

# CorrTrac<sup>®</sup>

Solución de inventario de material en rollo

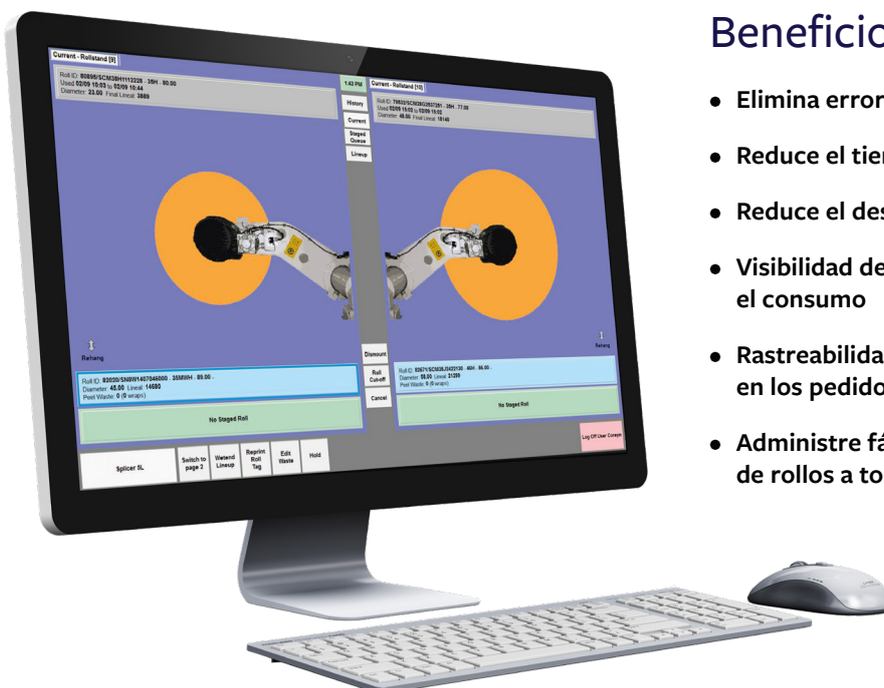
# SOLUCIÓN DE INVENTARIO DE MATERIAL **EN ROLLO** IMPULSADA POR LA DEMANDA QUE REALIZA UN SEGUIMIENTO DE TODOS LOS ASPECTOS, DESDE **EL PEDIDO** HASTA **EL CONSUMO**

CorrTrac está disponible como un componente integrado de la suite ePS de soluciones de fabricación o como un módulo independiente. CorrTrac® ayuda a los fabricantes de corrugado a realizar un seguimiento de todos los aspectos de su inventario de material en rollo, desde el pedido hasta el consumo, lo que brinda a los usuarios la capacidad de monitorear y administrar los costos de papel durante todo el período contable.

La automatización y la integración de sistemas de CorrTrac ayudan a las plantas a eliminar los errores resultantes de la entrada manual de datos y aumentan la precisión del inventario de rollos, lo que garantiza que los empleados de la planta utilicen los rollos correctos para un trabajo en particular. CorrTrac es fácil de usar; la sencilla interfaz de usuario ayuda a los empleados a procesar rápidamente grandes cantidades de material en rollo y conserva la identidad y los atributos de cada rollo individual.

En las plantas que utilizan CorrTrim® para recortar y programar su corrugadora, CorrTrac puede pasar información de disponibilidad de rollos en tiempo real directamente a CorrTrim, lo que facilita una programación precisa y oportuna mientras mejora el recorte y optimiza el uso de papel.

CorrTrac incluye funciones de generación de informes esenciales que brindan a la administración de la planta información detallada y procesable sobre el historial de consumo (por pedido, turno o planta), historial de rollos e inventario, por grado, ancho o estado.



## Beneficios empresariales

- Elimina errores de inventario
- Reduce el tiempo de inactividad de la corrugadora
- Reduce el desperdicio de papel
- Visibilidad del material en rollo desde el pedido hasta el consumo
- Rastreabilidad en toda la planta de los rollos usados en los pedidos
- Administre fácilmente el inventario y las etiquetas de rollos a tope

# CorrTrac permite la reposición automatizada de material en rollo según la demanda para optimizar el uso de papel en la planta

## Reposición impulsada por la demanda

CorrTrac permite el reabastecimiento automático de material en rollo según la demanda para reducir los errores al realizar pedidos y brindar una mejor visibilidad de la demanda de material en rollo proyectada. La Gestión de Repetición de Orden de CorrTrac analiza la cantidad de rollos disponibles, en tránsito y el consumo histórico de existencias de rollos y recomienda la cantidad adecuada de rollos para ordenar por grado y ancho.

Los planificadores pueden configurar la Gestión de Repetición de Orden con niveles de inventario mínimo, máximo y objetivo, y el software usará esta información para el análisis del material en rollo y las recomendaciones de pedidos. Los planificadores pueden incluir o excluir combinaciones específicas de papel y ancho de este análisis.

CorrTrac puede transmitir automáticamente pedidos de material en rollo aprobados, o RFQ basados en la fecha de entrega, directamente a la fábrica a través de la integración con CorrChain®, el software de ejecución de la cadena de suministro de ePS. Además, CorrTrac puede recibir ASN y facturas electrónicas de la planta y enviar transferencias electrónicas de fondos (EFT, por sus siglas en inglés) a la planta a través de CorrChain. Según el nivel de integración de CorrChain en la planta, los pedidos pueden aparecer directamente en el sistema comercial de la planta y una promesa de entrega se puede transmitir automáticamente a la planta, lo que reduce la entrada manual de pedidos.

## Módulo de camión de sujeción

Con el módulo inalámbrico, puede instalar pantallas de camiones de sujeción y proporcionar a sus conductores un inventario de material en rollo, capacidad de seguimiento y datos de alineación de corrugadoras en tiempo real. Sus conductores sabrán exactamente a qué hora entregar cada rollo a su corrugadora para satisfacer la demanda.

## Módulo de extremo húmedo

El módulo de extremo húmedo registra el consumo de material en rollo e imprime etiquetas a medida que la corrugadora produce rollos a tope. Con CorrTrac tendrá una rastreabilidad total y podrá conciliar qué rollos corrieron con qué pedidos y en qué momento.





Escanee aquí



para obtener  
más información

## eProductivity Software

**eProductivity Software** es un proveedor global líder de tecnología de software de producción y negocios específicos para las industrias de embalaje e impresión. Las ofertas de software integradas y automatizadas y las soluciones puntuales de la compañía están diseñadas para permitir el crecimiento de los ingresos e impulsar la eficiencia operativa y de producción. 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 arraigada de la empresa es que eProductivity Software tiene éxito cuando sus clientes prosperan. Para obtener más información, escribanos a [contact@eproductivitysoftware.com](mailto:contact@eproductivitysoftware.com).

CorrTrac®  
Solución de inventario de  
material en rollo  
JULIO DE 2022 | ES | 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, Digital StoreFront, DirectSmile, 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/u 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.