

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-de-soldadura-stamos-soldering-s-ls-2-p-293.html>

# Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-2



precio	<b>110.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>no disponible</b>
Número de catálogo	<b>MP10020995</b>
Código del fabricante	<b>10020995</b>
Código EAN	<b>4260223028038</b>

## Descripción del producto

### ESTACION DE SOLDADURA S-LS-2

#### Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-2

Nuestro producto es un dispositivo profesional ideal para soldar y desoldar, para realizar el trabajo de reparación y el procesamiento de metales y otros materiales. En el soldador S-LS-2, se transmite el aire caliente a través del frasco, lo que permite la soldadura de plásticos, la eliminación de adhesivos, secado de pintura, descongelación y el calentamiento.

#### Estación de soldadura digital S-LS-2 - Características

Este soldador de gran alcance permite la creación de conexiones duraderas. Con este fin, los componentes se calientan (de 200 a 480 °C) y se unen mediante el uso de soldadura. El elemento de calentamiento integrado del soldador hace que la transferencia de calor se haga de una manera óptima. El diseño e implementación de materiales ligeros y ergonómicos, permite un trabajo preciso y cómodo al mismo tiempo. El equipo incluye una esponja para limpiar la punta del soldador.

El frasco de aire caliente es adecuado para el trabajo eficiente en la superficie de soldadura y desoldadura (SMD). El ajuste de la cantidad de aire caliente en el intervalo de los 100 - 480 ° C se ajusta por medio de un botón. En un lado de la estación se ha colocado un agarre cómodo para colocar el frasco. Un S-LS-2 tiene dos pantallas LED, que muestran:

La temperatura del aire caliente

La temperatura del soldador

La máquina se suministra con accesorios para agilizar y facilitar el trabajo. Estos incluyen: una lupa, frascos de aire caliente, la punta de soldar, cargador de energía, esponja y pie para la soldadura.

La seguridad en el campo de la EDS hace que el modelo proteja los componentes de la descarga electrostática al mismo tiempo que evita la ignición de gases inflamables.

El manejo simple e intuitivo es otra ventaja del soldador Stamos. El producto tiene todas las funciones necesarias, incluyendo el control de la temperatura deseada y la cantidad necesaria de aire.

La estación de soldadura digital 2en1 S-LS-2 fue diseñada para la ejecución profesional de soldadura y desoldadura. El dispositivo no sólo permite una soldadura eficiente, sino también sirve para realizar tareas tales como la contracción, secado de pintura, eliminación de adhesivo, descongelación, aislamiento y soldadura de plásticos. El uso de materiales ligeros permite que se comporte de una manera precisa y cómoda. La base práctica de la esponja se complementa perfectamente con la punta del soldador.

#### Volumen de suministro

La estación de soldadura se suministra con los accesorios. Además de la estación base, equipada con un soldador y un frasco de aire caliente, el kit contiene:

---

Lupa con lámpara integrada  
9 puntas de soldadura (además de la contenida en la soldadura matraz)  
toberas de aire caliente 3  
Pinzas para agarrar los componentes calentados  
componentes de vinculación (es decir. El popper IC)  
cinta de desoldar  
Soporte con esponja para soldar  
Antes de enviar el producto es inspeccionado y empacado cuidadosamente para protegerlo durante el transporte.

Modelo; S-LS-2  
Número de artículo; 6101  
Estado; Nuevo  
Voltaje; 230 V - 50 Hz  
Potencia; 700 W  
Corriente nominal; 6 A  
Display; LED  
Soldador  
Potencia del caudín; 60 W  
Rango de temperatura; 200 - 480 °C  
Pistola de aire caliente  
Potencia de la pistola de aire; 650 W  
Rango de temperatura; 100 - 480 °C  
max. caudal de aire; 120 L/min.  
DIMENSIONES  
Medidas (LxAxA); 29,00 x 20,00 x 17,00 cm  
Peso; 2,55 kg  
Medidas del envío (LxAxA); 41,00 x 27,00 x 31,00 cm  
Peso del envío; 4,10 kg