

**MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA FABRICAÇÃO DE CORRENTES**  
**MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA FABRICACIÓN DE CADENAS**  
**AUTOMATIC CHAIN MANUFACTURING MACHINE**

**MODELO ROBÔ MÉDIA**

Máquina específica para fabricar Correntes Groumet ou Cadeado, Groumet Duplo, Cadeado Duplo, podendo ainda ser adaptada para Groumet Duplo Paralelo.

Sua estrutura é de ferro fundido normalizado. Os demais componentes em aço cementado, temperado e retificado.

Possui sistema de lubrificação forçada nos principais pontos de atrito. A troca de ferramentas é simplificada mediante a padronização e retificação dos encaixes das ferramentas. As ferramentas poderão ser de aço temperado ou metal duro.

A velocidade é variável através de um variador de frequência.

O comando Eletro/Eletrônico em 220 Volts (monofásico) com sistema de segurança que realiza parada automática em caso do elo não engatar na sequência do trabalho.

**DADOS TÉCNICOS:**

Bitola do fio	Ø 0,40 a 1,00 mm
Produção	160 Elos/minuto
Dimensões	570x610x1500 mm
Peso líquido	190 kg



**MODELO ROBOT MEDIA**

Máquina específica para fabricar Cadenas Groumet o Candado, Groumet Duplo, pudiendo aún ser adaptada para Groumet Duplo Paralelo.

Su estructura es de hierro fundido normalizado. Las herramientas podrán ser de Acero Templado o Metal Duro. Los demás componentes son en acero cementado, templado y rectificado.

Tiene sistema de lubricación forzada en los principales puntos de fricción. El cambio de herramientas es simplificado mediante la padronización y rectificación de los encajes de las herramientas.

La velocidad es variable por medio de un variador de frecuencia.

Tiene también control Electro/Eléctronico en 220 Voltios (monofásico) con sistema de seguridad que realiza parada automática cuando el eslabón no engrapar en la secuencia del trabajo.

**DATOS TÉCNICOS:**

Vitola del hilo	Ø 0,40 hasta 1,00 mm
Capacidad de producción	160 Eslabones/minuto
Dimensiones	570x610x1500 mm
Peso neto	190 kg

**MEDIUM SIZE ROBOT MODEL**

Specific Machine for the manufacturing of metal chains such as Groumet or Padlock, Double Groumet, Double Padlock and it can also be adapted for Parallel Double Groumet.

Frame is made of normalized cast iron. Tools can be made of normalized metal or hardened steel. The other components are made of cemented, hardened and rectified steel.

It is equipped with forced lubrication on wear points. Tool change is simplified by standardization and rectification of tool fittings.

Speed varies by means of a frequency alternator.

It is provided with Electro/Electronic control on 220 Volts (monophase) with a safety system for automatic stop in case link does not hook up during the sequency of the work.

**TECHNICAL DATA:**

Wire Gauge	Ø 0,40 to 1,00 mm
Average Output	160 Links per minute
Dimensions	570x610x1500 mm
Net weight	190 kg

**RM 007**