

## CAÑA DE SOLDAR TIPO AMERICANO

**SKU:** 10301

**MODELO:** ZW-15A

### ESPECIFICACIONES

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

**27CM**



### Aplicación:

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.

### Recomendaciones:

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.

### Observaciones:

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.

<b>Medida:</b> 40x10x15 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 1 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

3Boquillas - Conector p/manguera