



# CATÁLOGO NEATCUT



ROUTER LÁSER PLASMA ROTATIVO RETRÁCTIL



(271) 229 0034  
[contacto@neatcut.com](mailto:contacto@neatcut.com)  
[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)

## TRABAJOS PEQUEÑOS

### LÍNEA 3030

Puedes cortar materiales como:



Latón



MDF



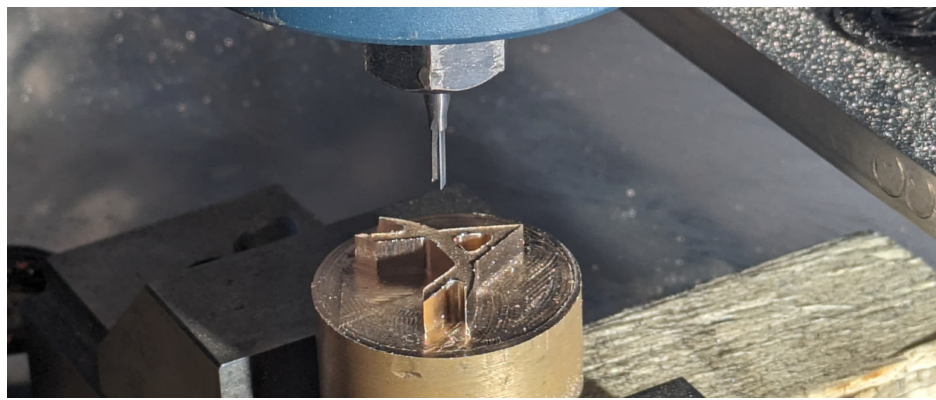
Madera



Aluminio



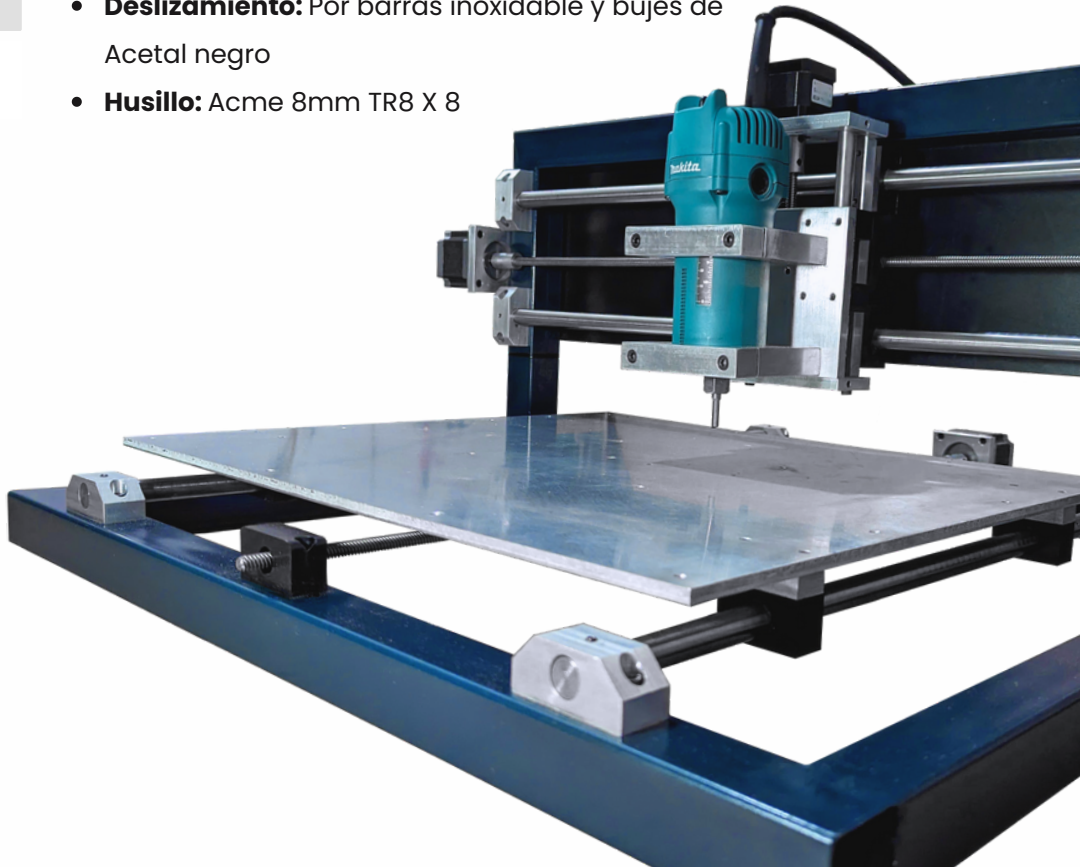
Plástico



Diseñada para proyectos pequeños. Ideal para cualquier tipo de trabajo en un área de corte pequeña, como moldes, cortes profundos y relieves, en un diseño compacto.

