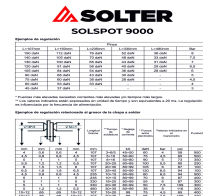
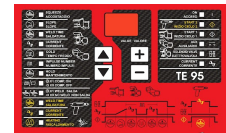


# SOLSPOT 9000+PINZA+KIT STUDDER

Ref. 10368


**SOLTER**


Máquina para soldar por puntos con pinza neumática para soldar chapas de metal hasta 3+3mm y desabollador.

#### Accesorios incluidos:

Pinza neumática con cables de soldadura de cobre extra-flexibles L=2000 mm de 150 mm<sup>2</sup> y brazos con electrodos de 107 mm, otros tipos de Brazos y Unidad de refrigeración (10369) opcionales.

Kit Studder ( pistola con cables y kit completo accesorios desabollador).

Carro con ruedas a altura regulable.

Reductor de presión de aire.

El SOLSPOT 9000 es una Máquina ideal para todos los tipos de reparaciones de carrocerías: soldadura por puntos de chapas y chasis de Automóviles y Camiones (hasta 3,0 + 3,0 mm), reparación de chapas con Spotter (desabollador), para todos los tipos de aceros, incluidos inox y sus aleaciones.

Controlada por un control de soldadura digital síncrona con doble programa, ajuste del tiempo de soldadura en ciclos y pulsos, función de compensación y pulsación para chapas oxidadas y galvanizadas y ajuste continuo de la corriente ( 1 a 99 de la escala de potencia) y del tiempo de soldadura (1 a 99 ciclos).

Conexión simultánea de la pistola neumática y de la pistola del spotter/desabollador, con recuperación automática del programa de soldadura memorizado.

A diferencia de un control de soldadura convencional, nuestro control realiza dos ciclos de trabajo diferentes para la pinza neumática y el desabollador, además el ciclo de trabajo del desabollador cuenta con la función de calentamiento de chapas.

El control, también gestiona el grupo de refrigeración con bomba neumática (Opcional Ref: 10369).

Permite, además, la conexión simultánea de la pinza neumática y de la pistola del desabollador con recuperación automática del programa de soldadura memorizado correspondiente, lo que permite ahorrar tiempo y evitar errores.

Ref. 10368

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

Intensidad MAX.	8000A
-----------------	-------

### Técnicos

Potencia absorbida 50%	10Kva
------------------------	-------

Voltaje de servicio (Vmp)	8V
---------------------------	----

Tiempo de soldadura	1-99
---------------------	------

### Estructurales

Peso	105 kg
------	--------

### Eléctricas

Tensión de red	400V - 1ph
----------------	------------

Fusible	25A
---------	-----

Potencia absorbida max.	50Kva
-------------------------	-------

## ACCESORIOS OPCIONALES

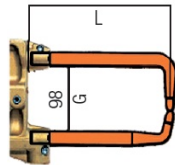
Ref. 10369

**UNIDAD DE REFRIGERACIÓN  
POR AGUA NEUMÁTICA**



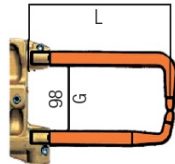
Ref. 10381

**PAR DE BRAZOS PLEGADOS  
CON ELECTRODOS L= 107mm**



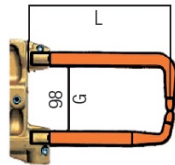
Ref. 10382

**PAR DE BRAZOS PLEGADOS  
CON ELECTRODOS L= 152mm**



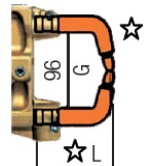
Ref. 10383

**PAR DE BRAZOS PLEGADOS  
CON ELECTRODOS L= 235mm**



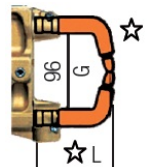
Ref. 10384

**PAR DE BRAZOS PLEGADOS  
CON ELECTRODOS L= 332mm**



Ref. 10385

**PAR DE BRAZOS PLEGADOS  
CON ELECTRODOS L= 483mm**



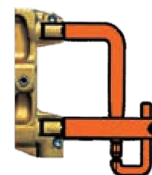
Ref. 10386

**PAR DE BRAZOS CON  
ELECTRODOS Y ELECTRODO  
DOBLADO L=107mm (ext)**



Ref. 10387

**PAR DE BRAZOS CON  
ELECTRODOS Y ELECTRODO  
DOBLADO L=107mm (int)**



Ref. 10388

**PAR DE BRAZOS SIMÉTRICOS  
L= 250mm**



Ref. 10389

**PAR DE BRAZOS RECTOS  
CON ELECTRODOS L= 107mm**



Ref. 10390

**PAR DE BRAZOS RECTOS  
CON ELECTRODOS L= 235mm**



Ref. 10391

**PAR DE BRAZOS RECTOS  
CON ELECTRODOS L= 382mm**



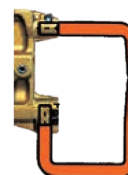
Ref. 10392

**PAR DE BRAZOS RECTOS  
CON ELECTRODOS L= 483mm**



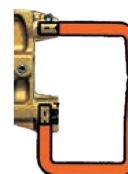
Ref. 10393

**PAR DE BRAZOS H= 200 L=  
152 CON ELECTRODOS**



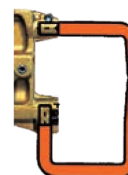
Ref. 10394

**PAR DE BRAZOS H= 200 L=  
235 CON ELECTRODOS**



Ref. 10395

**PAR DE BRAZOS H= 200 L=  
330 CON ELECTRODOS**



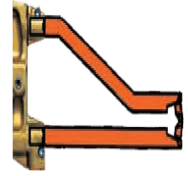
Ref. 10396

**PAR DE BRAZOS H= 200 L= 480 CON ELECTRODOS**



Ref. 10397

**PAR DE BRAZOS CON GRAVAMEN REDUCIDO L= 350mm**



Ref. 30876

**CASQUILLO DE LATON BRAZOS D.18x18L**

