

# CAÑA DE CORTE CON BOQUILLA Y **ACOPLES**

**SKU: 11088** 

**MODELO:** ZC-16C

ESPECIFICACIONES	
Longitud	48 cm
Material de cuerpo	Bronce
Material de tubos de paso	Acero inox.
Cap. De corte	3-125 mm
Ángulo de cabeza	90°



## Aplicación:

Una caña de corte es una herramienta esencial en los procesos de oxicorte. Se utiliza para cortar metales mediante la combinación de oxígeno y un gas combustible, como acetileno o propano. La caña de corte produce una llama de alta temperatura que funde y oxida el metal, permitiendo realizar cortes precisos y eficientes.

#### **Recomendaciones:**

Al seleccionar una caña de corte, es fundamental considerar el espesor de los metales a cortar, el tipo de gas combustible a utilizar y la frecuencia de uso. Para trabajos ocasionales en metales de espesor moderado, una caña de corte de uso general puede ser suficiente. Para trabajos industriales y metales de mayor espesor, se recomiendan cañas de corte de mayor capacidad y durabilidad.

### **Observaciones:**

Las cañas de corte están compuestas por un mango ergonómico, un cuerpo que mezcla los gases y una boquilla intercambiable. Las boquillas varían en tamaño y forma según el tipo de corte y el espesor del metal.

Medida: 40x10x15 cm	Marca
Peso: 1.6 kg	ENZO
Empaque: Caja de color	

#### **Accesorio**

Conector p/manguera







