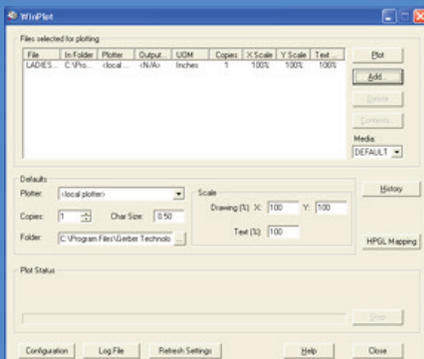


El plotter Gerber XLP+ de Gerber Technology es un valor óptimo en la tecnología de chorro de tinta. La serie XLP+ tiene un precio atractivo y coste de uso bajo sin reducir prestaciones.

La pantalla LCD táctil de mando e interface de usuario aportan rapidez de aprendizaje y sencillez en el manejo. El programa Gerber WinPlot está plenamente integrado con los programas de marcada y permite dibujar múltiples formatos de fichero.



Panel de mando multi-funcional intuitivo



Programa Gerber WinPlot

Serie GERBERplotter™ XLP+



Su equipo inteligente y competitivo

Competitivo, coste de uso económico:

- Un plotter de chorro de tinta asequible con alto nivel de calidad (y sofisticación)
- La mejor relación prestaciones precio por metro cuadrado en su categoría
- Bajo coste de mantenimiento, con el soporte técnico de la red internacional Gerber
- Modo 'Ahorro de tinta' para ampliar la duración de vida de los cartuchos
- Fácil de instalar y manejar para reducir al máximo las interrupciones de su equipo CAD

Un equipo inteligente e intuitivo

- Panel de mando multi-funcional con amplia pantalla LCD
- El programa WinPlot facilita el acceso remoto a colas de trabajo, fijar parámetros y tener una vista previa de los ficheros de las estaciones de CAD.
- Permite controlar a distancia el uso de tinta y papel. Detecta cuando se alcanza un bajo nivel de tinta / papel y manda un mensaje de alerta al usuario cuando se necesita el cambio
- Diagnóstico intuitivo para identificar posibles problemas y consejos para solucionarlos.

Prestaciones de máximo nivel:

- Diseñado para aportar la máxima calidad de dibujo y fiabilidad con una resolución de 300 ppp
- Precisión +/- 0,1%
- El ajuste de intensidad de línea permite variar la productividad y adaptarse a necesidades específicas

Serie GERBERplotter XLP+

Fácil de manejar y mantener

- Basado en tecnología probada de chorro de tinta de HP, usando cartuchos estándar HP del comercio.
- Sistema de limpieza automática de cartuchos.
- Fácil acceso para sustituir cartucho
- La tapa selladora evita que se seque la tinta y permite un arranque inmediato.
- Carga / descarga frontal cómoda del papel
- Opción de enrollado o dejar caer al suelo el papel trazado.
- Opción de enhebrar el papel cara arriba o abajo para usar una u otra cara del papel.

Compatible y versátil

- Compatible con el formato genérico de Gerber GEN u otros formatos como HPGL/2, DXF, DWG y NC
- Permite dibujar numerosas informaciones como anotaciones, líneas continuas, líneas de costura, instrucciones de confección...
- Dibuja sobre diferentes soportes: papel reciclado, papel kraft, mylar, papel adhesivo ...

Requisitos hardware mínimos

- CPU Pentium IV 2.0 GHz o superior
- RAM 256M+
- HD 40G+
- Windows® XP
- 1 puerto USB 1.1 libre

Requisitos hardware recomendados

- CPU Pentium IV 2.8 GHz
- RAM 1G
- HD 80G
- Windows XP with SP2
- 1 puerto libre USB 2.0



Cartuchos de tinta estándar HP45



Opción dejando caer el papel trazado

Especificaciones Técnicas

Características				
Modelo	XLp+50	XLp+95	XLp+50-220	XLp+95-220
Ancho máximo	183 cm (72 in)		223,5 cm (88 in)	
Velocidad máximo	50 m ² /h	95 m ² /h	50 m ² /h	95 m ² /h
Nº de cabezales	1	2	1	2
Resolución	300 dpi			
Precisión	+/- 0.1%			
Diámetro interior rollo	7,6 cm (3 in)			
Diámetro exterior rollo	20 cm (7.8 in)			
Capacidad máxima enrollado	75 m (82 yd) cara adentro o 300 m (328 yd) cara hacia fuera *			
Gramaje de papel	40 - 100 g/m ²			
Protocolo de comunicación	HPGL			
Interface	USB o Ethernet			
Parámetros	Mediante el panel de control LCD			
Peso neto	96 kg (211 lb)		110 kg (242.5 lb)	
Dimensiones	2635 x 570 x 1044 mm (103.7 x 22.4 x 41.1 in)		3024 x 570 x 1044 mm (119.1 x 22.4 x 41.1 in)	
Dimension en balaje	2754 x 694 x 682 mm (108.4 x 27.3 x 26.9 in)		3197 x 730 x 700 mm 125.9 x 28.7 x 27.6 in)	
Consumo eléctrico	110 or 220 VAC, 50-60 Hz, 360W			
Temperatura	5° - 30° Celsius			
Humedad	30 - 85 sin condensación			

*Material de referencia: papel de 45g/m²

NOTE: Configurations vary according to options selected.
Specifications are subject to change without notice.

GERBERplotter™ is a trademark of Gerber Scientific, Inc.
Windows® is a registered trademark of Microsoft.

GERBERplotter products are patent protected.