#### DETALLES TÉCNICOS:

- Router MAKITA o punta retráctil incluido.
- Estructura: PTR 1.5" CAL 14
- Motores a pasos: NEMA 23 en eje X, Y y Nema 17 en eje Z
- Deslizamiento: Por barras inoxidable y bujes de Acetal negro
- Husillo: Acme 8mm TR8 X 8



#### COMPATIBILIDAD

##### Costo adicional

- Router Dewalt
- Láser 10W, 20W
- Rotativo de chuck o rodillo de copas

#### REQUERIMIENTOS

- Equipo de cómputo
- Voltaje: 110 VAC

#### SE INCLUYE

- Software (Lasergrbl)
- Garantía por 1 año
- Capacitación incluida

[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

(271) 109 35 68

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)



## GRABADO DE PLACAS

### LÍNEA 3030

Punta retráctil para rayado en aluminio



Diseñada para proyectos pequeños. Ideal para cualquier tipo de trabajo en un área de corte pequeña, como moldes, cortes profundos y relieves, en un diseño compacto.

### DETALLES TÉCNICOS:

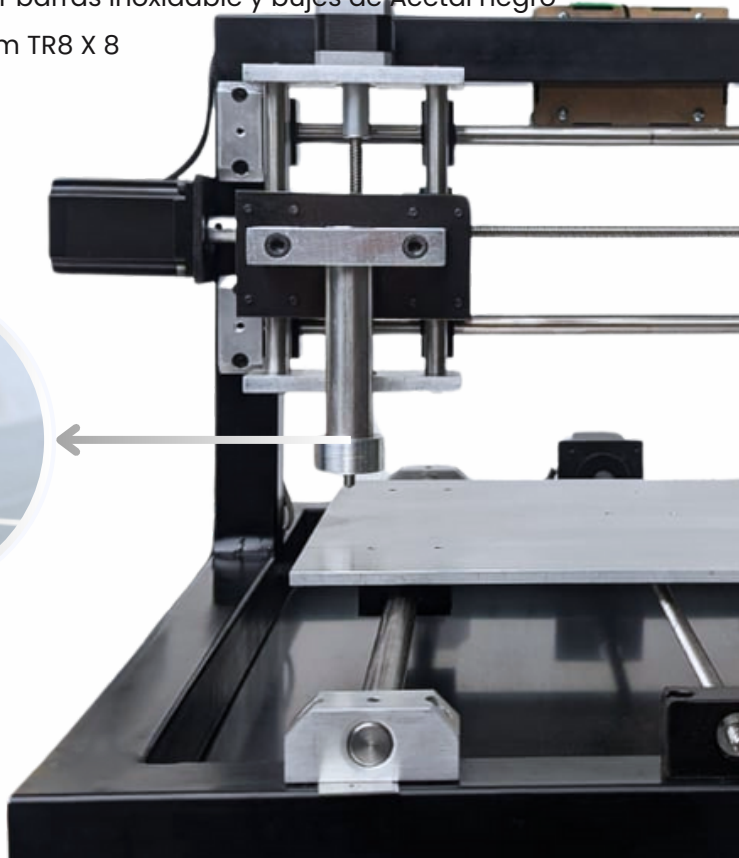
- INCLUYE:** Router MAKITA o punta retráctil de diamante 1/4 con buje de bronce y vástago de inoxidable.
- Estructura:** PTR 1.5" CAL 14
- Motores a pasos:** NEMA 23 en eje X, Y y Nema 17 en eje Z
- Deslizamiento:** Por barras inoxidable y bujes de Acetal negro
- Husillo:** Acme 8mm TR8 X 8

Área efectiva (CM)	Máquina armada (CM)	Peso (KG)
30 x 30	50 x 68 x 42 cm	24

### COMPATIBILIDAD

#### ⚠ Costo adicional

- Router** Dewalt
- Láser** 10W, 20W
- Rotativo** de rodillo de copas



### REQUERIMIENTOS

- Equipo de cómputo
- Voltaje: 110 VAC

### SE INCLUYE

- Software (Lasergrbl)
- Garantía por 1 año
- Capacitación incluida

[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

**(271) 109 35 68**

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)



## GRABADO DE PLACAS LÍNEA PREMIUM

Punta retráctil para rayado en aluminio



Diseñada especialmente para el grabado de placas de reconocimiento, nuestra máquina CNC con punta retráctil ofrece una precisión excepcional y acabados detallados.

