mm) :	12	12
Largo soldadura (mm):	300	420
Voltaje (voltios):	-----220 Monofásico-----	
Potencia máxima (W):	275	450
Peso bruto (Kg.):	1,4	1,6
Embalaje (cartón) cm.:	37 x 37 x 18	46 x 37 x 18

CARACTERISTICAS:	300 SPC	420 SPC
Ancho soldadura (mm) :	12	12
Largo soldadura (mm):	300	420
Voltaje (voltios):	-----220 Monofásico-----	
Potencia máxima (W):	275	450
Peso bruto (Kg.):	1,4	1,6
Embalaje (cartón) cm.:	37 x 37 x 18	46 x 37 x 18

