

## BOQUILLA DE CORTE ACETILENO T/VIC-1

SKU: 11385

MODELO: ZAC-26 N1

### ESPECIFICACIONES

Material	Cobre
Tipo de gas	Acetileno
Número	1



### Aplicación:

Una boquilla de corte es una herramienta esencial en el proceso de oxicorte. Se utiliza para cortar metales mediante la combinación de un chorro de oxígeno puro y una llama de precalentamiento. La boquilla concentra y dirige estos gases, permitiendo que se alcance la temperatura necesaria para fundir y cortar el metal.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una boquilla de corte, es fundamental considerar el espesor del material a cortar, el tipo de gas utilizado (acetileno, propano, etc.) y el tipo de boquilla (para corte recto, en ángulo, etc.). Es importante elegir una boquilla que se adapte a las características del material y a las condiciones de trabajo.

### Observaciones:

Las boquillas de corte están fabricadas en materiales resistentes al calor y a la corrosión, como el cobre o el latón. Su diseño puede variar según el fabricante y la aplicación específica.

Medida: 9.5x2x2 cm	Marca
Peso: 100 g	ENZO
Empaque: Caja plástica	

### Accesorio

Sin accesorio