

SOLDADURA DE PERNOS

EQUIPOS DE SOLDADURA POR DESCARGA DE CONDENSADORES



		TSW 1500	TSW 2000	TSW 2900
Alimentación 50/60 Hz	Volt	220/240	220/240	220/240
Consumo de red máximo	Amp	5	8	10
Capacidad de condensadores	mF	66	88	132
Número de programas		4	4	4
Capac. sold. (acero dulce/inox.)	mm	2,5 - 8	2,5 - 8	2,5 - 10
Capac. sold. (acero galvanizado)	mm	2 - 6	2,5 - 8	2,5 - 8
Capac. sold. (no ferrítico)	mm	2,5 - 5	2,5 - 6	2,5 - 8
Tiempo de carga (pernos Ø 4 mm)		~ 2s	~ 1s	~ 1s
Tiempo de carga (pernos Ø 6 mm)		~ 2s	~ 2s	~ 2s
Tiempo de carga (pernos Ø 8 mm)		~ 2s	~ 3s	~ 4s
Peso	Kg	15	19	21
Dimensiones	mm	351x197x249	371x206x333	371x206x333

TSW 1500 - TSW 2000- TSW 2900: Equipos portátiles de fácil manejo y elevada potencia. Permiten la soldadura de metales férricos y no férricos hasta 10mm de diámetro sobre superficies muy delgadas sin dañar la chapa ni quemar los posibles tratamientos o recubrimientos que pueda llevar (plastificado, zincado, pinturas,...). La soldadura se produce en una operación muy rápida que dura solamente entre 2 y 5 milisegundos. Están dotadas de un control digital con 4 memorias de programa.