



GUIGO  
INSUMOS PARA GORRAS

®

# ADVANCED CAP MANUFACTURING SOLUTIONS





# THREE STATION MACHINE

## MODEL: G-100

### CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

The GUIGO Three-station machine combines pre-shaping, fusing and ironing in a compact and efficient design. It allows the cap shell to be adjusted as desired, and offers time controls for water, steam and ironing. With internal generator, automatic water feeding and interchangeable molds (front panel and curved visor), it guarantees ease of use and high versatility in cap making.

La máquina GUIGO de tres estaciones combina pre-hormado, fusionado y planchado en un diseño compacto y eficiente. Permite ajustar el casco de la gorra a elección, y ofrece controles de tiempo para agua, vapor y planchado. Con generador interno, alimentación automática de agua y moldes intercambiables (panel frontal y visera curva), garantiza facilidad de uso y alta versatilidad en la confección de gorras.

VOLTAGE: 220V 50/60HZ

POWER: 7KW



# CAP IRONING MACHINE (SINGLE HEAD)

## MODEL: G-101



VOLTAGE: 220V 50/60HZ

POWER: 6KW

### CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

The water, steam, and ironing times are fully adjustable to meet your specific needs. It features an integrated steam generator and automatic water feeding system for effortless operation. The ironing mould is customizable upon request and is easy to replace and clean for optimal maintenance.

Los tiempos de agua, vapor y planchado son totalmente ajustables para satisfacer sus necesidades específicas. Cuenta con un generador de vapor integrado y un sistema automático de alimentación de agua para un funcionamiento sin esfuerzo. El molde de planchado se puede personalizar bajo pedido y es fácil de sustituir y limpiar para un mantenimiento óptimo.

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

This machine is used to iron baseball caps and SnapBack caps into a perfect shape. Easy to install and disassemble.

Se utiliza esta máquina para planchar las gorras de béisbol y SnapBack en una forma perfecta. Fácil de instalar y desmontar



# CAP IRONING MACHINE (DOUBLE HEADS)

## MODEL: G-102

### CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:



VOLTAGE: 220V 50/60HZ  
POWER: 6.5KW

This machine is equipped with two cap ironing mould, which can be selected according to your needs. The water, steam and ironing times are fully adjustable to suit your specific requirements. In addition, an integrated steam generator and automatic water feeding system ensure convenient and efficient operation.

Esta máquina está equipada con dos moldes para el planchado de gorras, los cuales pueden ser seleccionados según sus necesidades. Los tiempos de agua, vapor y planchado son completamente ajustables para adaptarse a sus requerimientos específicos. Además, incluye un generador de vapor integrado y un sistema automático de alimentación de agua que garantizan un funcionamiento cómodo y eficiente.

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

This machine is used to iron baseball caps and SnapBack caps into a perfect shape. Easy to install and disassemble.

Se utiliza esta máquina para planchar las gorras de béisbol y SnapBack en una forma perfecta. Fácil de instalar y desmontar



# AUTOMATIC CAP VISOR STITCHING MACHINE

## MODEL: G-103



VOLTAGE: 220V 50/60HZ

POWER: 500W

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Our automatic flat visor sewing machine is designed for sewing baseball cap visors with high precision and efficiency. Its automatic operation guarantees uniform seams on each piece, ensuring a professional and consistent finish to your production. It is easy to use and quick to install, making it easy to integrate into any production line.

Nuestra máquina automática de coser viseras planas está diseñada para la costura de la viseras para gorras de béisbol con gran precisión y eficacia. Su funcionamiento automático garantiza costuras uniformes en cada pieza, asegurando un acabado profesional y consistente a su producción. Es fácil de usar y rápida de instalar, lo que facilita su integración en cualquier línea de producción.



# ELECTRICAL FABRIC COVER BUTTON MAKING MACHINE



## MODEL: G-104

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Our electric button lining machine is designed to cover buttons with fabric in an efficient and automated way. This equipment allows the complete process, which includes placing it on the button and applying pressure to shape it, guaranteeing a uniform and high quality finish.

