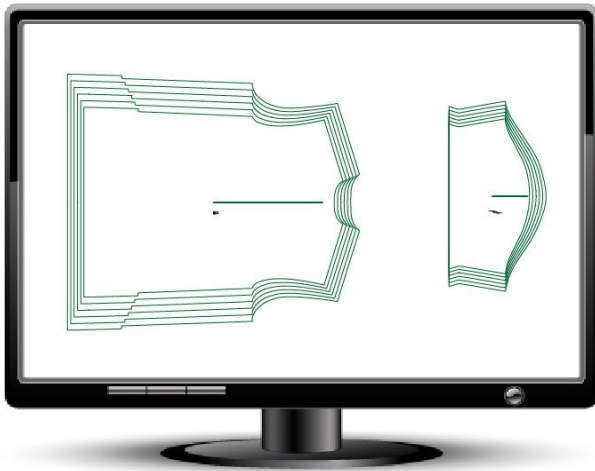


Patroneo **KEY**

SOFTWARE
para el PATRONAJE
de MODA

User



MODULO
CONVERSION ANSI / AAMA
SOFTWARE
EXPANSIÓN

GUÍA DIDÁCTICA

ENLACES EN REDES Y WEB



WEB CORPORATIVA



GRUPO USUARIOS



CANAL VIDEOS



BLOG PATRONAJE



RED INSTAGRAM



PERFIL LINKEDIN

Guía Didáctica

Con este Módulo de [Patroneo KEY](#) el usuario puede importar los archivos DXF/RUL de los sistemas Lectra, Gerber e Investrónica dentro de [Patroneo KEY](#).

Debido a la gran casuística de diferentes versiones de Lectra, Gerber e Investrónica existentes en el mercado y soportadas sobre distintos sistemas operativos, algunos de los cuales ya se encuentran desfasados, le informamos que algunos patrones importados pueden verse variados ligeramente del original en lo que a las curvas se refiere. Una vez dentro de [Patroneo KEY](#) puede editarse, no obstante, para conseguir el efecto deseado.

Es por esto que es importante disponer de alguna captura de pantalla del original para las adecuadas comprobaciones. Desde [Patroneo KEY](#) siempre estaremos abiertos a contrastar con su proveedor original de estos sistemas para realizar las pruebas que sea necesarios, pero evidentemente es necesaria la colaboración técnica de los mismos.

También informamos que todos los patrones importados se colocan en [Patroneo KEY](#) en la misma capa por lo que el tratamiento de las tallas no se realiza exactamente igual que si se hubieran generado directamente con [Patroneo KEY](#).

Hay que tener en cuenta que este MODULO importa patrones y escalados de patrones, no marcadas, las mismas tienen un tratamiento distinto y hay varias opciones para ello, una de ellas es convertirlas a DXF de AutoCAD, otra es convertirlas a PLT con el MODULO CONVERSION HPGL

En general, para un uso óptimo del módulo recomendamos siempre:

- No realizar importaciones de muchas tallas a la vez, más bien, se recomienda importar 2 tallas y realizar en [Patroneo KEY](#), o en los demás sistemas, un escalado automático para obtener las demás tallas.
- Lo idóneo es realizar importaciones de una talla, ello implica enviar un archivo DXF/RUL por cada talla del modelo.
- Hacer una comprobación básica de medidas y formas previas al uso de los patrones importados.

Para ejecutar este MODULO utilizar el menú:

**PATRONEO=>MODULOS ADICIONALES=>CONVERSOR ANSI AAMA
=>IMPORTAR ANSI/AAMA**

Seguimos trabajando para seguir innovando en nuestra tecnología de [Patroneo KEY](#) manteniendo nuestra línea de precios moderada y acorde a los tiempos actuales.