



## FICHA TÉCNICA

Máquina Multifuncional Canteadora De Pulido Y Rectificadora De Bordes Con Guía 220V 50-60Hz 680W.

**CÓDIGO:**  
**YA/K2-5**



**\*Nombre:** Canteadora manual portátil

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad:** Vidrios rectos o formas, para canteo recto, cantero exterior, canteo interior y canteo de esquinas.

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** YA/K2-5

**Color:** Azul

**Hz:** 50/60 Htz

**Incluye:** Tubo de enfriamiento con válvula de agua. guía de corte dependiendo del modelo.

**Marca:** CARBONE

**Material:** Metal/Plástico

**Medida:** 28 x 15 x 24cm.

**Observaciones:** Los discos de diamante y de pulir se venden aparte.

**Peso (Kg):** 8.2 Kg

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**RPM:** 8000 RPM.

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Maquinas para Cortar, Lijar - Perforar y Cantear Vidrio

**Velocidad:** Velocidad de procesamiento de 1 ~ 3 m / min.

**Voltaje:** 220V

**Watts:** 680W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Características

- Canteadora /Pulidora Manual De Vidrio.
- Genera Poco Ruido.
- Ligero Y Compacto Para Llevar A Todas Partes.

- Poderoso Motor Heavy Duty.
- Puede Cantear Vidrios Rectos O Con Formas.
- Procesa Ambos Bordes Exterior E Interior Del Vidrio.
- Tiene Integrado El Tubo De Enfriamiento Con Válvula De Agua.
- Muy Versátil, Especialmente Para Trabajos En El Sitio.
- Velocidad De Procesamiento De 1 ~ 3 M / Min.
- Alta Velocidad De Rotación A 8000 Rpm.
- Bajo Consumo De Energía A 680W.
- 220V 50/60 Htz Monofásico.
- Peso Ligeró 5Kg.
- Tamaño Compacto 28 X 15 X 24Cm.

## Cómo Se Opera?

### Bordes Rectos

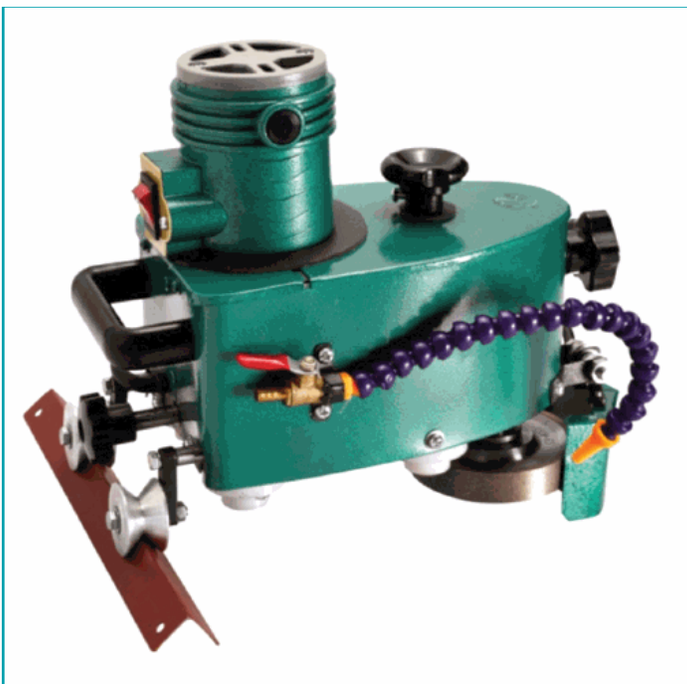
Instale La Rueda De Desbaste Adecuada En La Herramienta. Poner Y Fijar Pista De Guía Sobre El Vidrio. Ajuste La Rueda Guía De La Herramienta Hasta Que Entre Adecuadamente En Contacto Y Mueve Librementé A Lo Largo De La Pista Guía. Asegúrese De Que La Herramienta Esté Correctamente Plana Sobre La Superficie De Cristal. Ajuste El Nivel De La Rueda Hasta Que Esté Nivelado Con El Borde Del Cristal. Bloquee La Rueda. Ajuste La Manija De Alimentación Hasta Que La Rueda Se Coloque En Contacto Con El Borde Y Se Fije La Cantidad Adecuada De Vidrio A Esmerilar O Desbastar. Encienda El Agua Refrigerante Y Ajuste La Manguera De Agua, Hasta Que El Agua Fluya Por Donde La Rueda Corta El Borde Del Vidrio. Encienda La Herramienta. Cuando La Rueda Gira Constantemente A Alta Velocidad, Mover La Herramienta Con La Rueda Contra El Borde De Vidrio A Lo Largo De La Pista Guía. El Vidrio Empezará A Desbastarse. Mueva La Herramienta De Un Lado A Otro A Lo Largo De Borde Del Cristal En Forma Recta. Un Operador Experimentado Puede Manejar La Herramienta Sin Pista Guía. Cuando Haya Canteado Todo El Borde, Sustituir La Rueda Por La Rueda De Pulir Y Abrillantar. No Se Requiere Ninguna Pista De Guía Para El Pulido. Pase La Rueda De Pulir A Lo Largo Del Borde Del Cristal De Aquí Para Allá Con Presión Hasta Que Se Obtenga El Acabado De Borde Adecuado.

### Bordes Con Formas

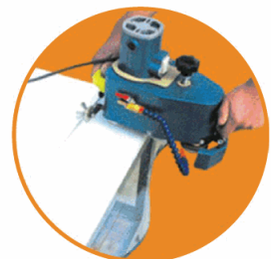
No Se Requiere Ninguna Pista Guía. Mueva Las Herramientas A Lo Largo De La Orilla Del Cristal Forma. Si Se Trata De Cristal Redondo, Localizar Centro Del Círculo. Mover La Herramienta A Lo Largo Del Borde De Vidrio Con Referencia Al Centro. Todo Otro Procedimiento De Operación Será Similar Al Canto Recto.

### Solución De Problemas

No Pare La Máquina En Un Solo Sitio Mientras Cantea Y Desbasta. Si La Herramienta Se Mantiene En Un Punto Por Unos Momentos Desbastara Ese Punto En Forma Cóncava. Para Solucionarlo, Ajustar La Herramienta Para Que La Muela "Coma" Más Vidrio Hasta Que Se Recupere El Punto Cóncavo.



Canteo recto



Canteo exterior



Canteo interior



Canteo de esquinas