



# **ENTERPRISE SOLUTIONS**

## **140 – STYLE TECHNICAL PACK**

### **144 – Medidas – Especificaciones de talla**

Manual de procesos

---

---

Última actualización:

Abril de 2016

## Índice

<b>1. Proceso .....</b>	<b>3</b>
1.1 Definición.....	3
1.2 Lista de tareas.....	3
<b>2. Especificaciones de talla.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Cambiar la talla base.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Mostrar en pulgadas y en centímetros .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Añadir y eliminar tallas de un modelo.....</b>	<b>5</b>
5.1 Añadir una talla .....	5
5.2 Eliminar tallas .....	6
<b>6. Crear tallas .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Crear un set de tallas .....</b>	<b>7</b>
7.1 Añadir tallas.....	7
7.2 Añadir opciones.....	8
<b>8. Añadir una especificación de talla a un modelo .....</b>	<b>9</b>
8.1 Añadir un modelo de escalado.....	9
8.2 Añadir medidas .....	9
8.3 Añadir puntos de medida individuales .....	11
<b>9. Crear un nuevo punto de medida .....</b>	<b>12</b>
<b>10. Crear un nuevo modelo de escalado.....</b>	<b>13</b>
10.1 Añadir sets de tallas .....	13
10.2 Añadir puntos de medida .....	13
10.3 Importar tablas de medidas dinámicas desde Pattern Developer o PGS.....	14

## 1. PROCESO

Este proceso forma parte del **Style Technical Pack**.

### 1.1 Definición

Este proceso permite especificar las medidas objetivo definidas para la talla base y calculadas para cada una de las tallas de la escala de tallas.

### 1.2 Lista de tareas

- Gestionar distintos sistemas de tallas combinados (hasta tres)
- Definir puntos de medida nuevos o a partir de una biblioteca
- Crear y gestionar modelos de escalado
- Crear tablas de medidas para cada modelo
- Ilustrar gráficamente la forma de medir

## 2. ESPECIFICACIONES DE TALLA

Las Especificaciones de talla permiten:

- Crear distintas cuadrículas de tallas, simples o complejas, es decir, que incluyan por ejemplo la conformación y la estatura
- Determinar la talla base
- Definir la lista de puntos de medida del modelo a partir de puntos de medida estándar predefinidos en la biblioteca o creando sus propios puntos de medida
- Definir el escalado de cada una de las tallas que desea desarrollar

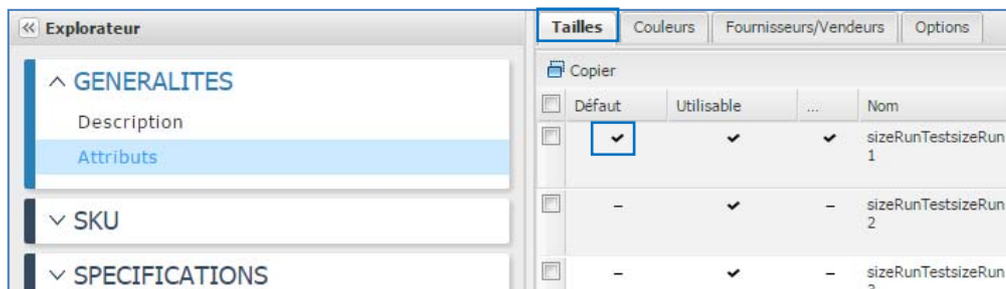
Existe la posibilidad de ilustrar gráficamente puntos de medida individuales y también toda la tabla de medidas.

Para ello hay que crear las cuadrículas de tallas independientemente de los **Productos Modelos** y crear después, para cada uno de los Modelos, una o varias instancias de Especificaciones de talla en las que definir los puntos de medida, así como la medida de la talla base y el escalado.

El uso de los **Modelos de escalado** simplifica la creación de estas tablas de medida.