### DETALLES TÉCNICOS:

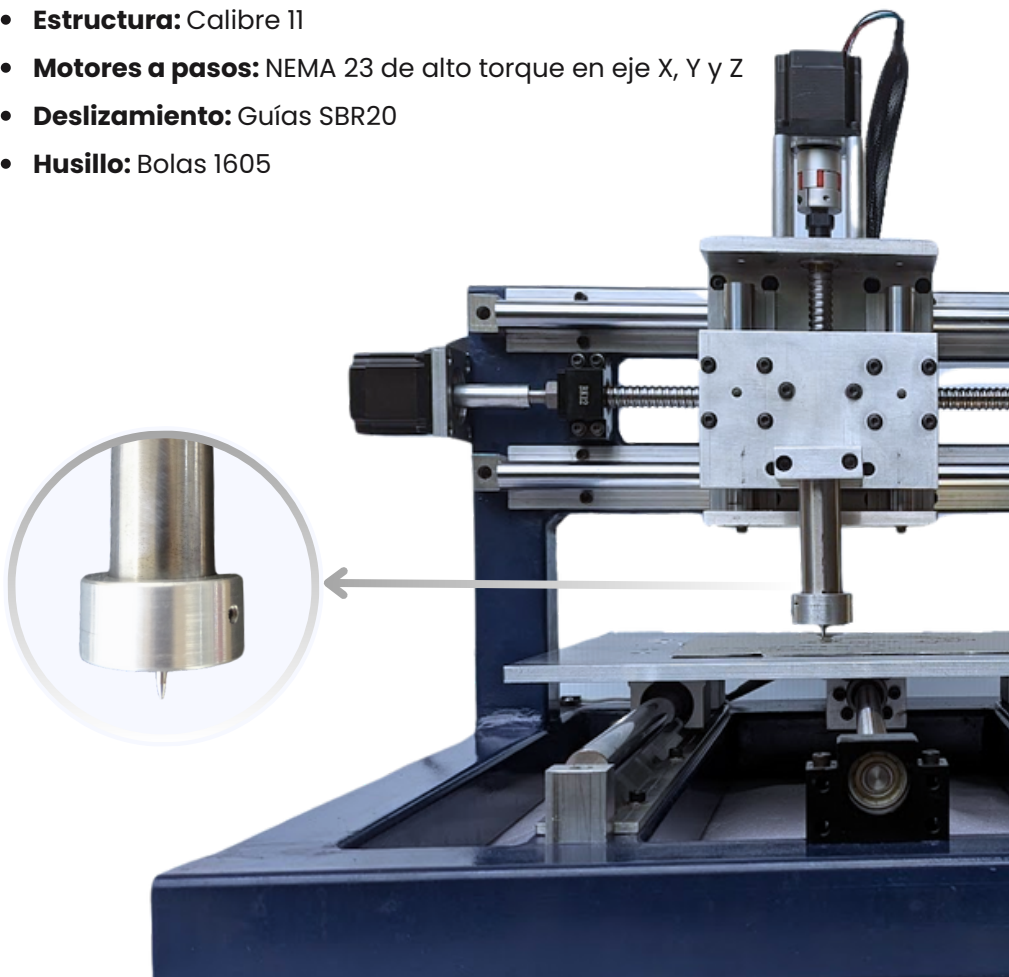
- Punta retráctil:** De diamante 1/4 con buje de bronce y vástago de inoxidable.
- Estructura:** Calibre 11
- Motores a pasos:** NEMA 23 de alto torque en eje X, Y y Z
- Deslizamiento:** Guías SBR20
- Husillo:** Bolas 1605

Área efectiva (CM)	Máquina armada (CM)	Peso (KG)
<b>40 x 40</b>	70 x 78 x 68	80
<b>40 x 80</b>	130 x 70 x 68	100

### COMPATIBILIDAD

! Costo adicional

- Router** Makita o Dewalt
- Láser** 10W, 20W, 30W, 40W, 60W
- Rotativo** de chuck o rodillo de copas



