



El **o**Manufacturing operations optimizer (MFO) de Panasonic elabora automáticamente planes de producción para reducir las horas de trabajo y mejorar la eficiencia de la producción.

Manufacturing operations optimizer (MFO)

Características El Optimizador de Operaciones de Fabricación (MFO) es un producto recientemente desarrollado para elaborar los planes de producción necesarios para las operaciones in situ con el fin de reducir las horas de trabajo necesarias para el plan de producción y, al mismo tiempo, mejorar la eficiencia de la producción. MFO crea cronogramas detallados para las producciones y las operaciones de preconfiguración y calcula los recursos necesarios para la producción simulando el proceso de fabricación de toda la planta de producción de SMT. Al simular la producción planificada, el MFO responde preguntas sobre la finalización estimada de la producción, indica qué secuencia de producción se utilizará para una mayor eficiencia, propone una configuración óptima de la máquina para una mayor eficiencia e indica la cantidad de personal necesario para lograr el plan. MFO modela la línea de producción requerida, teniendo en cuenta los errores que pueden ocurrir en las máquinas de

Key Features

Elaboración de planes de producción necesarios para las operaciones in situ

Cronogramas detallados para producciones y operaciones de preconfiguración

Calcula los recursos necesarios para la producción simulando el proceso de fabricación

requisitos de personal y material. La compatibilidad limita a las máquinas de la serie NPM, sino que también con las máquinas y serigrafías de las series CM y compatible con equipos que no son de Panasonic hornos de reflujo, impresoras de pantalla y otros operations optimizer (MFO) de Panasonic es el sistema línea para crear programas de producción detallados, incluidas las



Manufacturing operations optimizer (MFO)

<https://latam.connect.panasonic.com/mx/es/productos/mounting-related/manufacturing-operations-optimizer-mfo>

En. Esos planes de producción son procesos de fabricación y, por lo tanto, eficiencia de la producción. También es necesario simulando toda la producción. Imagen del sistema MFO. El sistema ayuda a entender para la producción, la gestión del operador, además de esto, proporciona varias opciones para el proceso de montaje, el plan de producción y el número de operadores.

In consideration of "error occurrence in production machines," "parts exchange by operators" and "operators' travel time," it models a mounting floor, and simulates production conditions including multiple mounting lines and off-line setup processes. This ensures highly accurate simulation results.

In consideration of multiple production lines, it optimizes a production plan based on the production conditions set up in [mounting process simulation]. This allows the "production line" and "production order" of each PCB to be calculated / provided automatically.

It optimizes "off-line setup" sequence according to the production plan developed in [production plan optimization]. This allows automatic calculation / provision of "priorities for setups in multiple lines," "a setup plan that takes into account the shared use of carts" and "effects of an increase / decrease in the setup number of operators on the production plan."*The optimization function of "In-line setup" is currently under development.

Based on the production conditions set up in [Mounting process simulation], it optimizes the number of operators required for each line and setup, allowing you to automatically calculate / provide "the number of the operators required."

Applicable machine NPM-X/NPM/AM series	NPM-DX, NPM, NPM-D/D2/D3, NPM-TT/TT2, NPM-W/W2/W2S, AM100
Applicable machine CM/DT series	CM602-L, CM232-M/212-M, CM101-D, CM402-L/M, CM401-L/M, DT401-F/M
Applicable machine Screen Printer	SP60/70/80/18, SPG/SPD/SPV
Applicable machine NPM-VF series	NPM-VF
Applicable machine Panasonic's former machine	Machines not included in the ones mentioned above
Applicable machine Competitor's machine	Competitors' machines (loader, screen printer, SPI, placement machine, AOI, reflow, etc.)