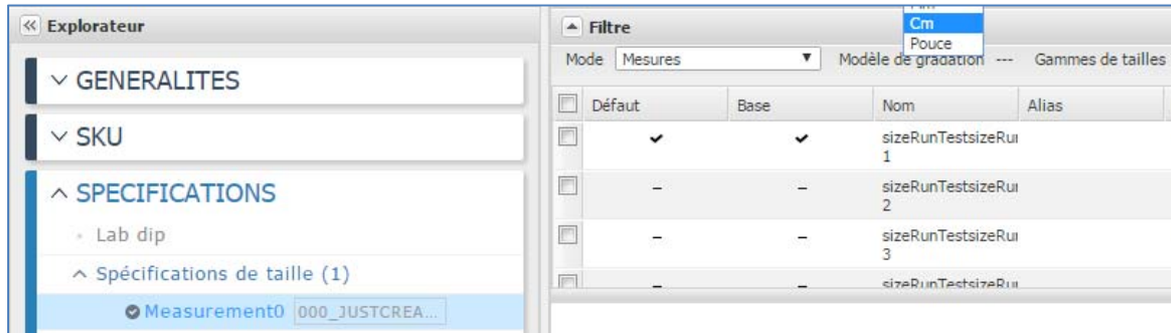
## 3. CAMBIAR LA TALLA BASE

1. Haga clic en la pestaña **Tallas** de la rama **Atributos**.
2. Haga clic en  en la parte superior de la página.  
Se abre la pestaña **Tallas** en el modo de edición.
3. Pulse el botón de opción situado al lado de la nueva talla base.  
Marque también la casilla **Predeterminada** situada junto a la talla base.
4. Guarde la nueva talla **Base** y la talla **Predeterminada**.



## 4. MOSTRAR EN PULGADAS Y EN CENTÍMETROS

Cuando se abra la instancia **Especificaciones de talla**, seleccione la unidad de medida que prefiera (campo **Unidad**) en la lista desplegable.



Las medidas se indican en la unidad que haya elegido. El número correcto de decimales para indicar las medidas debe seleccionarse en el campo **Precisión**. Los valores recomendados son 2 decimales para las medidas en centímetros y 3 para las expresadas en pulgadas.

## 5. AÑADIR Y ELIMINAR TALLAS DE UN MODELO

Es posible añadir o eliminar las **Tallas finales** de los modelos. Las tallas definidas en el modelo son las que determinan las tallas disponibles en las instancias **Especificaciones de talla** y **Pruebas**, así como en los **Costes BOM y operaciones** y en el **Coste subcontratado**.

### 5.1 Añadir una talla

1. En la pestaña **Tallas** de la rama **Atributos** de un **Modelo**, haga clic en **Editar** .
2. Haga clic en  **Elegir**.
3. Utilice los campos de **Búsqueda** para acotar los resultados.

Marque la casilla situada junto a la **Talla** que desea añadir y haga clic en  **Elegir** para añadir la talla al modelo.

4. Modifique las tallas **Base** y **Predeterminada** si es necesario.
5. Guarde los cambios.
6. Cuando haya añadido una o varias tallas nuevas en la rama **Atributos** del modelo, las nuevas tallas estarán disponibles en las instancias de la rama **Especificaciones de talla**.



Las tallas solamente se pueden añadir como tallas finales a partir de un **Set de tallas**.  
Si se añaden tallas individuales, el grupo debe incluir la talla base.

