



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

CaracterísticasEl 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

LineaDGS funciona con cualquier escaner plano y de crear datos de componentes fuera de línea o cámara fuera de línea NPM para mejorar la productividad del flujo de trabajo de generación de datos Biblioteca de componentes Se puede gestionar de forma centralizada biblioteca de piezas para todos los equipos de producción en toda la planta de producción, incluso incluyendo datos de la serie



NPM-DGS: sistema de gestión de línea

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

Interacción táctil de antemano en la pantalla y configuración de la línea. Mix Job Setter (MJS) El editor es ventajosa cuando se utiliza en entornos de producción, ya que la reducción del tiempo de configuración aumenta la productividad. Editor de configuración que evita la pérdida editando rápidamente y la configuración de los cabezales de colocación e intercambio de cabezales durante la producción.