

## SANDER MANUAL



### APLICACION

Machine designed for sanding both smooth and modulated surfaces  
For all kinds of funds (polyurethanes, water-based dyes, polyacrylics, lacquers)  
It is ideal for sanding kitchens, furniture, interior carpentry, etc.

### DESCRIPTION OF MACHINE

For all medium and low production companies and for all raw and finishing work processes.  
Commissioning of the machine by control panel.  
Revolution control by roller inverter, conveyor.  
Height control displayed.

### APLICACIONES

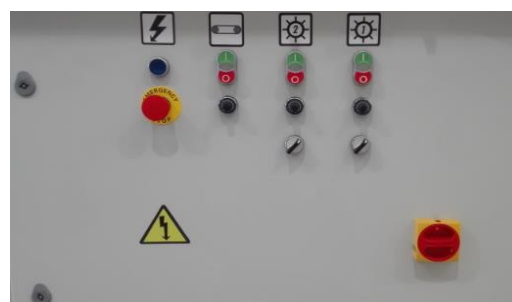
Maquina diseñada para el lijado de superficies tanto lisas como moduladas  
Para toda clase de fondos (poliuretanos, tintes al agua, poliacrílicos, lacas)  
Es ideal para el lijado de cocinas, mobiliario, carpintería interior etc.

### DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Para todas empresas de producción media y baja y para todos los procesos de trabajo en crudo y acabado.  
Puesta en marcha de la máquina por panel de control.  
Control de revoluciones por inverter de rodillos, transportador.  
Control altura visualizado.



**INCLINACION DE EJES 0-10°**  
**AXLE INCLINATION 0-10°**



**PANEL DE CONTROL**  
**CONTROL PANEL**

MODELO	RODILLOS/ROLLERS POTENCIA/POWER	DISCOS/DISC POTENCIA/POWER	TRANSPORTE/CONVEYOR POTENCIA/POWER	CONTROL	MEDIDAS L x A x H mm SIZE L x W x H mm
QS-700-HH	2 X 2,2Kw	-----	0.75 Kw	INVERTER	1720/1270/1500
QS-1000-HH	2 X 2,2Kw	-----	0.75 Kw	INVERTER	1720/1567/1500
QS-1350-HH	2X4Kw	-----	0.75Kw	INVERTER	1700/1850/1550