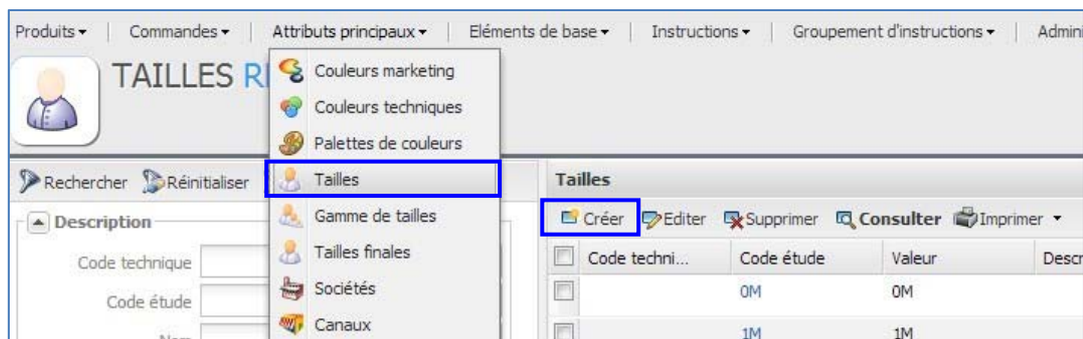
## 5.2 Eliminar tallas

1. En la rama **Atributos** de un **Modelo**, haga clic en **Editar**  y después en la pestaña **Tallas**.
2. Marque la casilla situada junto a la talla que desea eliminar y pulse el botón  **Borrar**. La talla se elimina.
3. Guarde los cambios.

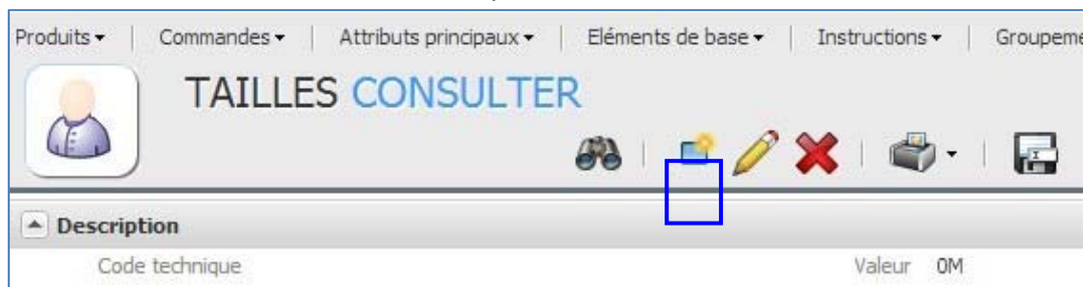
## 6. CREAR TALLAS

Para crear medidas o costes para un producto en Fashion PLM, el producto debe incluir al menos una **Talla final**. El primer paso para crear **Tallas finales** consiste en crear un registro de talla simple. Las tallas simples se añaden a los sets de tallas para crear tallas finales que pueden utilizarse en un modelo de escalado. Este modelo de escalado se puede añadir después a un modelo.

1. En la ventana **Buscar talla** (seleccione **Tallas** en el menú **Atributos maestros**), haga clic en  **Crear**.



- Desde la vista de una talla existente, pulse el botón  **Crear**.



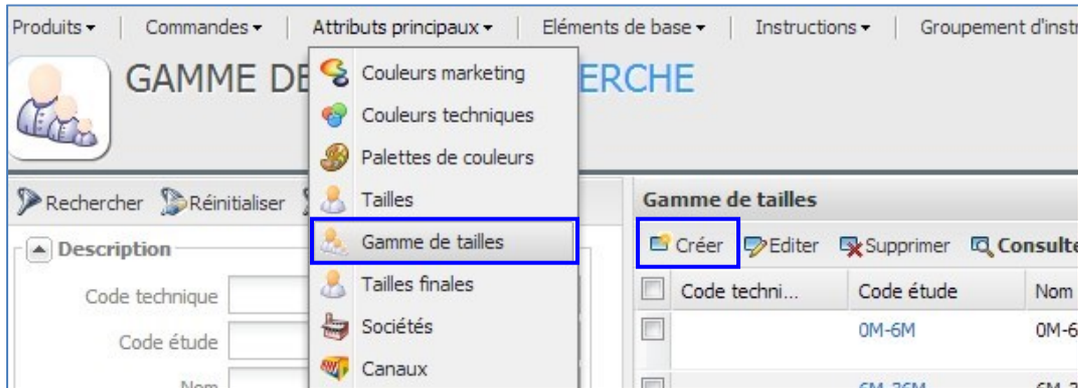
2. Introduzca un **Código técnico** o un **Código de estudio** y rellene los otros campos, como **Grupo** y **Categoría**. Esto facilita la búsqueda posterior de los modelos.
3. Guarde la nueva talla.