### REQUERIMIENTOS

- Equipo de cómputo
- Voltaje: 110 VAC

### SE INCLUYE

- Software (UGS)
- Garantía por 1 año
- Capacitación incluida

[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

(271) 109 35 68

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)



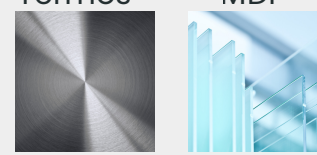
## LÁSER + ROTATIVO

### LÍNEA ADE

Graba materiales como



Termos MDF Madera



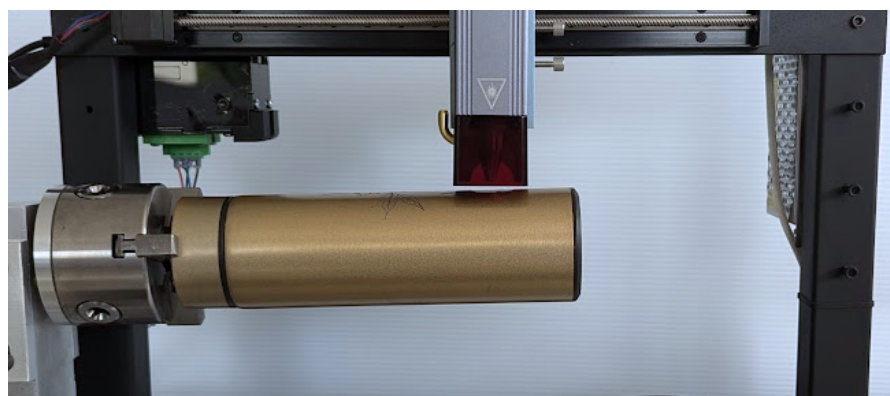
Inox Vidrio

Área efectiva (CM)	Máquina armada (CM)	Peso (KG)
20 x 20	50 X 40 x40	15

### GRABADO DE CILINDROS



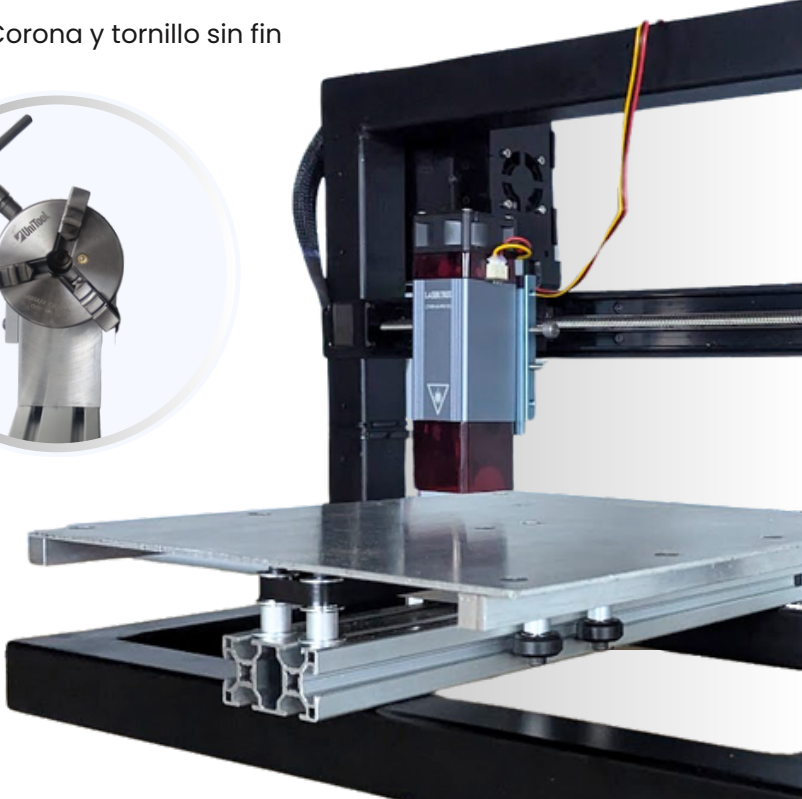
### CAMA DE ALUMINIO PARA SUPERFICIES PLANAS



El equipo con rotativo es ideal para proyectos pequeños. Con su diseño compacto, ofrece precisión y robustez, especialmente diseñado para grabar en superficies cilíndricas como copas, botellas, termos.

