



LANZA DE REMONTADO POR AIRE PARA VÁLVULA MARIPOSA Y INYECCION DE GASES EN DEPÓSITOS

 **Lanza de remontado por aire con microdifusor y aportación de gases a los vinos – Acero inoxidable AISI 304 para válvula mariposa.** Sin intereses. Descubre más

- ✓ Sistema profesional para inyección y aportación de gases en vinos dentro de depósitos de acero inoxidable
- ✓ Facilita el remontado por aire y la oxigenación controlada durante la fermentación o en procesos de afinado
- ✓ Diseñada para conectarse fácilmente a válvulas de mariposa DIN, Clamp o roscadas
- ✓ Incluye microdifusor, válvula de retención y entrada rápida para tubo Ø8 mm
- ✓ Disponible en longitudes de 500, 750, 1000, 1500 y 2000 mm

 InVia se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características, medidas, contenidos y precios de los productos.

Descripción

 **Ficha técnica – Lanza para inyección de gases en depósitos de vino**

 **¿Cómo funciona?**

- 1 Conectar la lanza directamente a la válvula mariposa del depósito**
- 2 Acoplar la manguera de aire o gas inerte (nitrógeno/CO₂) a la entrada rápida de Ø8 mm**
- 3 Regular la presión de gas entre 2 y 6 bar según el proceso deseado**
- 4 Activar la inyección para realizar remontado, oxigenación o inertización del vino**
- 5 Desconectar, desmontar y limpiar después de su uso para mantener la higiene**

 **Modo de empleo**

- Usar exclusivamente con gases filtrados, secos y libres de aceite (aire, nitrógeno, CO₂)
- Verificar la estanqueidad antes de cada uso

- Limpiar con agua o solución alcalina al finalizar la jornada
- No utilizar con líquidos a más de 90°C
- Guardar en lugar limpio y protegido de golpes

◆ Rendimientos y especificaciones técnicas

- Compatibilidad: válvulas tipo mariposa DIN, Clamp o roscadas
- Longitudes disponibles: 500 mm / 750 mm / 1000 mm / 1500 mm / 2000 mm
- Material: acero inoxidable AISI 304 (opcional AISI 316 bajo pedido)
- Tipo de inyección: radial o axial (según configuración)
- Aplicación: inyección de aire o gases inertes (N₂, CO₂) en depósitos de vino
- Presión de trabajo: 2–6 bar
- Entrada de gas: tubo rápido Ø8 mm (disponible Ø10 mm)
- Limpieza: compatible con sistemas CIP/SIP
- Accesorios incluidos: microdifusor, válvula de retención, tuerca giratoria y cámara de acoplamiento

✅ Recomendación InVia

Esta lanza es perfecta para bodegas que buscan una solución higiénica, sencilla y eficiente para la inyección de gases enológicos (aire, N₂, CO₂) directamente en los depósitos, sin necesidad de sistemas mecánicos invasivos.

💡 Ideal para procesos de remontado, oxigenación controlada o inertización.

📊 Tabla comparativa ★	
CARACTERÍSTICA	LANZA DE REMONTADO
Eficiencia en oxigenación	★★★★
Facilidad de conexión/desmontaje	★★★★
Seguridad de uso	★★★★
Compatibilidad con depósitos estándar	★★★★★
Facilidad de limpieza	★★★★



LANZA DE REMONTADO POR AIRE PARA VÁLVULA DE BOLA

LANZA DE REMONTADO POR AIRE INOX PARA VÁLVULA DE BOLA – INYECCIÓN DE OXÍGENO EN FERMENTACIÓN

- ✓ **beneficios y usos habituales:**
- ✓ **sistema de homogeneización por aire a presión desde la base del depósito**
- ✓ **favorece la rotura y mezcla del sombrero de forma eficiente**
- ✓ **aporta oxígeno directamente, evitando paradas de fermentación**
- ✓ **mejora el control térmico y la calidad del proceso fermentativo**
- ✓ **ideal para vinificaciones técnicas en depósitos con válvula de bola**

⚠ **ADVERTENCIA:** ⚠ InVia se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las características, medidas, contenido y precio de los productos.

Descripción

⚙️ ¿cómo se usa?

- 1 conectar la lanza a la válvula de bola inferior del depósito**
- 2 abrir el paso de aire mediante el regulador incorporado**
- 3 el aire a presión se inyecta y levanta el sombrero desde abajo**
- 4 el producto se homogeneiza sin contacto mecánico directo**
- 5 repetir el proceso durante la fermentación para asegurar una oxigenación continua y controlada**

♦ materiales y especificaciones técnicas

- **Composición del equipo básico:**
 - **lanza de inyección fabricada en acero inoxidable**
 - **válvula reguladora de presión de entrada**
- **Aplicación principal: fermentación controlada en depósitos de vino**
- **Ventaja operativa: elimina la necesidad de agitadores o remontadores mecánicos**
- **Requiere: fuente de aire comprimido y válvula de bola instalada**
- **Beneficio técnico: evita paradas fermentativas y mejora la extracción aromática**

CARACTERÍSTICA	LANZA POR AIRE
Eficiencia de mezcla	★★★★
Aporte de oxígeno controlado	★★★★★
Mantenimiento del equipo	★★★★★
Instalación y uso	★★★
Reducción de trabajo mecánico	★★★★★

Recomendación experto In.VIA:

La lanza de remontado por aire es una solución práctica, higiénica y sin piezas móviles, ideal para bodegas que buscan mejorar la fermentación mediante oxigenación controlada. Su instalación es rápida y eficaz si se dispone de válvulas de bola en los depósitos. Recomendado para técnicos o bodegas de nivel intermedio que desean evitar herramientas más invasivas y simplificar la vinificación sin comprometer calidad.