Una vez creadas las tallas, puede generar las **Tallas finales** añadiéndolas al **Set de tallas**. (Véase [Crear un set de tallas](#))

## 7. CREAR UN SET DE TALLAS

En la ventana **Buscar talla** (seleccione **Set de tallas** en el menú **Atributos maestros**), haga clic en  **Crear**.



O

Cuando haya en la pantalla un set de tallas existente, haga clic en  **Crear**.



### 7.1 Añadir tallas

1. En la ventana siguiente, rellene los campos de la sección **Descripción** situada en la parte superior de la página.
2. Haga clic en  **Elegir** en la sección **Tallas** para añadir **Tallas** individuales al nuevo **Set de tallas**.
3. Utilice la ventana de **Búsqueda** para acotar los resultados. Pulse el botón **Buscar** para mostrar los resultados. Marque la casilla situada junto a las **Tallas** que desea añadir al set de tallas y haga clic en  **Elegir**.

 Todas las tallas marcadas se añaden a la pestaña **Selección**, visible en la parte inferior de la sección **Búsqueda** de la ventana. Haga clic en la pestaña **Selección** para mostrar las tallas elegidas. Para eliminar un elemento de la **Selección**, marque la casilla situada junto al mismo y pulse el botón **Borrar**.

Las tallas que haya elegido se añaden al set de tallas.

Para cambiar el orden en que aparecen las tallas, marque la casilla situada junto a una talla para desplazarla.

Haga clic en la flecha que apunta hacia arriba o en la que apunta hacia abajo hasta que las tallas aparezcan en el orden deseado.



4. Seleccione la talla **Base** haciendo clic en el botón de opción situado junto a la talla.
5. Repita los mismos pasos para añadir tallas de dimensiones en las secciones **Opciones 1** y **Opciones 2**, si son necesarias en el **Set de tallas**.
6. Marque las casillas situadas junto a las tallas y haga clic en **Generar** en la sección **Tallas finales**, en la parte inferior de la página.  
Si se utilizan las secciones **Opciones**, marque las casillas situadas junto a las tallas en cada sección para combinarlas con las de la sección **Tallas**.  
Ahora ya puede utilizar las **Tallas finales** generadas con un **Modelo**.
7. Guarde la nueva gama de tallas.

## 7.2 Añadir opciones

Es posible añadir **Opciones** para combinar tallas simples y crear **Tallas finales**.

1. Añada tallas a una o a las dos secciones de **Opciones**.
2. Marque las casillas situadas al lado de las tallas para combinarlas en **Tallas finales** en todas las secciones.



Si edita un **Set de tallas** y ya se han generado las **Tallas finales**, para poder generar otras antes tiene que eliminarlas.

3. Haga clic en  **Generar** en la sección **Tallas finales** para crear la combinación de **Tallas finales**.
4. Guarde la **gama de tallas** y las **tallas finales**.

## 8. AÑADIR UNA ESPECIFICACIÓN DE TALLA A UN MODELO

Para crear una nueva instancia:

- Haga clic en el signo  situado al lado del nombre de la rama **Especificaciones de talla**.  
O  
Haga clic en el signo  y seguidamente en el enlace **Crear instancia** de la ventana que se abre.
- Se abre en la ventana un nuevo registro de **Especificaciones de talla**.
- Introduzca o seleccione la información que desee en los distintos campos.



Algunos campos son áreas de texto, mientras que otros contienen menús desplegables, indicados con una pequeña flecha a su derecha. Los intervalos de tallas aparecen en el menú desplegable.

### 8.1 Añadir un modelo de escalado

- Edite la instancia **Especificaciones de talla** y haga clic en  en la sección **Punto de medida**.
- Utilice los campos de **Búsqueda** para acotar los resultados.

Marque la casilla situada junto al **Modelo de escalado** que desea añadir y haga clic en  **Elegir**.

Los puntos de medida y los grados de la plantilla se añaden a la instancia **Especificaciones de talla**.

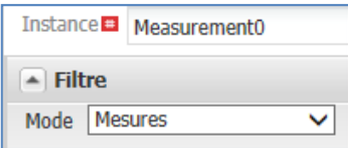


Consulte el apartado Añadir puntos de medida para añadir medidas de talla base.