### DETALLES TÉCNICOS:

- **Plataforma:** PTR 1.5" CAL 14 Y 16
- **Motores a pasos:** Nema 11 en X, Nema 17 en Y, Nema 23 en rotativo.
- **Potencia:** 10W Ópticos (455nm)
- **Deslizamiento**
  - Eje X: Acme 8mm TR8 x16
  - Eje Y: Banda dentada
  - Rotativo:** Corona y tornillo sin fin



### REQUERIMIENTOS

- 💻 Equipo de cómputo
- ⚡ Voltaje: 110 VAC

### SE INCLUYE

- ⬇️ Sofware (Láser GRBL)
- 🛡️ Garantía por 1 año
- 👤 Capacitación incluida

[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

📞 (271) 127 73 62

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)



# PUBLICISTAS Y DISEÑADORES

Diseñada para publicistas y creativos, esta máquina router CNC ofrece una precisión incomparable en diversos tamaños. Este equipo es ideal para la creación de prototipos, letreros, maquetas, muebles, y muchos proyectos más.

## LÍNEA ECO

### DETALLES TÉCNICOS:

- Plataforma:** PTR 1.5" CAL 14 Y 16
- Precisión de la máquina:** 0.1 mm
- Motores a pasos:** NEMA 17
- Router:** BOSCH 550W 33,000 RPM
- Deslizamiento:** Por barras inoxidable y bujes de NYLOMAQ NEGRO.
- Husillo:** Acme 8mm TR8 X 8

### COMPATIBILIDAD Y PERSONALIZACIÓN:

!Costo adicional

- Router** Bosh, Makita o Dewalt
- Láser** de 10W, 20W, 30W, 40W, 60W
- Rotativo** de chuck, rodillo y rodillo de copas
- Punta retráctil**
- Drag Knife**

### CORTA MATERIALES COMO:



Latón



MDF



Madera



Aluminio



Plástico

Tamaño	Área efectiva de corte	Máquina armada	Peso
1/4 de hoja	127 X 67 cm	150 X 80 cm	60 Kg
1/2 de hoja	127 X 127 cm	150 X 150 cm	70 Kg
1 hoja	127 X 247 cm	150 X 260 cm	90 Kg



### SOFWARE

- Easel
- Universal GCODE Sender (UGS)
- Láser GRBL (Adquiriendo láser)

### REQUERIMIENTOS

- Equipo de cómputo
- Voltaje: 110 VAC

contacto@neatcut.mx

(271) 229 0034

www.neatcut.mx



# COMPATIBILIDAD Y PERSONALIZACIÓN

Nuestros equipos son compatibles con otras opciones, por lo que puedes personalizar tu equipo CNC de acuerdo a la compatibilidad, puedes revisar en el apartado de cada ficha.

## EXTRAS



### LÁSER DE DIODO

**10W, 20W, 30W, 40W, hasta 60W Ópticos**

Perfecto para cortar y grabar madera, acrílico y plásticos, así como para marcar metales suaves. Ideal para personalizar objetos y crear decoraciones detalladas.



### ROTATIVO

**Rotativo sencillo, rotativo de chuck y rotativo de copa**

Especialmente diseñado para grabar en superficies cilíndricas como copas y botellas. Ideal para personalizar objetos redondos y crear piezas únicas



### PUNTA RETRÁCTIL

**Fabricado por neatcut**

Perfecta para grabar en metales duros y fabricar placas de reconocimiento. También excelente para la personalización con gran precisión.



[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

(271) 229 0034

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)





# PRODUCCIÓN EN SERIE

Diseñada para llevar la precisión y la eficiencia al siguiente nivel en la industria. Con características avanzadas y una construcción robusta, nuestras máquinas CNC Pro están diseñadas para cumplir con las demandas más exigentes de la fabricación moderna.

## LÍNEA PREMIUM

### DETALLES TÉCNICOS:

- **Plataforma:** PTR 1.5" CAL 14 Y 16
- **Precisión de la máquina:** 0.1 mm
- **Motores a pasos:** NEMA 23 Alto torque
- **Spindle 3HP**
- **Deslizamiento:** Por barras inoxidable y bujes de NYLOMAQ NEGRO.
- **Husillo:** Acme 8mm TR8 X 8

Tamaño	Área efectiva de corte	Máquina armada	Peso
1/4 de hoja	127 X 247 X 8 cm	127 X 247 X 8 cm	100 Kg
1/4 de hoja	127 X 247 X 8 cm	127 X 247 X 8 cm	100 Kg
1/4 de hoja	127 X 247 X 8 cm	127 X 247 X 8 cm	100 Kg

