

CAÑA DE CORTE AG TIPO BRITANICO C/ACOPLES S/ BOQUILLA

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

Conejero p/manguera