## Panasonic CONNECT



El pequeño y eficiente AV132 tiene un rendimiento de 30.000 cph. Debido a sus características destacadas, la AV132 es una máquina de inserción THT axial de alta velocidad.

## **AV132**

Suministrado con un alimentador de 40 u 80 componentes con cable de puente opcional, la configuración compacta de la unidad de suministro del AV132 puede adaptarse tanto al paquete de munición como al carrete. La configuración de partición dual permite un cambio rápido. El siguiente trabajo se puede configurar mientras se procesa el actual. Capaz de insertar componentes en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°, el AV132 optimiza la productividad al manejar simultáneamente componentes encintados de 26 y 52 mm y proporcionar una recuperación automática rápida y completa.El AV132 puede reducir los tiempos de carga al ejecutar dos PCB simultáneamente, lo que permite una producción eficiente debido a una velocidad de 0,12 s / componente y una velocidad de transferencia de 2 s / PCB. La unidad de alimentación fija y la función de detección de fuera de componente permiten reponer componentes mientras se mantienen carreras ininterrumpidas a largo plazo. Es posible la preparación previa o el funcionamiento del equipo durante el cambio de componentes.

## **Key Features**

Reduzca los tiempos de carga ejecutando dos PCB simultáneamente

Velocidad de 0,12 s/componente

Velocidad de transferencia de 2s / PCB

Reposición de componentes mientras se mantienen carreras ininterrumpidas a largo plazo





## AV132

https://latam.connect.panasonic.com/bo/es/productos/smart-factory-solutions/av132

Model Number	NM-EJA6A
PCB dimensions (mm)	L 50 x W 50 to L 508 x W 381
Max Speed	0.12 s/component
No of components input	40 + 40 + JW (JW is optional)
Applicable components	Resistors1/8 W,1/6 W,1/4 W,1/2 W, Jumper wire (tin-plated wire), Diodes, Cylindrical
	ceramic capacitor
PCB exchange	about 2.0 s
Insertion direction	4 directions (0 °, 90 °, 180 °, 270 °)
Electric Source	3-phase AC 200 V, 3.5 kVA
Pneumatic Source	0.5 MPa, 200 L/min (A.N.R.)
Dimension	W 3 106 x D 2 300 x H 1 575 mm
Mass	2 648 kg