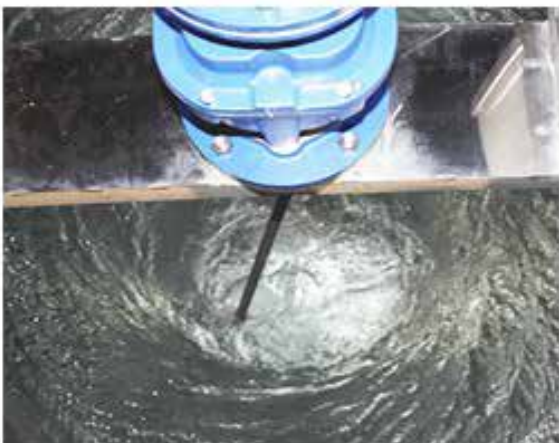


## PARA AGITACIÓN BIODINÁMICA

Depósitos Inox fabricados para llevar a cabo los procesos de agitación biodinámica.

Fabricación estándar en capacidades entre 400 y 800 litros, fabricados con fondos redondos que permiten una agitación más eficaz.

- Montados sobre patas Inox con ruedas (una giratoria con freno).
- Eje Inox y palas calibradas para conseguir el vórtex ideal, llegando hasta el fondo del depósito.
- Variador de velocidad y doble sentido del eje.
- Motor dimensionado para conseguir una correcta rotura del vortex en el cambio de sentido.



# DEPÓSITO AGITACIÓN BIODINÁMICA

## Referencia DEPMEZBIO

### DEPÓSITO DE AGITACIÓN BIODINÁMICA INOX CON VÓRTEX CONTROLADO – MODELOS 400 Y 800 L

- ✓ **beneficios y usos habituales:**
- ✓ **diseñado específicamente para procesos de agitación biodinámica**
- ✓ **fondo redondo que favorece la formación y rotura del vórtex**
- ✓ **sistema de agitación reversible para optimizar la dinámica de fluidos**
- ✓ **eje y palas inox calibradas para movimiento preciso**
- ✓ **incluye variador de velocidad y motor dimensionado para asegurar estabilidad**
- ✓ **montado sobre patas inox con ruedas, una de ellas con freno**
- ✓ **ideal para preparaciones biodinámicas, soluciones energéticas o enológica natural**

⚠ **ADVERTENCIA:** ⚠ InVía se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las características, medidas, contenidos y precios de los productos.

---

Capacidad litros    **400 litros**    800 litros

---

## Descripción

### ⚙️ ¿cómo funciona?

- 1 se llena el depósito con la solución biodinámica a preparar**
- 2 se acciona el motor con variador de velocidad según el volumen**
- 3 el eje y las palas generan el vórtex (remolino) deseado**
- 4 el sistema cambia el sentido de giro para romper el vórtex**
- 5 el ciclo se repite hasta lograr la activación óptima de la mezcla**
- 6 el producto puede extraerse por válvula inferior (si aplica)**

 **especificaciones técnicas**

- **Material:** acero inoxidable AISI
- **Modelos estándar:** 400 y 800 litros
- **Fondo:** redondeado para favorecer la agitación
- **Sistema de agitación:** eje inox con palas calibradas
- **Motor:** con potencia dimensionada al volumen (consultar ficha técnica)
- **Variador de velocidad:** sí, con doble sentido de giro
- **Montaje:** patas inox con ruedas, una giratoria con freno
- 

### Comparativa ★

CARACTERÍSTICA	MODELO 400 L	MODELO 800 L
Capacidad de vórtex	★★★★	★★★★★★
Maniobrabilidad	★★★★★	★★★★
Estabilidad de agitación	★★★★	★★★★★★
Uso profesional biodinámico	★★★★	★★★★★★
Versatilidad para otros procesos	★★★	★★★★

### Recomendación experto In.VIA:

**El depósito de agitación biodinámica es ideal para productores que aplican prácticas enológicas naturales o biodinámicas. El modelo de 400 L es ideal para pequeños productores o ensayos, mientras que el de 800 L es más adecuado para producción a escala media con alta exigencia de homogeneización.**