

SISTEMA DE GESTIÓN DE HERRAMIENTAS · REDUCCIÓN DE STOCK



SISTEMA DE GESTIÓN DE HERRAMIENTAS · REDUCCIÓN DE COSTES EN STOCK



CONTROL EXHAUSTIVO



REDUCCIÓN DE COSTES



REDUCCIÓN DE TIEMPO



PEDIDOS AUTOMATIZADOS



VIDEO EXPLICATIVO:

¿POR QUÉ MATRIX?



REDUCCIÓN DE COSTES

A medida que empiece a controlar sus herramientas de corte con MATRIX, comprobará un gran ahorro de costes. Por lo general, con la implementación de MATRIX ahorrará entre un 10 y un 30% en herramientas, reduciendo el stock, eliminando el material obsoleto y un sistema más preciso que automatizará las tareas que habitualmente se realizan de forma manual.



OPTIMIZAR LA COMPRA

La frecuencia de los pedidos, el número de líneas de pedido y el recuento manual de stock, el tiempo buscando herramientas que no se localizan y el tiempo requerido para preparar pedidos para los proveedores, son costes que habitualmente no tenemos en cuenta. MATRIX puede reducir literalmente los costos de compra hasta en un 50%. El módulo de compra automatizado integrado en el software puede convertir los pedidos diarios que hacemos habitualmente 'a última hora' en un proceso semanal controlado que tarda apenas unos minutos en completarse. MATRIX puede transferir datos de stock a un sistema ERP para realizar pedidos.



OPTIMIZAR LOS NIVELES DE STOCK

En pocas palabras, con MATRIX siempre tendrá herramientas disponibles con un stock MÍNIMO. La mayoría de plantas de producción están trabajando con un exceso de stock de 10-40% o con muchos artículos obsoletos en sus estantes, el exceso de stock y el stock obsoleto es habitual en la creando enormes pérdidas ocultas para su negocio. MATRIX despliega un modelo logístico inteligente que tiene en cuenta el tiempo de entrega del proveedor, el uso y la frecuencia para optimizar los niveles de stock. Los cálculos se actualizan mensualmente para mantener todos los parámetros actualizados y en línea con los cambios. El sistema le permite ajustar para casos especiales y aplicar parámetros específicos que pueden compensar los picos temporales de demandas



CONTROL DE COSTES POR UNIDAD (CPU)

El coste real de herramientas por unidad de producción es la base para un buen control de costos y mejora continua. MATRIX no sólo calcula la vida útil y el CPU, sino que también puede alertarlo automáticamente cuando una herramienta tiene un rendimiento inferior, para que pueda iniciar una investigación adecuada y una acción preventiva.

