

## BOQUILLA DE CORTE ACETILENO ANME T/AG-4

**SKU:** 11105

**MODELO:** ZAC-30 5/64

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Cobre
<b>Tipo de gas</b>	Acetileno
<b>Número</b>	4



### Aplicación:

Las boquillas de corte son piezas fundamentales en los equipos de oxicorte. Se utilizan para mezclar y proyectar un chorro de oxígeno y un gas combustible (como acetileno o propano) a alta velocidad y temperatura sobre el material a cortar. Gracias a esta combinación, se alcanza la temperatura necesaria para fundir y separar el metal.

### Recomendaciones:

Al elegir una boquilla de corte, es fundamental considerar el espesor del material a cortar, el tipo de gas combustible utilizado y la capacidad de flujo de la máquina de oxicorte. Es importante seleccionar una boquilla con el tamaño y el diseño adecuados para garantizar un corte limpio y eficiente.

### Observaciones:

Las boquillas de corte están diseñadas con orificios precisos para asegurar una mezcla óptima de los gases y un chorro concentrado. Existen diferentes tipos de boquillas, cada una adaptada a diferentes espesores de material y aplicaciones. Es importante limpiar regularmente las boquillas para evitar obstrucciones y garantizar un rendimiento óptimo.

<b>Medida:</b> 9.5x2x2 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 110 g	
<b>Empaque:</b> Caja plástica	

### Accesorio

Sin accesorio