

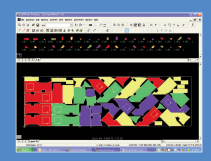
Digitalice las plantillas existentes para empezar a trabajar rápidamente con sus nuevos sistemas CutWorks o AccuMark. Solo tiene que capturar puntos alrededor del perímetro de cada pieza y ya está preparado para comenzar a trabajar.



El cursor le permite introducir información importante sobre cada pieza.



Coloque las plantillas existentes en la superficie del digitalizador y capture el perímetro y la geometría interna.



Los datos de la pieza se introducen directamente en el sistema CAD y ya está preparado para su edición y/o marcada.

## **GERBERdigitizer™XLd**



#### Digitalice sus plantillas de forma rápida y sencilla.

Puede introducir rápida y eficazmente sus plantillas en los sistemas CutWorks® o AccuMark® utilizando XLd Digitizer de Gerber. La estación de trabajo Digitizer está compuesta por una mesa digitalizada con un menú y un cursor de 16 botones. El sistema le permite introducir información descriptiva sobre cada plantilla. Toda la información se almacena en el sistema CAD, en donde pasa a estar disponible de forma inmediata para su modificación y marcada.

### Disfrute de la flexibilidad a la hora de cumplir los requisitos para muchos patrones.

- Digitalice piezas directamente desde una marcada.
- Copie una pieza utilizando reglas de otra pieza existente.
- Refleje una pieza sobre una línea horizontal para garantizar la simetría.
- Digitalice piezas de gran tamaño en secciones y únalas en el sistema CAD.
- Añada un ángulo recto correcto al perímetro o la parte interna de una pieza.
- Digitalice una pieza y añádala al perímetro de una pieza maestra o una pieza relacionada.

### Además del perímetro de la pieza, los puntos internos y las zonas de perforación, también puede incluir:

- Datos para la identificación de piezas.
- Tipo y ubicación de piquete, con un máximo de cinco piquetes diferentes por pieza.
- Etiquetas de piezas e información especial sobre puntos, como instrucciones específicas para el sistema GERBERcutter®.



# GERBERdigitizer™ XLd

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Características del sistema		
Zona útil de la mesa (A00)	1.273 mm x 1.675 mm	50,1 pulg x 65,9 pulg
Dimensiones de la mesa	1.327 mm x 1.730 mm	52,3 pulg x 68,1 pulg
Tamaño máximo de pieza para digitalizar	2,2 m x 13,5 m	7 pies x 44 pies
Requisitos de espacio	1.300 mm x 1.730 mm	51,2 pulg x 68,1 pulg
Requisitos de potencia	110 o 220 VAC +/-10% a 47-63 Hz	
Entorno operativo		
Temperatura (máxima)	5°-40°C	41-104°F
Humedad (máxima)	15-80% sin condensación	

NOTA: las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

GERBERdigitizer es una marca registrada de Gerber Technology.

GERBERcutter, CutWorks y AccuMark son marcas registradas de Gerber Technology.

Los productos de Gerber están protegidos por patente.



Cikel Representaciones S.R.L. Eligio Ayala 1435 c/ Paí Perez TelFax: 021.234422 info@cikel.com.py - www.cikel.com.py Asunción, Paraguay

