

## MAQUINA P/CORTE ELECTRICO 220V 60HZ 50-750mm/min

**SKU:** 10316

**MODELO:** ZCM-01

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Velocidad de corte</b>	50-750 rpm
<b>Grosor de corte</b>	6-100 mm
<b>Ángulo de ranura</b>	0-45°
<b>Diámetro de corte circular</b>	Ø200-2000 mm
<b>Potencia de motor</b>	30 W
<b>Velocidad de motor</b>	4200 rpm
<b>Velocidad regulable</b>	Si
<b>Diámetro de manguera</b>	1/4"
<b>Tipo de alimentación</b>	Alámbrico



### Aplicación:

Las máquinas de corte eléctrico se utilizan para cortar metales como acero y hierro en trabajos de soldadura, construcción y fabricación, empleando una mezcla de acetileno y oxígeno para generar una llama de alta temperatura.

### Recomendaciones:

Se recomienda elegir una máquina de corte eléctrico de alta calidad, con un sistema de regulación preciso para controlar la mezcla de gases y garantizar cortes limpios y precisos. Asegúrate de que la máquina sea compatible con los tipos de materiales y espesores que deseas cortar.

### Observaciones:

Es crucial operar la máquina en un entorno bien ventilado y seguir todas las precauciones de seguridad, como el uso de guantes, gafas protectoras y ropa resistente al fuego. Realiza un mantenimiento regular, incluyendo la limpieza de boquillas y la revisión de las conexiones de gas, para asegurar un funcionamiento seguro y eficiente.

<b>Medida:</b> 50x30x35 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 20.7 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Riel - 3Boquillas - 2Llaves - Limpia boquilla