

# *Metrics Planner*



# Metrics Planner

El Metrics Planner es un sistema de planificación inteligente que permite acompañar, a través de diferentes modos de visualización, la programación de todo el parque industrial de la empresa, con sus particularidades.

Automáticamente integrado al sistema Metrics y también pudiendo integrarse a cualquier sistema generador de órdenes de producción que utilice recursos, grupos de producción y actividades, el Metrics Planner posibilita la conexión simultánea de diversos usuarios, ejecutando varias acciones distintas como, por ejemplo, planificando y des planificando actividades, cambiando configuraciones, solucionando conflictos, etc. Cuando integrado al Metrics Jobtrack, el Metrics Planner obtiene, de manera automática, la situación de la producción y las cantidades producidas.

Las informaciones de los apuntes productivos y de las nuevas órdenes de producción generadas o de aquellas que fueron cambiadas son integradas al ambiente de planificación con un simple clic del ratón, y en pocos segundos, manteniendo los splits del gráfico Gantt sincronizados con el escenario real. Además, el Metrics Planner permite acompañar las situaciones de los recursos (parados, en acierto, ejecutando o sin trabajo) y las velocidades de las máquinas.

## Ambientes de Planificación Personalizados

Además de la visualización gráfica de la planificación de producción para ambientes de planificación que utilicen diferentes máquinas y turnos, el Metrics Planner permite la configuración de capacidades, reglas de carga y grupos de ocupación exclusivas por ambiente, es decir, cada ambiente de planificación puede poseer sus propias características.



# Visibilidad Total de la Planificación de Producción

Las órdenes de producción planificadas y en ejecución pueden ser acompañadas a través de 4 modos de visualización distintos:



- **Modo Gantt :** muestra de manera gráfica las órdenes de producción planificadas en sus respectivos recursos, permitiendo al usuario una perfecta visibilidad de la ocupación de las máquinas disponibles y permite, cuando necesario, la toma de decisiones con precisión y seguridad.



- **Modo Secuencia :** muestra la secuencia de las actividades planificadas en cada recurso.



- **Modo Consulta:** Permite analizar el ambiente de planificación a través de herramientas estadísticas (que consideran la fecha de entrega del producto para determinar si la orden de producción está o no en día), de consulta de carga (a través de un gráfico comparativo de la capacidad de carga de los recursos asociados al ambiente) y de informes.



- **Modo Controle:** permite consultar, a través de filtros, la situación de las órdenes de producción y de las reservas de máquina para la programación de mantenimientos, limpiezas, o cualquier otra actividad que no sea resultante de una orden de producción; además de posibilitar la visualización de posibles inconsistencias en la estructura del producto.

# El Metrics Planner aún dispone un Optimizador de Setup, que permite reducir el tiempo de setup de las máquinas con base en las características de los

## ¿Como eso sucede?

O Otimizador de Setup do Metrics Planner utiliza um conjunto de características que, quando combinadas, terão seu setup reduzido em um determinado percentual, caso outro trabalho que combine essas mesmas características tenha sido executado antes.

Por exemplo, pode-se definir que, um trabalho que possua a mesma Cor, Formato, Substrato, Gramatura, Receita de Filmes ou Espessura e Largura de Bobina terá seu tempo de setup reduzido em 20% caso outro trabalho com estas mesmas características já tenham sido previamente executado.

Assim, esse ganho de tempo se converterá em maior produtividade e consequente aumento de lucratividade para a sua empresa.

## Módulos Asociados

- Jobtrack
- Apontar



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  
Metrics Planner  
Agosto 2022 | SP | V1.0

*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.