

## Características:

El diseño de doble tambor permite el uso de dos tipos de papel de lija diferentes, logrando un lijado rugoso en la parte frontal y un lijado fino en la parte trasera para obtener el mejor acabado.

La estructura cerrada de la máquina refuerza la fortaleza durante el trabajo de lijado intensivo.

El control de lijado inteligente monitorea continuamente la carga en el motor del tambor y ajusta automáticamente la velocidad del motor

del transportador para mantener la mejor velocidad de alimentación sin sobrecargar. El tambor de aluminio, de precisión mecanizada y equilibrado dinámicamente, está diseñado para disipar el calor y proteger la superficie de trabajo del daño por calor.



**PRECIO \$3.276.189.-  
IVA inc.**



## Ficha Técnica

# LIJADORA DE BANCO 26" VARIABLE SPEED DUAL DRUM SANDER

**SKU: 22061**

**W0602**

## Especificaciones:

### MOTOR PRINCIPAL:

- SALIDA DE 3 HP (2200 W)

### CAPACIDAD DE LIJADO:

- ANCHO MÁXIMO DE LIJADO: 26" (660 MM)
- LONGITUD MÍNIMA DE LA PIEZA: 5" (127 MM)
- ESPESOR MÁXIMO DE LA PIEZA: 5" (127 MM)
- ESPESOR MÍNIMO DE LA PIEZA: 1/4" (6 MM)

### TRANSPORTADOR:

- MOTOR: 1/6HP (120 W), MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA
- VELOCIDAD VARIABLE INFINITAMENTE
  - 3-20FPM (0.9-6.2MPM)

### TAMBOR:

- DIÁMETRO: 5" (125 MM)
- LONGITUD: 26" (660 MM)
- VELOCIDAD:
  - 50 HZ: 1280 RPM
  - 60 HZ: 1550 RPM

### APERTURA DEL PUERTO DE POLVO:

- HACIA ARRIBA: 4" (102 MM) X 2

### DIMENSIONES GENERALES:

- PROFUNDIDAD: 31-1/10" (790 MM)
- ANCHO: 49-3/5" (1260 MM)
- ALTURA: 51-3/16" (1300 MM)

### DIMENSIONES DE EMPAQUE:

- 1150 X 860 X 1290 MM

### PESO NETO/BRUTO:

- 223 KG / 273 KG