

## VALVULA DE O2,AIR,N2 15MPA

**SKU:** 18633

**MODELO:** ZV-94

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Aleación de cobre y zinc
<b>Presión</b>	15 Mpa
<b>Rosca de entrada</b>	3/4-14 NGT



### Aplicación:

La válvula de O2 es un componente crítico en sistemas médicos e industriales que regula el flujo de oxígeno. Su función principal es controlar con precisión la entrega de oxígeno gaseoso desde cilindros a pacientes o procesos industriales, garantizando seguridad y dosificación exacta. Es esencial en hospitales, clínicas y aplicaciones industriales que requieren suministro controlado de oxígeno.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una válvula de O2, considere: tipo de conexión (CGA 540 estándar médico), material (latón cromado o acero inoxidable), rango de presión (0-4000 psi) y certificaciones (ISO 32/ISO 5359 para uso médico). Verifique que incluya mecanismo anti-retorno y manómetro calibrado.

### Observaciones:

Existen configuraciones según aplicación: médicas (flujómetro integrado), industriales (alta presión) y aeronáuticas (bajo peso). Cada tipo tiene requisitos específicos de mantenimiento y calibración periódica. La selección depende del uso final, normativas aplicables y condiciones de operación.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio