



SIERRAS DE CINTA MANUALES, SEMIAUTOMATICAS Y AUTOMATICAS PEGAS GONDA

Sierras de cinta manuales y gravitatorias

Máquina manual modelo **MAN**

El proceso de corte es totalmente manual, mordaza manual con amarre rápido, corte manual compensado con un sistema de muelles. Alimentación del material manual. Posibilidad de mover el arco para realizar cortes en ángulo.

Máquina manual gravitatoria modelo **GH**

Mordaza manual con amarre rápido. Incluye cilindro hidráulico que regula la velocidad de bajada del arco y por tanto regula el avance en el corte, una vez finalizado el corte se para y la elevación del arco se realiza manualmente. Alimentación del material manual. Movimiento del arco hacia la derecha para cortes en ángulo.



Sierras de cinta semiautomáticas

Máquina semiautomática modelo **SHI**

Equipada con un sistema de control el cual incluye una central hidráulica que controla el amarre de la mordaza, el corte, la elevación del arco a una determinada posición y la apertura de la mordaza una vez finalizado el corte. El arco de la máquina es empujado hacia la zona de corte por un doble cilindro hidráulico. El material es manipulado manualmente. Arco móvil para corte en ángulo. Manipulación del material manual.



Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...



Sierras de cinta automáticas

Máquina automática modelos A y X

Equipada con un sistema de control el cual incluye una central hidráulica que controla el amarre de la mordaza, el corte, la elevación del arco a una posición determinada, la apertura de la mordaza una vez finalizado el corte y la alimentación del material. Se pueden programar el número de cortes y de alimentaciones, existen dos opciones, la versión CNC y la versión CN. Opcionalmente existe la versión X para niveles de manipulación más altos.



Máquina de doble columna y corte en ángulo:

Máquina de dos columnas semiautomática para el corte en ángulo, con manipulación totalmente hidráulica. La construcción de dos columnas con rodamientos lineales garantiza máxima precisión y velocidad de la hoja. Ángulo de giro de corte de hasta 60 grados a la izquierda y la derecha.

Modelos 440x600 HORIZONTAL ; 500x700 HORIZONTAL



Máquina de doble columna y corte en vertical:

Máquina de dos columnas para corte vertical. Construcción con guiados lineales precisos. Esta robusta máquina es adecuada para el corte de materiales sólidos con precisión. El agregado hidráulico controla todas las funciones de trabajo en modo semiautomático. La versión CNC controla todo el proceso de corte así como la alimentación del material con la posibilidad de programar varios programas para controlar número de cortes y longitudes de materiales. La versión F - más potente con el convertidor de frecuencia para el buen ajuste de la velocidad.



Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...



Máquinas especiales:

Máquinas con la mesa de trabajo móvil:

Una sierra de cinta con una concepción única en la versión de dos columnas la cual incluye la mesa móvil. La mesa sirve para fijar el material de forma precisa. Existe la posibilidad de cambiar el nivel de la cinta lo cual facilita la posibilidad de realizar cortes verticales así como horizontales.



Máquinas para el corte de tubos:

Una concepción única para el corte de tubos de gran diámetro. El modelo CAMEL X corta tubos de hasta diámetro 600 mm.



Dimensiones: desde 150 x 200 mm a 1.200 x 1.600 mm

Potencia: de 0,6 hasta 11 kW.

Marca: PEGAS GONDA

Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...