

Sierra + fresadora para perfiles de aluminio

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Sierra y fresadora para aluminio
- **Fabricante:** Master Automatismos
- **Modelo:** Sierra + Fresadora
- : 1998

:



Especificaciones:

Tipo de máquina: Sierra + fresadora

Fabricante: Master Automatismos

Peso máquina: 600 Kg.

Voltaje: 380 Vac

Presión de trabajo: 6 Bar

La máquina está compuesta por:

- Un bastidor, sobre el que van dispuestos los distintos elementos que componen el resto de la máquina.
- Camino de rodillos.
- Cuadro eléctrico, con los mandos de la máquina
- Central hidráulica.
- Cabezal de corte y fresado.
- Detector de pieza.



Referencia: ME0610114

-Resguardo de metacrilato para evitar el acceso y proyecciones

Funcionamiento:

Conectar la máquina a red y al aire.

Comprobar que las botones de PARADA DE EMERGENCIA no están pulsadas.

Pulsar el botón verde del cuadro para encender la máquina.

Poner el interruptor en posición AUTOMÁTICA.

Posicionar la pieza en el camino de rodillos e introducirla por el hueco del metacrilato realizado para tal fin.

Para realizar el corte cuando la pieza no llega al tope situado al final de la máquina, pulsar los dos botones de MARCHA. Son los dos botones de color negro situados "antes de la máquina" en el camino de rodillos.

Para realizar el corte cuando la pieza llega al tope situado al final de la máquina, pulsar el botón de MARCHA situado "antes de la máquina" en el camino de rodillos junto a la Parada de Emergencia.