Nuestra máquina eléctrica para forrar botones está diseñada para cubrir botones con tela de manera eficiente y automatizada. Este equipo permite realizar el proceso completo, que incluye su colocación sobre el botón y la aplicación de presión para darle forma, garantizando un acabado uniforme y de alta calidad.

VOLTAGE: 220V

POWER: 0.55



# SEMI-AUTO CAP FABRIC BUTTON ATTACHING MACHINE



VOLTAGE: 220V  
POWER: 550W

## MODEL: G-105

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Our semi-automatic button attaching machine is specially designed to attach lined buttons to caps efficiently and accurately. This semi-automated equipment facilitates the placement of buttons on the top of caps through a process that includes aligning the button, inserting it into the cap fabric and applying pressure to ensure a secure attachment. Ideal for mass production of caps, it offers high speed, precision and an excellent quality finish.

Nuestra máquina semi-automática para fijar botones está especialmente diseñada para adherir botones forrados a gorras de forma eficiente y precisa. Este equipo semi-automatizado facilita la colocación de botones en la parte superior de las gorras mediante un proceso que incluye la alineación del botón, su inserción en la tela de la gorra y la aplicación de presión para garantizar una fijación segura. Ideal para la producción en masa de gorras, ofrece alta velocidad, precisión y un acabado de excelente calidad.



# CAP FRONT PANEL PRESSING MACHINE



## MODEL: G-106

### CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

The machine features automatic water feeding, adjustable steaming and blocking times, molds customized to your needs, and a practical design that makes mold changing and cleaning easy.

La máquina cuenta con alimentación de agua automática, tiempos de vapor y bloqueo ajustables, moldes personalizados según sus necesidades, y un diseño práctico que facilita el cambio y la limpieza de los moldes.

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

This machine fixes the adhesive interlining to standard fabric, irons the plastic visor to achieve a curved shape, and works seamlessly with the G-108 cap cooling machine to create a perfectly shaped cap.

Esta máquina fija la entretela adhesiva al tejido estándar, plancha la visera de plástico para conseguir una forma curvada y funciona a la perfección con la enfriadora de gorras G-108 para crear una gorra de forma perfecta.

VOLTAGE: 220V 50/60HZ

POWER: 2KW



# CAPVISOR STEAM PRESS

## MODEL: G-107

### CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

The machine features automatic water feeding, adjustable steaming and blocking times, molds customized to your needs, and a practical design that makes mold changing and cleaning easy.

La máquina cuenta con alimentación de agua automática, tiempos de vapor y bloqueo ajustables, moldes personalizados según sus necesidades, y un diseño práctico que facilita el cambio y la limpieza de los moldes.

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Our machine is equipped with four working stations. One of these stations is dedicated to ironing the plastic visor to give it the desired curvature, while the other three stations fix the adhesive interlining to the standard fabric. It works optimally in conjunction with the G-108 cap cooler, guaranteeing the perfect formation of each cap.

Nuestra máquina está equipada con cuatro estaciones de trabajo. Una de estas estaciones se dedica a planchar la visera de plástico para darle la curvatura deseada, mientras que las otras tres estaciones fijan la entretela adhesiva al tejido estándar, funciona de manera óptima en conjunto con la enfriadora de gorras G-108, garantizando la formación perfecta de cada gorra.



VOLTAGE: 220V 50/60HZ

POWER: 7KW



# CAP VISOR COOLING (18 HEADS)

## MODEL: G-108

### DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

This machine cools the curved visor after ironing, ensuring it retains a perfect curved shape and remains resistant to deformation.

Esta máquina enfriá la visera curva después del planchado, garantizando que mantenga una forma curva perfecta y sea resistente a deformaciones.

VOLTAGE: 220V 50/60HZ

POWER: 1KW



GUIGO  
INSUMOS PARA GORRAS  
®

## CONTACT US



+57 3216430166



guigoinsumos.usa@gmail.com



guigoinsumos.com

