



### DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

La máquina **ML-800** es de fácil manejo permite eliminar rebabas redondear bordes y pulir cualquier tipo de superficie metálica.

Está compuesta por una mesa que incorpora un sistema de vacío para la sujeción de cualquier tipo de pieza por pequeña que esta sea.

El brazo donde se sujeta el motor es orientable, el cual posee un sistema de cambio rápido de herramientas. La velocidad del cabezal es ajustable mediante un INVERTER para favorecer el acabado de las distintas herramientas.

La máquina incorpora unas ruedas que nos permite cambiar fácilmente su ubicación.

### DESCRIPTION OF MACHINE

The **ML-800** machine is easy to use and allows you to eliminate burrs, round edges and polish any type of metal surface.

It is made up of a table that incorporates a vacuum system to hold any type of piece, no matter how small.

The arm where the motor is attached is adjustable, which has a quick tool change system. The speed of the spindle is adjustable by means of an INVERTER to favor the finishing of the different tools.

The machine incorporates wheels that allow us to easily change its location.

### DATOS TECNICOS

#### DIMENSIONES:

Longitud: 1100 mm

Anchura: 900 mm

Altura: 1500 mm

#### PESO:

300 Kg

#### VOLTAJE:

400 V tres fase Neutro y Tierra

#### POTENCIA:

1.5Kw

#### PRESION DE AIRE:

8 Atm

#### CONTROL DE LIJADO:

Inverter de 0 a 1000 Rpm.

#### CONTROL MAQUINA:

Manual.

#### BOMBA DE VACIO:

Si.

### TECHNICAL DETAILS

#### DIMENSIONS:

Length: 1.100 mm

Width: 900 mm

Height: 1.280 mm

#### WEIGHT:

300 Kg

#### VOLTAGE:

400 V Three Phase + Neutral and Heart

#### POWER:

1,5Kw

#### AIR PRESSURE:

8Atm

#### FINISHIN CONTROL:

Inverter de 0 a 1000 Rpm.

#### MACHINE CONTROL:

Manual.

#### VACUUM:

YES