



ENTERPRISE SOLUTIONS

140 – Expediente técnico del modelo

143 – Especificación de los detalles del producto: construcción, etiquetado, adornos y empaquetado

Manual de procesos

Última actualización:

Abril de 2016

Contenido

1. Proceso	3
1.1 Definición.....	3
1.2 Lista de tareas.....	3
2. Especificación de los detalles: construcción, etiquetado, adornos y empaquetado	3
3. Ramas de construcción, etiquetado, adornos y empaquetado.....	4
4. Instrucciones de construcción, etiquetado, adornos y empaquetado	5
5. Plantilla de instrucciones de construcción, etiquetado, adornos y empaquetado.....	6
6. Configuración de la construcción, etiquetado, adornos y empaquetado	6
7. Vínculos entre tejidos e instrucciones	7

1. PROCESO

Este proceso se encuadra dentro del proceso de **Expediente técnico del modelo**.

1.1 Definición

En este proceso se especifican y publican los detalles del producto utilizando dibujos técnicos y datos previamente cargados. Asimismo, se definen los detalles de construcción, etiquetado, adornos y empaquetado, así como los dibujos y archivos de CAD asociados a un modelo.

1.2 Lista de tareas

- Utilizar bibliotecas estándar de elementos predefinidos
- Cargar bibliotecas específicas del cliente
- Crear plantillas de instrucciones que sirvan de modelo
- Alimentar la base de datos con instrucciones (nuevas o actualizadas) procedentes de productos o de la biblioteca
- Asociar instrucciones o plantillas de instrucciones a los productos
- Ilustrar las instrucciones con imágenes o gráficos
- Comunicar el **Expediente técnico del modelo** y hacer un seguimiento de las modificaciones

2. ESPECIFICACIÓN DE LOS DETALLES: CONSTRUCCIÓN, ETIQUETADO, ADORNOS Y EMPAQUETADO

Para especificar a la vez tanto la información gráfica como la información textual de los productos en desarrollo, dispone de una serie de ramas donde se detallan los elementos de costura/construcción, etiquetado, adornos y empaquetado.

Además de las bibliotecas predeterminadas, es posible cargar otras librerías desde PLM Manager. También puede ampliar su biblioteca con importaciones masivas.

Para cargar una biblioteca estándar:

1. En PLM Manager, seleccione **Datos > Cargar contenido estándar**.
2. Marque la biblioteca que desee en la lista que aparece.
3. Haga clic en **Cargar paquetes de datos**.
4. La biblioteca está disponible en PLM.

Para importar bibliotecas en masa:

1. En PLM Manager, seleccione **Datos > Cargar mis datos**
2. Haga clic en **Importar carpeta de Excel** y seleccione la carpeta que desea importar.
3. Una vez importada, marque la biblioteca que desee en la lista que aparece.
4. Haga clic en **Cargar paquetes de datos**.
5. La biblioteca está disponible en PLM.

3. RAMAS DE CONSTRUCCIÓN, ETIQUETADO, ADORNOS Y EMPAQUETADO



En cada rama de un producto, el usuario puede gestionar diferentes instancias de **Especificaciones**.

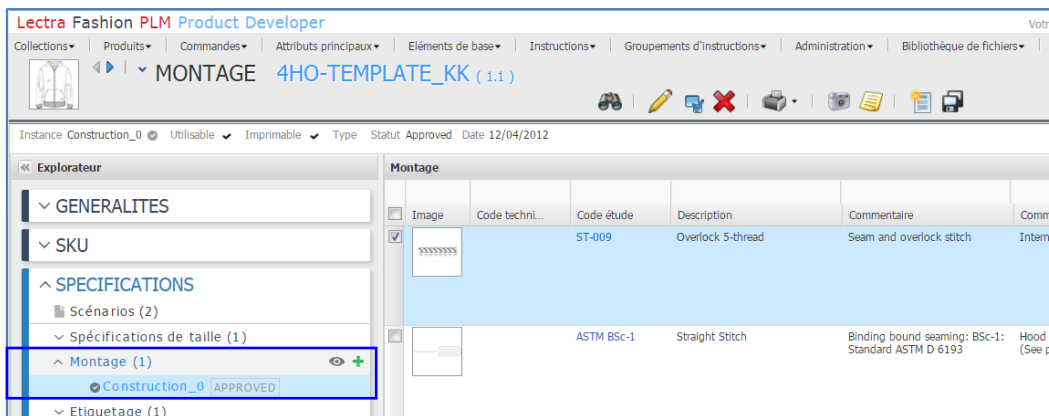
Cada una de ellas contiene una lista de instrucciones. Las líneas de instrucciones pueden seleccionarse en la biblioteca asociada o crearse desde cero. Si se quiere se pueden introducir comentarios para aclarar los detalles de cada instrucción.

