



## DATOS TECNICOS.

### DIMENSIONES:

**Longitud:** 2.100mm

**Anchura:** 1.425mm

**Altura:** 1.985mm

**CONTROL MAQUINA:** Manual botoneras

**VELOCIDAD TRANSPORTE:** 1 a 14 m/min

**VELOCIDAD GRUPO DISCOS:** 1.000 Rpm

**OSCILACION GRUPO DISCOS:** si con regulación

**ANCHO DE TRABAJO:** 650mm

**ALTO DE TRABAJO:** 70mm

**VOLTAJE:** 400V TRES FASES NEUTRO Y TIERRA

**POTENCIA:** 4,2 Kw

**PESO:** 1.050 Kg.

**ASPIRACION:** 3 X Ø150mm

## APLICACIONES:

La máquina **D-650** está formada por una doble fila de discos que oscilan alternativamente por el ancho de la máquina. permite preparar cualquier superficie para un proceso posterior como pintado además de producir el redondeo de cantos. La construcción y el manejo de la maquina hacen que esta máquina se muy versátil y simplifique los procesos de trabajo.

## APPLICATION.

The **D-650** machine is formed by a double row of discs that alternately oscillate by the width of the machine. allows to prepare any surface for a subsequent process as painted in addition to producing the rounding of edges. The construction and operation of the machine make this machine very versatile and simplify work processes.

## TECHNICAL DETAILS.

**Length:** 2.100mm

**Width:** 1.425mm

**Height:** 2.135mm

**CONTROL MACHINE:** Manual by buttons

**SPEED CONVEYOR:** 1 to 14m/min

**SPEED GROUP DISCS:** 1.000Rpm

**OSCILATION GROUP DISC:** Yes with regulation.

**WORKING WIDTH:** 650mm

**WORKING HEIGHT:** 70mm

**VOLTAJE:** 400V Three phase neutral + heart

**POWER:** 4,2Kw

**WEIGHT:** 1.050Kg

**ASPIRATION:** 3 X Ø150mm



Composición máquina  
Configuration machine