

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 ENZO
Peso: 100 g	
Empaque: Caja plástica	

Accesorio

Sin accesorio