Point de mesure											2	3	(*) 4
											Mesures	Mesures	Mesures
<input type="checkbox"/>	Détails	Image	Code technique	Code étude	Description	Tol. min.	Tol. max.	Position	Ordre	Commentaire associé	1	2	0
<input type="checkbox"/>				AB100	Across Upper Back at half armhole height	0,5	0,5		1				
<input type="checkbox"/>				AC100	Across Upper Chest at one third armhole height	0,5	0,5		1				
<input type="checkbox"/>				AF100WT	Forearm Width up from Sleeve Opening	0,5	0,5		1				

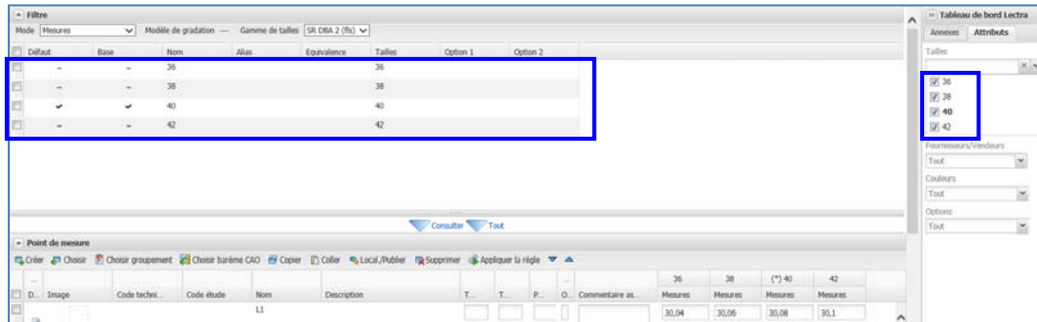
### 8.2 Añadir medidas

- Edite la instancia **Especificaciones de talla** y compruebe después que la instancia esté en el

modo de **Medidas**. 

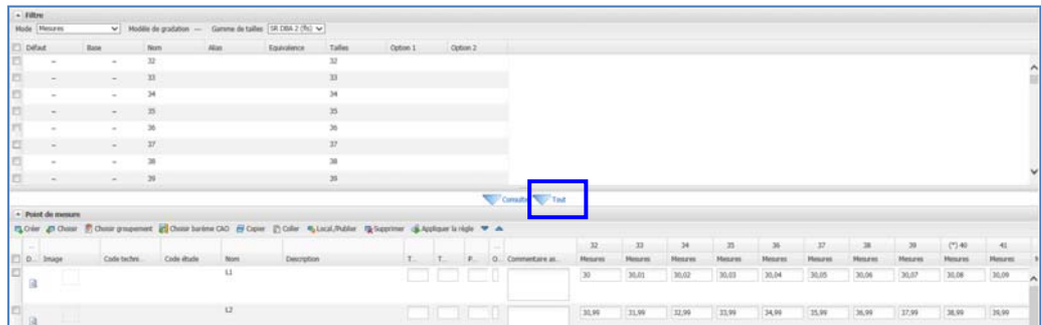
2. **Restringir el filtro sólo a las tallas seleccionadas:**

Para mostrar en el filtro sólo las tallas en las que el usuario quiere trabajar, es posible seleccionarlas en los **Atributos del Tablero Lectra**.

