

El dispositivo de alimentación de material monocapa de Gerber se usa junto con sistemas de corte automáticos con cinta transportadora. Presenta una cuna controlada electrónicamente para introducir el material con precisión en la superficie de corte, con poca o ninguna tensión.

El dispositivo funciona con material de hasta 200 cm (79 pulgadas) de ancho con un peso máximo de 100 kilogramos (220 libras). El diámetro máximo del rollo es de 65 cm (25 pulgadas).

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
GERBERcutter® es una marca registrada de Gerber Technology.

Gerber Technology, Tolland, CT, EE.UU Tel.: +1 (860) 871-8082 www.gerbertechnology.com info@gerbertechnology.com

Todos los derechos reservados © 2011 Gerber Technology A Gerber Scientific Company Impreso n° SPF100\_S - 11142011

## Dispositivo de alimentación de material monocapa



## Maximice el rendimiento.

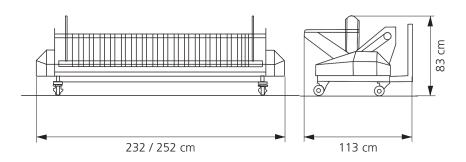
El dispositivo de alimentación de material permite a su sistema de corte monocapa funcionar de forma continua o intermitente hasta que el rollo de material se agote para maximizar el rendimiento del sistema de corte automático. La velocidad se controla automáticamente por el sistema GERBERcutter\*.

## Preciso.

La precisión en el control del borde se mantiene gracias a un dispositivo de infrarrojos para el control de bordes.

## Ergonómico.

El dispositivo de alimentación de material monocapa de Gerber no presenta una altura muy elevada (37 cm), por lo que cargar los rollos resulta rápido, fácil y seguro. También se encuentra disponible un dispositivo opcional de inclinación de cuna motorizada.





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

