



# Catálogo

PCB Separator Maestro 2,2M



## Separadores de PCB MAESTRO 2, 2M



| Datos técnicos            | MAESTRO 2                             | MAESTRO 2M            |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Principio de separación   | Lado de montaje                       | Cuchilla giratoria    |
|                           | Lado de soldadura                     | Cuchilla giratoria    |
| Proceso de separación     | manual                                | motor                 |
| Velocidad de separación   | -                                     | 100, 200, 300 mm/s    |
| Longitud de separación    | 15 - 300 mm                           |                       |
| Material                  | FR4                                   |                       |
| Altura de componente      | Lado de montaje/soldadura hasta 34 mm |                       |
| Tensión                   | -                                     | 230/115 VCA, 50/60 Hz |
| Temperatura / Funcion.    | + 10 - 35°C / 10 - 85 %               |                       |
| humedad Almacén           | 0 - 60°C / 20 - 80 %                  |                       |
| no condensante Transporte | - 25 - 60°C / 20 - 80 %               |                       |
| Ancho x Alto x Fondo      | 195 x 330 x 620 mm                    |                       |
| Peso                      | 16 kg                                 | 19 kg                 |
| Certificaciones           | CE, FCC Class A                       |                       |

El compacto MAESTRO 2 separa las tarjetas de circuitos impresos rápida y económica. Sólo necesita un espacio de trabajo reducido.

### MAESTRO 2

es el modelo inicial, económico e ideal para pequeñas cantidades. La tarjeta de circuito impreso se introducen manualmente entre las cuchillas giratorias y separado.

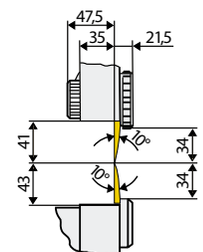
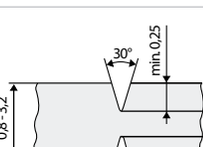
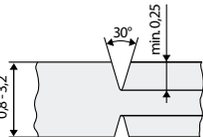
### MAESTRO 2M con motor

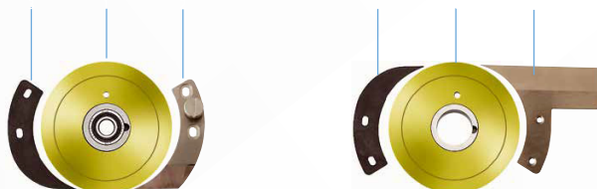
separa grandes cantidades de piezas sin descanso. La cuchilla giratoria inferior funciona a motor. La tarjeta de circuito impreso se introduce, se agarra con la cuchilla giratoria, se transporta y se separa. Especialmente apto para componentes de elevada densidad o bordes finos. Posibilidad de elegir entre tres velocidades

### Manipulación segura

La distancia entre el pisador y la guía se ajusta que se garantiza que la tarjeta de circuito impreso solo atraviesa en la ranura de rebajo.



|  |   |
|--|---|
| Altura de componente   |   |
| Aumento de la medida exterior tras la separación: típico 0,2 mm                                |  |
| La ranura de rebajo con una longitud de hasta 5 mm puede estar interrumpida mediante fresados. |  |



| N.º de art.           | Producto   |
|-----------------------|--|
| 8933900               | Separador de PCB MAESTRO 2   |
| 8933935               | Separador de PCB MAESTRO 2M  |
| Volumen de suministro | Separador de PCB<br>Cable de red de tipo E+F, longitud 1,8 m (sólo MAESTRO 2M)<br>Llave hexagonal 2 mm<br>Instrucciones de uso DE/EN |
| Pos. N.º de art.      | Piezas de desgaste   |
| 8930509.001           | Cuchilla giratoria FR4   |
| 8930522.001           | Pisador  |
| 8930744.001           | Protección de cuchilla superior  |
| 8933661.001           | Cuchilla giratoria inferior  |
| 8930514.001           | Guía   |
| 8930745.001           | Protección de cuchilla inferior  |