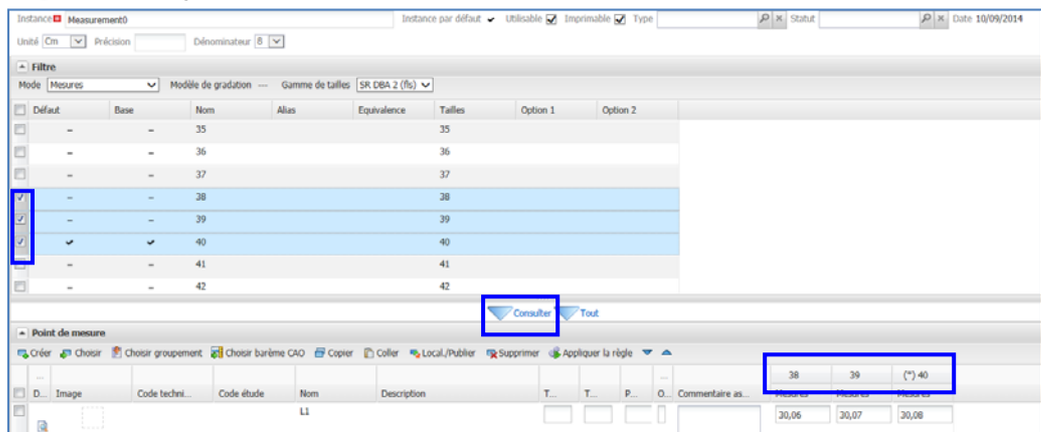


3. Para añadir:

- todas las tallas seleccionadas para el modelo en la sección **Puntos de medida** de abajo, pulse el botón .



- una combinación de tallas para el modelo en la sección **Puntos de medida** de abajo, marque las casillas situadas junto a las tallas que desea mostrar y pulse el botón



4. Introduzca las medidas de la **Talla base**.



La talla base es la que contiene un (\*) junto a su nombre en la columna y en la sección del medio. Se marca como talla base. Las demás tallas deben escalarse según las reglas de escalado del modelo de escalado asociado.

5. Guarde la instancia de **Especificaciones de talla** con el **Modelo**.

M XS-XXL	L (*) XS-XXL	XL XS-XXL
Measurement	Measurement	Measurement
30	31	33
15 1/2	16 1/4	17 3/4

### 8.3 Añadir puntos de medida individuales

1. En el modo de Edición, sitúese en el área de **Puntos de medida** de la instancia y haga clic en  **Elegir**.
2. Utilice los campos de **Búsqueda** para acotar los resultados.

Marque la casilla situada junto a los **Puntos de medida** que desea añadir y haga clic en  **Elegir**.

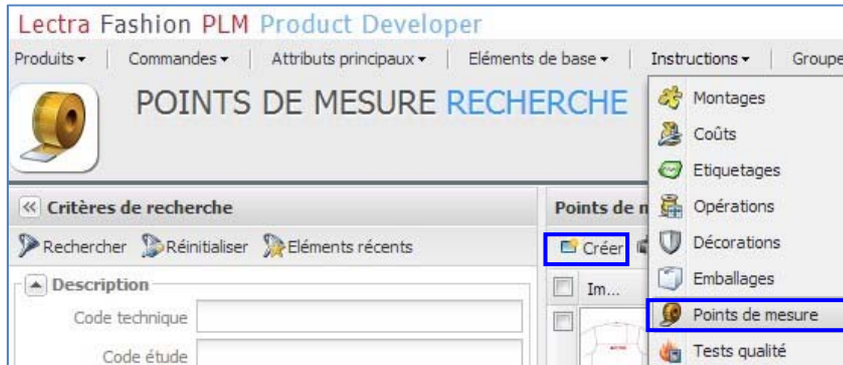
3. Los puntos de medida se añaden al final de la lista.  
Introduzca las medidas para cada talla que vaya a utilizar el nuevo punto de medida y la tolerancia si es necesario.

#### 8.3.1 Cambiar el orden de los puntos de medida

1. Para cambiar el orden de uno o varios puntos de medida, la instancia debe estar en el modo de **Edición**.
2. Marque la casilla situada junto a los puntos de medida y haga clic en la flecha que apunta hacia arriba o en la que apunta hacia abajo   para moverlos.

