



**Cayman**  
Software Para el Procesamiento

SOFTWARE

# Cayman

## Introducción

Cayman es el software basado en PC para procesamiento de cable en los equipos de corte y desforre con cabezal de corte indexable. Es compatible con los modelos OmniStrip, CompactStrip, EcoStrip, MultiStrip, PowerStrip and MegaStrip. El interfaz gráfico con su estructura de menús intuitivos es ideal para programar de manera rápida y eficiente los cables o listados de cables. Para minimizar el tiempo muerto durante la programación, el software Cayman se puede instalar en una computadora independiente para permitir la programación fuera de línea mientras el equipo se encuentra en producción. Los listados de cables programados fuera de línea se pueden transferir fácilmente a través de la red o mediante una memoria USB a la computadora conectada al equipo de procesamiento.

## Beneficios

- Bibliotecas de materia prima y de procesamientos le permiten editar globalmente los programas que utilicen la misma materia prima ahorrándose así valioso tiempo de programación
- Ahorre tiempo con los ejemplos de procesamiento predefinidos para una amplia variedad de operaciones de procesamiento como desforre de las puntas, desforre de ventana, corte axial, peinado, marcado, etc.
- Asistencia al operador/asistencia de programación gracias al diseño de interfaz claramente estructurado y con el ilustrador gráfico WYSIWYG de los cables programados
- Asistente de software (wizard) para la programación de bibliotecas nuevas o para agregar cables adicionales en las existentes.
- Diferentes niveles de usuario para producción, programación y de administrador.
- Interfaz de software con capacidad para integrar aplicaciones de software de terceros.

Requerimientos del Sistema	
Sistema operativo	Windows XP (32Bit), Windows Vista (32/64Bit), Windows 7 (32/64Bit), Windows 8 (32/64Bit; sin versiones RT)
CPU	Pentium 3/500MHz o mayor
RAM	128 MB
Disco duro	50 MB disponible
Resolución de la pantalla	1024 x 768, 16.7 mio. colores
Interfaz serial	OmniStrip 9450, EcoStrip 9380, MultiStrip 9480, PowerStrip 9550, MegaStrip 9650: Ethernet, USB opcional para la transferencia de información a través de memoria USB CompactStrip 9200, PowerStrip 9500, MegaStrip 9600: RS 232 (serial y USB o Centronics (paralelo)