

SKU: 10301
MODELO: ZW-15A

Longitud	27 cm
Material de cuerpo	Bronce
Rosca de conexión	9/16-18N
Ángulo de cabeza	45°



Una caña de soldar es una herramienta esencial en los procesos de soldadura por arco eléctrico. Se utiliza para fundir y unir metales mediante la generación de un arco eléctrico entre la punta de la caña y la pieza a soldar. El material de relleno, contenido en el recubrimiento de la caña, se funde y se deposita en la unión, formando el cordón de soldadura.

Al seleccionar una caña de soldadura, es fundamental considerar el tipo de metal a soldar, la posición de soldadura, la corriente a utilizar y el tipo de recubrimiento. Cada tipo de caña de soldadura tiene características específicas que la hacen adecuada para diferentes aplicaciones.

Las cañas de soldadura están compuestas por un núcleo metálico (alambre de relleno) y un recubrimiento. El recubrimiento cumple diversas funciones, como estabilizar el arco eléctrico, proteger el baño de fusión de la atmósfera y aportar elementos de aleación al cordón de soldadura.

Medida: 40x10x15 cm	Marca ENZO
Peso: 1 kg	
Empaque: Caja de color	

3Boquillas - Conector p/manguera