

# ClipGem y ClipGemLGL



Modelo T-C912/916

## **Entrada de datos en formularios y captura electrónica simultánea de firmas**

ClipGem es un portapapeles electrónico y tablero para captura de firmas que permite registrar simultáneamente tanto firmas electrónicas como de tinta en papel. ClipGem se ofrece en tamaño carta y oficio. ClipGem es una excelente alternativa para usar en aplicaciones donde una de las partes desee una copia impresa del documento y la otra desee los beneficios de las transacciones virtuales (sin papel). El bolígrafo electrónico activo con tinta en la punta de ClipGem captura la firma electrónica de manera instantánea apenas el usuario firma con tinta en la página. El digitalizador tamaño papel de ClipGem permite que los usuarios firmen en cualquier lugar en un formato de página completa sin tener que preocuparse por la alineación ni la orientación. La suite de software SigPlus de Topaz viene incluida sin cargo adicional para brindar una completa solución de firmas electrónicas.

<b>Tipo de sensor</b>	Activo electromagnético
<b>Tipo de bolígrafo</b>	Activo energizado
<b>Dimensiones</b>	10.5" x 13.2" x 0.375" (C912) 10.5" x 17.2" x 0.375" (C916) 266mm x 335mm x 10mm (C912) 266mm x 462mm x 10mm (C916)
<b>Área de firma</b>	8.5" x 10" (C912) 8.5" x 15" (C916) 215mm x 254mm 215mm x 381mm
<b>Tasa de conversión de datos</b>	377 puntos por segundo
<b>Resolución de captura</b>	275ppp (C912) 230ppp (C916)
<b>Asistencia técnica</b>	Se ofrecen actualizaciones sin costo
<b>Capacidad de autenticación</b>	Calidad forense de datos .SIG con capacidad de examen y autenticación con software SigAnalyze™ de Topaz (patente estadounidense 6,307,955)
<b>Garantía</b>	3 años, con opción de renovación

## Software incorporado

Herramientas para programadores  
*ActiveX*  
*Java y J2ME*  
*C++*  
*.NET*  
*Tablet PC*  
*Unix/Linux*

Complementos  
*MS Word, Excel, Adobe Acrobat*

Aplicaciones y utilidades  
*SigPlus Adjust*  
*SigTool Imager*  
*SignMeIn*

Verificación  
*SigValid*  
*SigCompare*  
*SigAnalyze*