Una instrucción estándar consta de una imagen, códigos, una descripción, comentarios y campos de clasificación.

Cuando una instrucción se representa con códigos quiere decir que procede de la biblioteca de instrucciones y que puede ser compartida por varios productos. Si se representa sin códigos, significa que la instrucción solo afecta al producto. El botón "**Local/publicar**" sirve para añadir un registro local a la biblioteca, lo cual permite crear un código o copiar una instrucción de la biblioteca en el producto y eliminar los códigos.

Para añadir una nueva instancia al producto:

1. Seleccione **Montaje, Etiquetado, Adornos o Empaquetado**.
2. Haga clic en el signo  situado al lado del nombre de la rama.
O
Haga clic en el signo  y seguidamente en el enlace **Crear instancia** de la ventana que se abre.







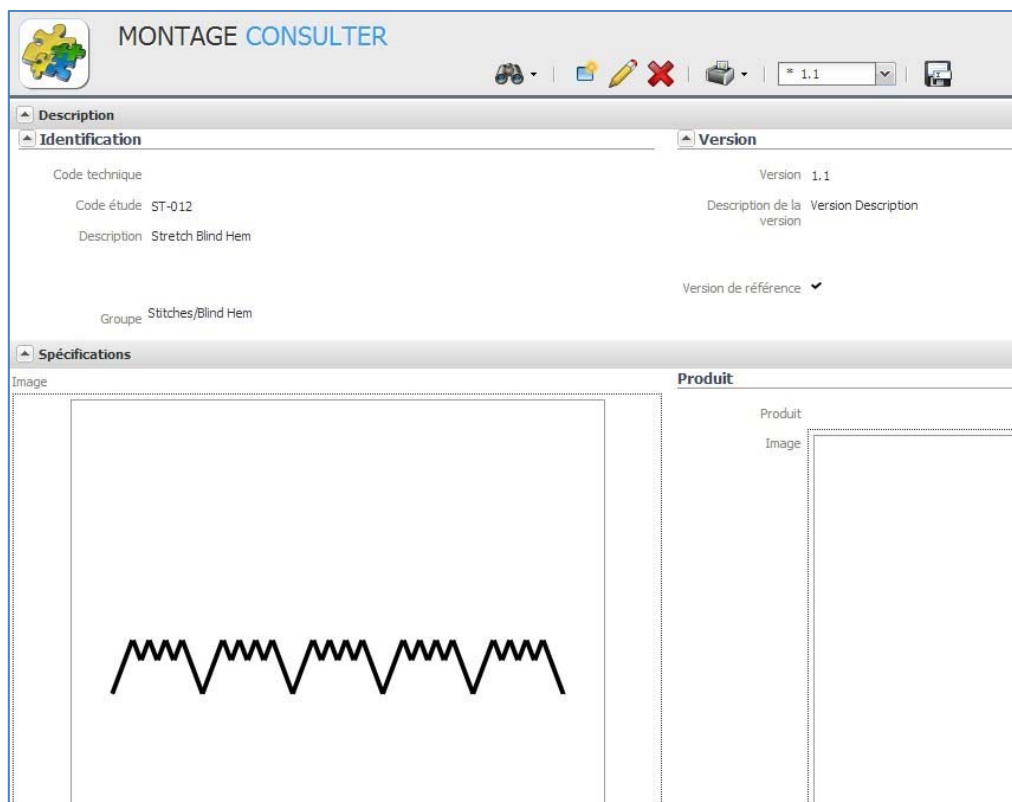
4. INSTRUCCIONES DE CONSTRUCCIÓN, ETIQUETADO, ADORNOS Y EMPAQUETADO

A estas bibliotecas de instrucciones se puede acceder desde el menú **Instrucciones**.