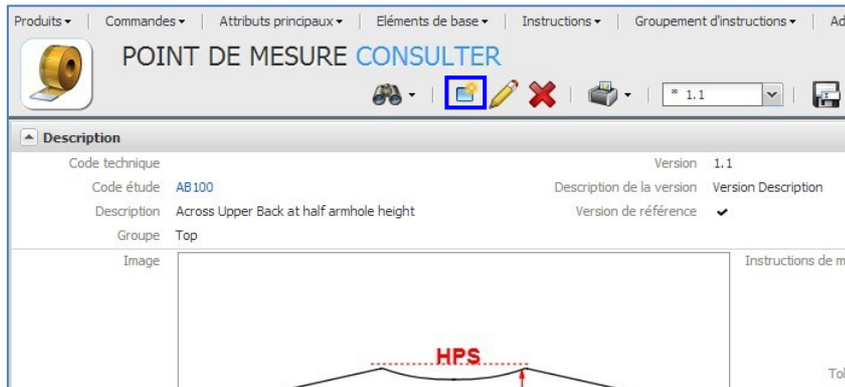
## 9. CREAR UN NUEVO PUNTO DE MEDIDA

1. En la ventana **Buscar punto de medida** (seleccione **Puntos de medida** en el menú **Instrucciones**), haga clic en  **Crear**.



O

2. Cuando aparezca en la pantalla un punto de medida existente, haga clic en  **Crear**.



2. Introduzca el **Código técnico** y el **Código de estudio**.  
Introduzca una **Descripción** para el punto de medida y elija un **Grupo** en la lista desplegable.
3. Introduzca la **Unidad** de medida, las instrucciones de medida y añada una imagen que explique cómo realizar la medición del punto de medida. Puede introducir la tolerancia (**Tol. mín.** y **Tol. máx.**) aquí, pero también puede hacerlo en el modelo de escalado.
4. El campo **Orden** indica el orden en el que aparece el punto en la lista.

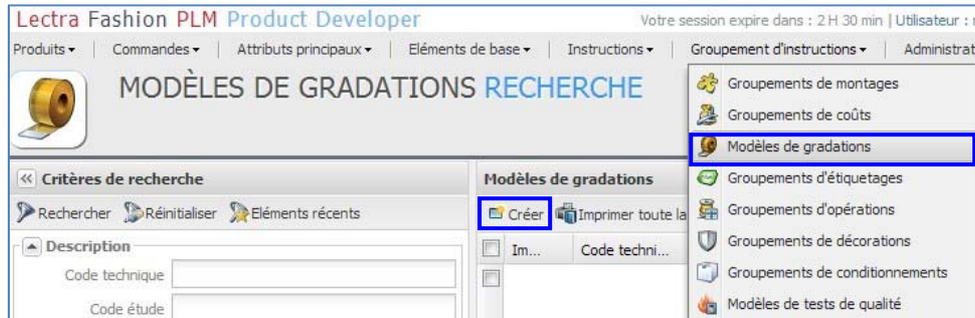


Para obtener más información sobre cómo importar una imagen, consulte el apartado **Gestión de imágenes** del manual **Funciones comunes**.

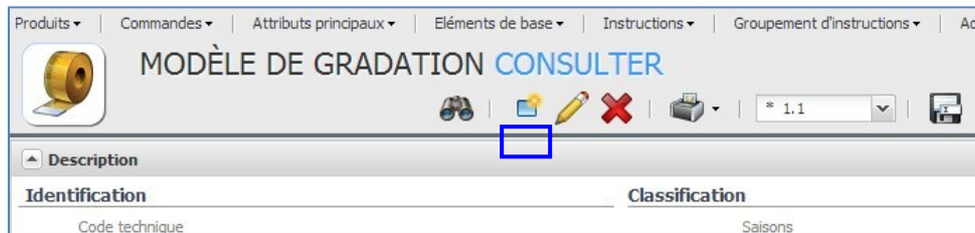
5. Guarde el punto de medida.
6. Una vez guardado, aparece en la pantalla el nuevo punto de medida.

## 10. CREAR UN NUEVO MODELO DE ESCALADO

1. En la ventana **Buscar un modelo** (seleccione **Modelos de escalado** en el menú **Instrucciones**), pulse el botón  **Crear**.



- Desde la vista de un modelo de escalado existente, haga clic en  **Crear**.



