

**SMDE602A-CE**  
**Dosificador con**  
**Pipeta Prensora**



Para dosificar y montar componentes miniatura. El lápiz de pick & place es ideal para aplicaciones de Montaje Superficial de componentes SMD, así como para la reparación de placas. Antes de posicionar el componente con la pipeta, se dispensan pequeñas y precisas dosis de pasta de soldar u otros productos. La mayoría de aplicaciones de montaje industrial miniaturizado se prestan a utilizar este modelo.

Válido para todo tipo de fluidos, incluye un sistema de succión antigoteo para líquidos de baja viscosidad. Temporizaciones desde 0.01 hasta 31 segundos.



**Características**

- Pipeta prensora de vacío
- Dosis temporizadas
- Sistema antigoteo de jeringas por succión
- Dosificación y posicionamiento de piezas

**Modelos**

- SMD602A-CE dosificador 110 VAC CE
- SMDE602A-CE dosificador 220 VAC CE

Equipos completos con kit de accesorios de dosificación incluido.

**Especificaciones**

- Tamaño: 26.67 x 20.95 x 6.98 cm (10.50 x 8.25 x 2.75 ")
- Tiempo de dosificación: 0.01 - 31 segundos
- Ciclo: Instantáneo o mantenido
- Tensión: 220 VAC
- Tensión Interna: 24 VDC
- Entrada de aire: de 6 a 7 bar (de 80 a 100 psi)
- Salida de aire: de 0.1 a 7 bar (de 1 a 100 psi)
- Normativa: Aprobación Europea modelo CE
- Peso: 2.0 Kg. (4 lb. 6 oz.)