### COMPATIBILIDAD Y PERSONALIZACIÓN:

! Costo adicional

- **Router** Bosch, Makita o Dewalt
- **Láser** de 10W, 20W, 30W, 40W, 60W
- **Rotativo** de chuck, rodillo y rodillo de copas
- **Punta retráctil**
- **Drag Knife**

### CORTA MATERIALES COMO:



Latón MDF Madera



Aluminio Plástico



### SOFWARE

- **Easel**
- **Universal GCODE Sender (UGS)**
- **Láser GRBL (Adquiriendo láser)**

### REQUERIMIENTOS

- **Equipo de cómputo**
- **Voltaje: 110 VAC**

contacto@neatcut.mx

(271) 229 0034

www.neatcut.mx





## PLASMA LÍNEA ECO



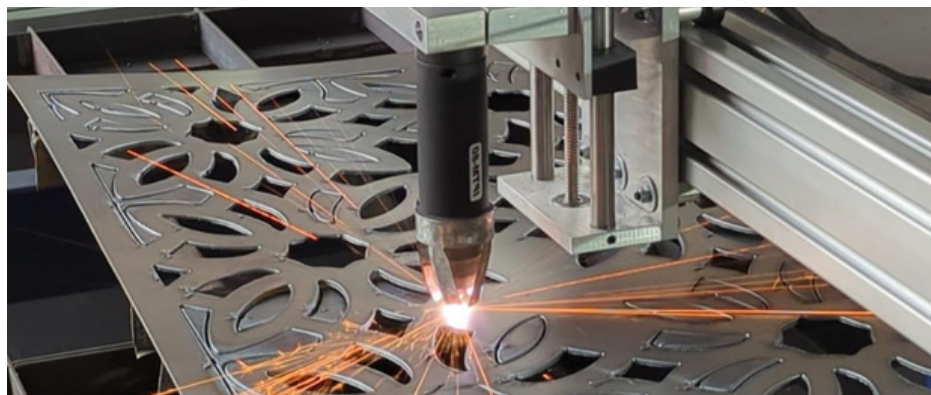
**1/2"**  
**INOX**



**3/8"**  
**ALUMINIO**



**1/2"**  
**ACERO**



Diseñada para la creación de celosías y proyectos de ingeniería, nuestra máquina CNC plasma ofrece precisión y eficiencia en un diseño versátil.

### DETALLES TÉCNICOS:

- Precisión de la máquina:** 0.1 mm
- Motores a pasos:** NEMA 23
- Deslizamiento:** Perfil de Aluminio en V 30x60
- Ruedas:** Acetal Negro de 0.75"" •
- Banda:** Dentada reforzada con cables de acero 10mm
- Gabinete electrónico** con compensador de alturas
- Generador:** Plasma CUT55 CNC

Tamaño (pies)	Área efectiva (CM)	Máquina armada (CM)
4 x 2	127 X 247	150 X 80
4 x 4	127 X 247	150 X 150
4 x 8	127 X 247	150 X 260
4 x 10	127 X 247	150 X 80



### REQUERIMIENTOS

- Equipo de cómputo
- Voltaje: 220 VAC
- Compresor

### SE INCLUYE

- Software (UGS)
- Garantía por 1 año
- Capacitación incluida

[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

**(271) 180 97 83**

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)





## PLASMA 80 AMPERES



**1/2"**  
**INOX**



**3/8"**  
**ALUMINIO**



**3/4"**  
**ACERO**



Diseñada para producción constante, nuestra CNC Plasma 80A ofrece cortes limpios, precisos y repetibles en acero, inoxidable y aluminio.

Ideal para herrería industrial, celosías, estructuras metálicas y fabricación ligera a mediana.

### DETALLES TÉCNICOS:

- **Generador:** Plasma CUT80CNC 80 Amperes
- **Gabinete electrónico** con compensador de alturas THC
- **Motores a pasos:** NEMA 23
- **Deslizamiento:** Perfil de Aluminio en V 30x60
- **Ruedas:** Acetal Negro de 0.75"
- **Banda:** Dentada reforzada con cables de aleación de 10 mm



### REQUERIMIENTOS

Equipo de cómputo

Voltaje: 220 VAC

Compresor mayor a 60 Gal.

### SE INCLUYE

Sofware (Match3)

Garantía por 1 año

Capacitación incluida

[contacto@neatcut.mx](mailto:contacto@neatcut.mx)

**(271) 180 97 83**

[www.neatcut.mx](http://www.neatcut.mx)

