

ESTACION DE POSICIONADO PARA SMD.



◀ [Ver recambios en pag. 19](#) ▶

ST90400

El empleo de la tecnología de SMD en electrónica requiere nuevas herramientas para manipular correctamente estos minúsculos componentes.

Con esta estación podrá trabajar sin problemas con esta nueva tecnología.

Para la manipulación (pick and place) de los componentes SMD, la unidad de succión por vacío con control electrónico, permite levantar, transportar y situar adecuadamente los componentes. El ajuste electrónico de la succión del transportador y la gama de puntas permite trabajar con todas las formas y tamaños de las cápsulas de SMD actuales y futuras.

Cabe destacar el sistema tan simple y rápido para el cambio del filtro de aire. El mini pulsador que puede situarse en el mango del transportador o activarse con la otra mano, hacen que la manipulación de componentes se convierta en un juego de niños.

En definitiva, se trata de un completo equipo compacto que convence por su buena relación calidad/precio.

Características

- Medidas de la estación: 95 x 155 x 60 mm.
- Tensión de alimentación: 220-240 V / 50-60Hz.
- Control mediante Led.
- Control electrónico de la aspiración, ajustable hasta 350 l/h.
- Vacío hasta 0,35bar.
- Fabricado en Alemania

El equipo consta de:

- Estación ST904.
- Transportador por succión, con manguera.
- Lote Puntas de succión: St90450
 - Ø=0,61mm rosa.
 - Ø=0,84mm verde.
 - Ø=1,37mm marrón.
- Pulsador con brida, cable y conector ST90250.
- Instrucciones en Español.