

# *Metrics Jobtrack*



Con pantallas muy simple y amigables, el Metrics Jobtrack fue desarrollado para hacer el control y monitoreo electrónico de la producción, promoviendo agilidad en los apuntes y reduciendo intercurrencias durante el proceso productivo, con el objetivo de garantizar la entrega del material en el plazo y obtener el máximo de satisfacción del cliente, lo que se traduce en ganancias para la empresa.

Más que un sistema de apunte es una herramienta que permite la interacción del operador con las áreas de planificación y gestión de la producción:

- **Colecta de datos automática de la máquina**
- **Consulta en tiempo real de la programación de la producción**
- **Orden de producción digital**
- **OEE en tiempo real**
- **Actualización en tiempo real de los datos de apuntes en la planificación**
- **Cuando integrado al WIP, genera etiquetas de identificación del producto semi terminado.**

Permitiendo visualizar las cantidades producidas y pérdidas de manera clara y objetiva, el Metrics Jobtrack aún permite la obtención de los tiempos de acierto de las máquinas y de sus ocurrencias de parada, además de la velocidad programada y real de cada máquina, proporcionando mayor previsibilidad de su capacidad productiva y facilitando la planificación de la producción.

Ofrece gestión remota a través de aplicación Móvil y vía WEB, además de “gestión a la vista” a través de paneles electrónicos instalados en la producción.



## ¿Cómo eso ocurre?

En el Metrics Jobtrack, el operador registra su turno, empieza el trabajo y haz todo el monitoreo de la máquina, garantizando que 100% del tiempo de la máquina sea registrado o apuntado en el sistema.

Para cada actividad de la OP, es posible visualizar informaciones importantes como tiraje, situación de la producción, hora de inicio y fin programado y real, y cantidades producidas y pérdidas, sean ellas resultantes de setup o de producción.

Así, las cantidades producidas y las pérdidas son automáticamente obtenidas, además de los tiempos de acierto y de parada de las máquinas y sus respectivas velocidades.



Adicionalmente, cualquier evento que necesite atención especial como, por ejemplo, mantenimientos preventivos o correctivos, limpieza de máquina, falta de energía, problemas con planchas, entre otros, puede ser registrado por el operador, visando obtener un control de todas las ocurrencias que puedan impactar en su producción.

Posteriormente, las ocurrencias de acierto de máquina, de paradas y de producción pueden ser fácilmente acompañadas para cada trabajo ejecutado, trayendo total visibilidad de los tiempos demandados, permitiendo que sean promovidas acciones para mejora de desempeño a cualquier momento.

Y hablando en desempeño, el Metrics Jobtrack se integra al módulo OEE, suministrando las métricas de performance de las máquinas utilizadas en la producción y permitiendo optimizar el potencial del parque productivo, trayendo más rentabilidad y competitividad para su empresa.

Pantallas de consulta muestran la programación de las otras actividades de la máquina seleccionada, permiten cambiar y visualizar mensajes entre operadores, visualizar los materiales utilizados en las órdenes de producción, bajar materiales por receta para productos de repetición, entre otras posibilidades.

Cuando integrados a los módulos Metrics WIP y Metrics LQAS (Calidad), para cada lote producido, el Metrics Jobtrack emite una etiqueta de identificación, y permite generar un informe de inspección que, después del análisis, libera o bloquea el lote de material para consumo por la próxima actividad.

El Metrics Jobtrack permite conectar cualquier tipo de equipo, de manera que, independientemente de poseer controles electrónicos, es posible captar informaciones a través de sensores instalados y obtener de ellos las informaciones necesarias.

E para cualquier tamaño de planta o cantidad de equipos, el Metrics Jobtrack promueve el uso inteligente de todos los recursos disponibles, ofreciendo la visibilidad necesaria del progreso de la producción y, por consecuencia, de la disponibilidad efectiva para la aceptación de nuevos trabajos, mitigando el riesgo de retraso en las entregas al cliente.

## Módulos Relacionados:

- iQuote
- ORC Classic
- Metrics Planner
- Stock
- Volúmenes
- WIP
- Jobtrack Monitor
- Jobtrack Mobile
- OEE
- Anomalías



eProductivity Software es líder mundial de tecnología de software específico para las industrias de embalaje e impresión. Las soluciones integradas y automatizadas están diseñadas para permitir el crecimiento de los ingresos e impulsar la eficiencia operativa. eProductivity Software tiene su sede en Pittsburgh, Pensilvania, con oficinas en todo el mundo. Con más de treinta años dedicados a brindar la mejor tecnología de su clase a las industrias de embalaje e impresión, la filosofía de la empresa es que eProductivity Software tiene éxito cuando sus clientes prosperan. Para más información, contáctenos en [contact@eProductivitySoftware.com](mailto:contact@eProductivitySoftware.com)

Metrics  
Jobtrack  
Agosto 2022 | SP | V2.0

*Esta publicación está protegida por derechos de autor y todos los derechos están reservados. Ninguna parte de este puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma o por ningún medio para ningún propósito sin el consentimiento previo por escrito de eProductivity Software. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa un compromiso por parte de eProductivity Software.*

Auto-Count, MarketDirect StoreFront, SmartCanvas, DSFdesign Studio, PrintFlow, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Radius, son marcas comerciales de EPS US, LLC y/o sus subsidiarias o afiliadas de propiedad total en los EE. UU. y/o en otros países.

Todos los demás términos y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios, y por la presente se reconocen.