

BOQUILLA DE CORTE ACETILENO  
ANME O: 1.2MM T/AG-2

SKU: 16892  
MODELO: ZAC-30 3/64

ESPECIFICACIONES

Material	Cobre
Tipo de gas	Acetileno
Número	2



Aplicación:

Las boquillas de corte se utilizan en procesos de oxiacetileno para concentrar y dirigir la llama de corte hacia el material a seccionar. Son esenciales para realizar cortes precisos y eficientes en metales ferrosos.

Recomendaciones:

Al seleccionar una boquilla de corte, se recomienda elegir una compatible con el tipo de gas que se utilizará (oxígeno y combustible) y con el espesor del material a cortar. Opta por una boquilla fabricada con materiales resistentes al calor y a la corrosión. Verifica que tenga el orificio de corte adecuado para el trabajo a realizar.

Observaciones:

Es fundamental limpiar la boquilla de corte regularmente para eliminar residuos de metal y óxido que puedan obstruir el flujo de gases. Revisa periódicamente el estado de la boquilla y reemplázala si presenta desgaste o daños. La boquilla debe ser manipulada con cuidado para evitar roturas.

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

Accesorio

Sin accesorio