2. Rellene los datos de la sección **Descripción**.

### 10.1 Añadir sets de tallas

1. Desplácese hacia abajo y haga clic en el icono  del campo **Set de tallas** para seleccionar el **Set de tallas** que desea asociar a un **Modelo de escalado**.
2. Utilice los campos de **Búsqueda** para acotar los resultados de la búsqueda si es necesario.
3. Marque la casilla situada junto al **Set de tallas** que desea asociar al **Modelo de escalado** y haga clic en  **Elegir**.
4. El **Set de tallas** se añade a la plantilla.  
Introduzca los valores que desee en los menús desplegables de la sección **Especificaciones**.

### 10.2 Añadir puntos de medida

1. Haga clic en  **Elegir** para abrir la ventana **Buscar punto de medida**.
2. Utilice los campos de **Búsqueda** para acotar los resultados.
3. Marque la casilla situada junto a los puntos que desea añadir y después haga clic en  **Elegir**.

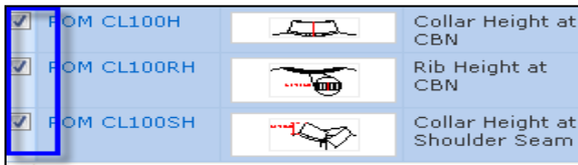
- Añada las **Tolerancias** y el escalado de cada punto de medida.



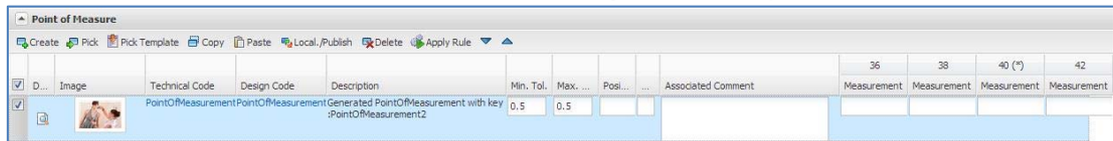
El tipo de escalado (incremental o relativo) se presenta en forma de lista desplegable.

- Para aplicar un escalado a las tallas del punto de medida, introduzca el escalado en la columna **Talla** situada a la izquierda de la talla base.

- Marque la casilla situada junto a la línea y haga clic en .



- Guarde los **Puntos de medida** con sus escalados y tolerancias para el **Modelo de escalado**.



### 10.3 Importar tablas de medidas dinámicas desde Pattern Developer o PGS

Los baremos de medidas definidos en Product Developer se pueden inicializar con los de CAD.

Cuando las tallas definidas para un producto en Product Developer también existen en un modelo, es posible recuperar los puntos de medida junto con los valores medidos para los mismos.

Para importar baremos de medidas desde Pattern Developer o Modaris PGS:

- En **Especificaciones de talla**, seleccione una instancia ya existente o cree una nueva.
- Pase al modo de **Edición**.
- Pase al modo de **Medidas**.
- Elegir baremo de CAD** > Seleccione el **Tipo de dato (Pattern Developer o Modaris PGS)** > Seleccione un baremo de medidas de los que aparecen.



Puede afinar la búsqueda indicando el **Nombre del modelo** o la **Ruta (de acceso) del modelo** deseado.

- En la sección **Baremos de medidas** a la derecha de la ventana se muestran los baremos de medidas definidos para cada modelo o variante.
- Haga doble clic en el modelo o la variante cuyo baremo desea recuperar (o use el botón **Elegir**).
- Se importan en Product Developer todos los puntos de medida, junto con sus valores, de cada una de las tallas definidas en Product Developer para este producto y rellenas en Pattern Developer o Modaris PGS. Los puntos de medida importados desde el baremo de medidas de CAD se crean como puntos de medida locales y llevan el nombre definido en el CAD.



Se trata de datos que se importan localmente: si esta información se modifica en Pattern Developer o Modaris PGS, no se actualizan en Product Developer. Para reflejar los cambios realizados en un baremo en Modaris PGS o Pattern Developer hay que importar de nuevo (**Elegir baremo de CAD**).



Cuando se importa un baremo de medidas en una instancia de especificaciones de talla que ya contiene puntos y valores de medida, se actualizan los que ya existen en el baremo de medidas importado, mientras que los demás se conservan.



Los puntos de medida, tanto públicos como locales, pueden tener un nombre.