

1. Partes Totales

2. Total Longitud de Costura (pulgadas)

3. Total de Uniones

5. Botones

6. Ojales

4. Puntos de Alineamiento

En el ambiente actual tan comprimido en cuanto al tiempo y con el ritmo acelerado de negocios, las empresas de moda y de productos de confección son constantemente retadas para identificar y controlar los costos en cada una de las etapas del ciclo de vida del producto; desde la conceptualización hasta la entrega final. Los equipos de Desarrollo de Producto deberán poder predecir los costos del nuevo producto así como manejar las implicaciones del costo que representen cada una de los cambios de pre-producción o adiciones al mismo.

Quick TruCost™ (QTC) posibilita a los fabricantes, marcas y comercializadores el poder resolver estos retos mediante el empoderamiento de los equipos para poder predecir en forma exacta los costos de la mano de obra contestando un mínimo de ocho preguntas sencillas acerca del producto.

QTC rápidamente predice el costo total de manufactura con una exactitud casi "ingenieril". El sistema utiliza información de detalles comunes de construcción para calcular el tiempo y costo de dicha fabricación. El costeo completo de la mano de obra de la prenda se puede lograr en menos del 10% del tiempo que se emplea en sistemas de datos estándar y sin la pérdida de precisión.

Conociendo desde el principio los verdaderos costos de la mano de obra, los equipos de desarrollo pueden rápidamente determinar los parámetros del precio objetivo de la prenda en cuestión. Los fabricantes utilizan QTC para expeditamente y con exactitud elaborar cotizaciones y así asegurar la ganancia de la producción, sin tener que "adivinar" los costos.

QTC es la perfecta solución para comercializadores, marcas y fabricantes que necesitan rápidamente identificar sus costos. Los equipos de Diseño, Desarrollo de Producto, Sourcing, Ingeniería y Producción pueden alcanzar la meta de un costeo inmediato de alta precisión solamente contando y midiendo las partes, sus uniones, sus botones, la longitud de sus costuras y otras características de la prenda. Los usuarios de QTC también pueden comparar los costos de la prenda en diferentes escenarios de fabricación u sourcing. Para poder utilizar QTC, no se requieren detalles de la maquinaria, las operaciones ni operaciones.

Beneficios Principales:

- Costeo de la Mano de Obra Rapido y Exacto
- Productividad y Eficiencia Incrementada
- Capacidad Predictiva del Costeo
- Costeo cuasi similar al costo de Producción
- Analiza los Costos en cuestión de Minutos vs. Horas
- Adiciona los Gastos Fijos, Avíos, etc.
- Decisiones de Sourcing con base en Datos Reales
- Calcula los Costos en varios países

Características Principales y Detalles de Operacion:

- Operacion sencilla de Jalar y Colocar
- Herramientas Avanzadas de Búsqueda
- Navegacion tipo Browser
- En multi Idiomas / Divisas
- Incluye Imagenes del Producto a Costear
- Conserva los Historiales de Costeo
- Entrenamiento en un Solo Día
- Microsoft .NET/SQL

Preguntas Típicas de Costeo:

- Cantidad / Longitud de las Costuras
- Cantidad / Tipo de las Partes
- Cantidad de las Esquinas
- Cantidad de los Puntos de Alineación
- Cantidad de Remates (costura)
- Cantidad de Remaches (metalicos o no)
- Cantidad / Posicionamiento de los Botones
- Cantidad / Posicionamiento de los Ojales

Methods Workshop LLC es el desarrollador y proveedor líder de soluciones en software de ingeniería y costeos para las industrias de productos confeccionados y Moda en el Mundo. Desde 1982, Methods Workshop ha sido el proveedor preferido de más de 400 empresas en productos tan diversos como prendas de vestir, calzado, muebles, ropa de cama, transportación, textiles industriales y otros productos costura con las soluciones que ellos necesitan para poder incrementar su competitividad y por consiguiente acelerando su respuesta al mercado.

Clientes distinguidos de QTC incluye a Carhartt, Dickies, Elite Sportswear, Integrated Textile Solutions, NIB y UNICOR.

