

El Sistema **MANIPULADOR SMD - M01** fué creado para sujetar componentes, piezas o partes miniatura utilizando un lápiz de vacío. Esta unidad programable cuenta con 3 modos de funcionamiento:

MANUAL: Sujeta el dispositivo cada vez que se acciona el switch remoto

SEMI-AUTO: Siempre crea vacío en la punta del lápiz y suelta al componente cuando se acciona el switch remoto, volviendo a generar vacío luego de un tiempo programado en el dial.

INV: Cada vez que se presione el switch remoto cambia el estado de la generación de vacío.

CARACTERÍSTICAS y BENEFICIOS

NO NECESITA UN EQUIPAMIENTO EXTERNO PARA LA GENERACIÓN DE VACÍO. Esto quiere decir que el equipo ya viene provisto con todo lo necesario para generar el vacío de funcionamiento, con lo cual no es necesario comprar un compresor adicional ya que no utiliza dispositivos venturi para generar vacío.

Posee un led que indica el modo en el cual se encuentra funcionando el equipo.

MANUAL: Led parpadea 200ms ON
200ms OFF

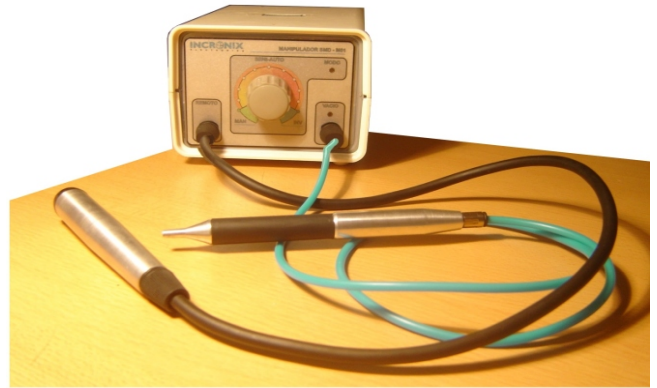
SEMI-AUTO: Led parpadea 1seg ON 1seg
OFF

INV: Led parpadea 2seg ON 2seg OFF

Posee un led que indica el estado de generación de vacío en la punta del lápiz

ON: Generación de vacío

OFF: No genera vacío.



- Bajo consumo: al no utilizar dispositivos adicionales para generar vacío esto hace que bajen los costos de montaje.
- Lápiz de vacío y switch remoto totalmente realizados en aluminio con diseño ergonómico.
- Tres puntas diferentes para adecuarse al dispositivo que sujetará
- Dial de programación de modo y tiempo
- Desarrollado con tecnología microprocesada.
- Totalmente Argentino, con la ventaja de conseguir repuestos en forma local rápidamente.

