

# Panasonic CONNECT



**El sistema de creación de datos NPM-DGS es la solución integral para crear, editar y simular datos de producción y biblioteca para una alta productividad.**

## NPM-DGS: sistema de gestión de línea

**Características** El sistema de gestión de línea NPM-DGS ofrece varias funciones, como la importación Multi-CAD, simulaciones táctiles, una biblioteca de componentes de todas las máquinas pick and place, visualización de los datos de colocación e inspección del cabezal en la pantalla durante el funcionamiento, optimización de los datos de producción y una creación opcional de datos de componentes fuera de línea para facilitar al máximo la preparación del trabajo, garantizando un proceso de colocación mejorado y más eficiente. NPM-DGS ofrece crear datos de componentes fuera de línea y mejora la productividad y el flujo de trabajo de generación de datos. Se puede gestionar de forma centralizada una biblioteca de piezas para toda la planta. Con simulaciones se puede verificar la tasa de operación total de la línea de producción. Con la función MJS, se puede reducir el reemplazo del alimentador. El editor PPD/LWS ayuda a editar rápida y fácilmente los datos de producción. Importación de

### Key Features

Importación de Multi-CAD

Creación de datos de componentes fuera de línea

Se puede verificar la tasa operativa total de la línea de producción

## NPM-DGS: sistema de gestión de línea

<https://latam.connect.panasonic.com/pe/es/productos/smart-factory-solutions/npm-dgs-sistema-de-gestion-de-linea>

o escaner piano y ofrece la capacidad fuera de línea o con la unidad de mejorar la productividad y la calidad de datos Biblioteca de ar de forma centralizada una los equipos de colocación en toda la cluyendo datos de la serie n táctil de antemano en la pantalla y ración de la línea.Mix Job Setter (MJS) entador es ventajosa cuando se

nterferencias entre las líneas diferentes, ya que la reducción del tiempo

de sustitución del alimentador aumenta la productividad.Editor

PPD/LWS Reduzca los tiempos de pérdida editando rápida y fácilmente los datos de producción de los cabezales de colocación e inspección en la pantalla del PC durante la producción.