

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-de-soldadura-stamos-soldering-s-ls-6-p-297.html>

# Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-6



precio	<b>296.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>no disponible</b>
Número de catálogo	<b>MP10020999</b>
Código del fabricante	<b>10020999</b>
Código EAN	<b>4260223028076</b>

## Descripción del producto

### ESTACION DE SOLDADURA S-LS-6

#### Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-6

La estación de soldadura S-LS-6 es adecuada, entre otros, para el trabajo de reparación, secado de pintura, aislamiento, soldadura de plástico, y otras actividades. Se caracteriza por su seguridad en el campo de la ESD, la posición de la estación de soldadura y el hecho de que protege los componentes de la descarga electrostática al tiempo que evita la ignición de gases inflamables.

#### Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-6 - Características

La gran pantalla LED del soldador permite la lectura eficiente de las temperaturas (°C o °F). También muestra la configuración de reposo, la cantidad de aire caliente y el modo de aire frasco. La manija robusta hace que la estación de soldadura digital sea fácil de transportar. El soldador Stamos también tiene botones que memorizan los datos introducidos.

Este soldador eficiente puede crear una conexión estable. Los componentes se calientan para este propósito y se sueldan usando estaño. El elemento de calefacción integrado para la transferencia de calor óptima, hace que el calor se transfiera sin pérdidas directamente a la punta. El frasco en el S-LS-6 se caracteriza por su eficiencia energética, ya que tiene la función del sueño. Después de la deposición sobre la base de la espuma disminuye su temperatura y, apagándose a una hora predeterminada. El uso de materiales de bajo peso aumentan su funcionalidad y su comodidad de uso.

El frasco de aire caliente tiene una potencia de 550 W, adecuado para los componentes montados en la superficie de soldadura y desoldadura (SMD). La regulación de la cantidad de aire se realiza mediante un mando, calentándolo y enfriándolo a nuestro gusto, lo que aumenta la vida útil del soldador.

Todos los accesorios incluidos en el kit, son de fácil manejo. El pack consta de: una lámpara con una lupa, puntas de soldadura, frascos de aire caliente, pinzas, cinta, pie para la soldadura, estaño y soporte sobre el filtro para el humo de la tubería de succión. El paquete no incluye la soldadura visible en la imagen.

La extracción de humos de soldadura emitidos durante la operación se realiza usando un tubo especial. Opcionalmente, el dispositivo permite la extracción de la soldadura (estaño fundido).

La pinza de vacío (suministrada con puntas de cable y de aspiración) permite la elevación de componentes SMD suaves. El equipo S-LS-6 es ideal para tareas que requieren la transferencia de componentes pequeños.

La estación de soldadura ha sido diseñada para realizar varias obras en el campo de la electrónica y el procesamiento de plásticos. El soldador S-6-LS es seguro en términos de ESD. Protege la posición de soldadura y los componentes de las descargas electrostáticas y previene la ignición de gases inflamables.

#### Volumen de suministro

---

La estación de soldadura S-LS-6, además de la unidad de base equipada con dos frascos, incluye accesorios adicionales:

Pinza de vacío con puntas de cable y de aspiración  
Lupa con lámpara integrada  
9 puntas de soldadura  
5 frascos de aire caliente  
Pinzas para agarrar los componentes calentados  
Componentes de vinculación (popper IC)  
Cinta para desoldar  
Soporte con esponja para soldar  
10 filtros para tubo de humos de succión

Antes de enviar, el conjunto se empaqueta cuidadosamente para protegerlo durante el transporte.

Modelo; S-LS-6  
Número de artículo; 6105  
Estado; Nuevo  
Voltaje; 230 V / 50 Hz  
Potencia; 720 W  
Corriente nominal; 6 A  
Display; LED  
Soldador  
Potencia del cautín; 75 W  
Rango de temperatura; 100 - 480 °C  
Resistencia del soldador; Voltaje de la punta del soldador; Pistola de aire caliente  
Potencia de la pistola de aire; 550 W  
Rango de temperatura; 100 - 480 °C  
max. caudal de aire; 28 L/min.  
DIMENSIONES  
Medidas (LxAxA); 28,00 x 19,50 x 14,00 cm  
Peso; 3,70 kg  
Medidas del envío (LxAxA); 41,00 x 27,00 x 36,00 cm  
Peso del envío; 6,70 kg