

## MEZCLADORA TIPO VIC - PARA BOQUILLAS

**SKU:** 25774

**MODELO:** ZAO-29

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Latón
<b>Nº de boquillas compatibles</b>	#4-#5-#6
<b>Conexión</b>	Tipo victor



### Aplicación:

Una mezcladora tipo VIC para boquillas es un equipo industrial utilizado en procesos de soldadura y corte por oxiacetileno. Su función principal es mezclar de manera precisa y homogénea dos gases, generalmente acetileno y oxígeno, antes de que sean dirigidos a la boquilla de corte. Esta mezcla garantiza una llama de alta temperatura y estabilidad, necesaria para cortar y soldar metales.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una mezcladora tipo VIC, es importante considerar factores como el caudal de gas requerido, la presión de trabajo, la precisión de la mezcla y la compatibilidad con los reguladores y mangueras de gas. Se recomienda elegir una mezcladora fabricada con materiales resistentes a altas temperaturas y corrosión, como el bronce o el latón.

### Observaciones:

Las mezcladoras tipo VIC se clasifican en diferentes tipos según su capacidad de flujo y la precisión de la mezcla. Algunas mezcladoras incluyen dispositivos de seguridad como válvulas de alivio de presión y filtros para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

<b>Medida:</b> 3x3x6 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 110 g	
<b>Empaque:</b> Bolsa plástica	

### Accesorio

Sin accesorio