



## DATOS TECNICOS.

### DIMENSIONES:

**Longitud:** 1.350mm

**Anchura:** 1.100mm

**Altura:** 1.050mm

### CONTROL MAQUINA.

**CONTROL RODILLO LIJADOR:** Por invertir de 50 a 550 Rpm

**LONGITUD DE TRABAJO DE TRABAJO:** 450 ó 600mm

**ALTO DE TRABAJO:** Regulable

**VOLTAJE:** 230 V

**POTENCIA:** 1,1 Kw

**PESO:** 120 kG

## TECHNICAL DETAILS.

### DIMENSIONS:

**Length:** 1.350mm

**Width:** 1.100mm

**Height:** 1.050mm

**CONTROL MACHINE:** By inverter 50 to 450 Rpm.

**LENGTH OF WORK :** 450 TO 600mm

**WORKING HEIGHT :** Regulation

**WORKING WIDTH:**

**POWER:** 1,1 kW

**VOLTAJE:** 230 V

**WEIGHT:** 120 Kg

## APLICACIONES

Destinada al lijado de todo tipo de piezas curvas o lisas para muebles, patas de sillas y mesas y todo tipo de cantos. Para todo tipo de empresas

## DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control de velocidad por inverter

Control de lijado manual.

## APPLICATION.

Intended for the sanding of all types smooth curved pieces or furniture, chair legs and tables and all kinds of songs

For all types of businesses.

## DESCRIPTION OF MACHINE

Speed control by inverter. Manual sanding control

