



EL ESTANDAR DE LA INDUSTRIA

Para costeo y métodos de ingeniería en la confección



En un ambiente de negocios global altamente sensitivo a los precios y a los tiempos de respuesta rápida, las empresas de moda en la industria de la aguja se enfrentan al reto constante de identificar y administrar los costos de cada etapa del ciclo de la vida del producto. Los desarrolladores de productos y gerentes deben predecir con precisión los costos de los nuevos productos y determinar las consecuencias financieras de cada cambio, mientras que los equipos mejoramiento continuo y fabricación debe diseñar y controlar estrictamente los costos y los métodos, para garantizar la calidad, los tiempos de entrega y los márgenes de ganancia.

Engineered TruCost™ permite a los fabricantes, dueños de marcas y contratistas resolver estos desafíos, con una predicción rápida y precisa para el cálculo de costos y métodos de producción por medio de la computadora.

Engineered TruCost (ETC) es un sistema de tiempos y movimientos pre-determinados (PMTS) diseñado específicamente para la industria de la confección y la moda. Permite a las empresas determinar rápidamente y con precisión el tiempo y los costos asociados con las operaciones individuales y prendas competas en cuestión de minutos en lugar de días.

Esta poderosa solución puede utilizarse al inicio del proceso para predecir con precisión los costos del producto y definir realísticamente las metas en cuanto a tiempos y costos de producción.

ETC se desarrolla en torno a los métodos de datos estadísticos de cuarta generación de Medición del tiempo (MTM). Simplificando el uso de estos datos básicos, adaptándolos a la industria de la confección y profesionales de la industria de la aguja para que sea rápido y fácil.

Engineered TruCost aprovecha la última tecnología de Microsoft® para proveer una experiencia productiva y confortable, tipo Office® al usuario. Mientras mantiene su estructura de datos estándares básicos de MTM, ETC está construido en Microsoft®.NET™ Framework y aprovecha las herramientas desarrolladas por Microsoft SQL Server® y Visual C#® para proporcionar capacidades de computación más potentes y desempeño más sólido.



Telefono: +1 561.493.2238

Email: sales@methodsworkshop.com

Web: www.methodsworkshop.com

Beneficios Principales:

- Aumento de la Productividad y la Eficiencia
- Capacidad de predecir los costos
- Métodos de trabajo más eficientes
- Cercana precisión entre los costos estimados y reales de producción.
- Planificación de la producción precisa.
- Estándares de operaciones consistentes.
- Analizar los costos en minutos vrs. Horas
- Decisiones de mejora continua basadas en hechos
- Mayor control y visibilidad en la manufactura.
- Mejoras en el entrenamiento del Operario
- Elimina tradicional calificación del ritmo de trabajo
- Reducción de trabajo no medido

Características Claves:

- Operación simple de arrastrar y soltar
- Herramientas avanzadas de búsqueda
- Interface estilo navegador
- Multi-Lenguaje y Multi-Moneda
- Exportación a Excel o informes personalizados SQL
- Adjuntar videos, audio, imágenes, documentos
- Sistema de seguridad al usuario en funciones de multinivel
- Clonar Productos u Operaciones existentes.
- Aplicar cambios de forma selectiva o en donde se usaran.
- Identificar la Capacidad y los Equipos Requeridos para producción
- Conveniente uso de licencia de usuario concurrente
- Bitácora de cambios para el Control Administrativo

Methods Workshop LLC es el desarrollador y proveedor líder de soluciones de software de Ingeniería y costos para la industria global de la confección y la moda. Desde 1982, Methods Workshop ha asistido a más de 400 compañías de prendas de vestir, calzado, muebles, moda para el hogar, transporte, textiles industriales, y otras compañías de la industria de la Confección, con el sistema, certificación, consultoría, entrenamiento y soporte técnico que ellos necesitaron para incrementar la competitividad y acelerar la velocidad de respuesta hacia el Mercado.

Clientes distinguidos de ETC incluye a Brooks Brothers, Cupid Intimates, Gildan, Leonisa, Ovejita, and Topy Top.

ENGINEERED TruCost®