Al abrir un elemento del menú de instrucciones aparece una ventana de búsqueda relacionada con el tipo de instrucción necesaria. En ella se encuentran funciones habituales tales como crear, editar, duplicar, imprimir, eliminar o crear una versión.

Para elegir una instrucción:

1. Seleccione su producto.
2. Seleccione el menú de instrucciones que desee (**Construcción, Etiquetado, Adornos o Empaquetado**).
3. Haga clic en **Editar** .
4. Haga clic en **Elegir**  para acceder a la lista de instrucciones disponibles.
5. Marque la casilla que desee.
6. Haga clic en **Elegir**  para confirmar.
7. Haga clic en  para guardar los cambios
8. La instrucción se añade a las especificaciones del producto.







5. PLANTILLA DE INSTRUCCIONES DE CONSTRUCCIÓN, ETIQUETADO, ADORNOS Y EMPAQUETADO

Para facilitar la creación de las especificaciones, en la biblioteca se guardan plantillas de instrucciones de un determinado tipo con sus correspondientes datos asociados.

Por ejemplo, el empaquetado de una camisa puede incluir instrucciones relacionadas con el doblado y con los materiales utilizados, como cartones, alfileres, bolsas de plástico, etc.

En una rama determinada, el usuario puede elegir directamente una plantilla de instrucciones y obtener de un solo vistazo todas las instrucciones y los datos asociados de la plantilla.

Para seleccionar una plantilla de instrucciones:

1. Seleccione su producto.
2. Seleccione el menú de instrucciones que desee (**Construcción, Etiquetado, Adornos o Empaquetado**).
3. Haga clic en **Editar** .
4. Haga clic en **Elegir modelo**  para acceder a la lista de modelos de instrucciones disponibles.
5. Marque la casilla que desee.
6. Haga clic en **Elegir**  para confirmar.
7. Haga clic en  para guardar los cambios.
8. El modelo de instrucción se añade a las especificaciones del producto.

6. CONFIGURACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN, ETIQUETADO, ADORNOS Y EMPAQUETADO








En PLM Manager, es posible añadir campos personalizados a plantillas de instrucciones, instrucciones y ramas.

También se pueden definir nuevos tipos de instrucciones, plantillas de instrucciones y ramas.

7. VÍNCULOS ENTRE TEJIDOS E INSTRUCCIONES

Para correlacionar la descripción de un modelo con los tejidos y fornituras que lo componen, y poder usar así la construcción del modelo mediante un bloque de instrucciones para preparar la lista de materiales, es posible vincular un producto (modelos, tejidos, fornituras) con instrucciones de una biblioteca, plantillas de instrucciones o una lista de instrucciones de un producto.

Para vincular un producto...

- ...a una instrucción: pase al modo **Editar** , vincule el producto en la sección **Producto** de la ventana principal de la instrucción y haga clic en  para guardar.
- ...a una plantilla de instrucciones (modelo): pase al modo **Editar**  y vincule el producto a una instrucción de la plantilla. Seguidamente, haga clic en  para guardar.
- ...a una lista de instrucciones de un producto: pase al modo **Editar**  y vincule el producto a una instrucción de la rama. Seguidamente, haga clic en  para guardar.
- ...como lista de materiales de un modelo: la función **Importar producto vinculado** , disponible en cualquier pestaña que contenga productos, permite importar productos asociados a instrucciones de las ramas de los modelos, dentro de los límites de las categorías definidas en la pestaña.