

CAÑA DE CORTE CON BOQUILLA Y ACOPLER

SKU: 25775

MODELO: ZC-47

ESPECIFICACIONES

Material	Latón
Hilo de rosca	9/16-18 N
Capacidad de corte	3-150 mm
Longitud de caña	435 mm



Aplicación:

Una caña de corte de oxígeno es una herramienta especializada utilizada en procesos de corte por oxígeno. Su función principal es mezclar los gases de combustible (como acetileno) y oxígeno en proporciones precisas y dirigir la llama resultante hacia el material a cortar, fundiéndolo y eliminando el material fundido mediante un chorro de oxígeno puro.

Recomendaciones:

Al elegir una caña de corte de oxígeno, es importante considerar factores como el tipo de material a cortar, el espesor del material, el tipo de gas utilizado, y la presión de trabajo. Se recomienda seleccionar una caña de corte fabricada con materiales resistentes al calor y a la corrosión, como el bronce o el cobre, y que sea compatible con los reguladores y mangueras de gas.

Observaciones:

Las cañas de corte de oxígeno se clasifican en diferentes tipos según su diseño y capacidad. Existen cañas de corte con mezclador interno y externo, y con diferentes tipos de boquillas para adaptarse a diversos espesores de material. Algunas cañas de corte incluyen características adicionales como sistemas de seguridad y dispositivos de purga para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

Medida: 47x9x5 cm	Marca ENZO
Peso: 1.3 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Acoples p/manguera