



INGEAGRO

FICHA TÉCNICA

YTwine

SISTEMA DE APLICACIÓN DE SO₂ EN FORMA GASEOSA DIRECTAMENTE A LA BARRICA DE VINO, FUDRES Y ÁNFORAS, MEDIANTE UN SISTEMA ELECTRÓNICO DE DOSIFICACIÓN.



DESCRIPCIÓN



YT Wine es un innovador **sistema de aplicación de anhídrido sulfuroso (SO₂) gaseoso puro** diseñado específicamente para la conservación y sulfitación de vino en barricas.

Este sistema automático se distingue por su capacidad para aplicar y controlar la **dosificación de SO₂ de manera precisa y segura**, eliminando la necesidad de la preparación manual de soluciones sulfitadas y reduciendo significativamente la exposición a gases del operador.

Características:

- No requiere preparar soluciones o pesar químicos.
- Reduce significativamente las emisiones de SO₂ al ambiente.
- Sistema de trazabilidad, registro electrónico preciso de la gestión de la sulfitación.
- Precisión en la inyección del SO₂ gaseoso.
- Aplicación en barrica llena y barrica vacía.



COMPONENTES



Características técnicas:

Dosificación barrica llena: 0 a 90 gr.

Dosificación barrica vacía: 0 a 100 gr.

Autonomía de uso: 8 horas.

Capacidad cilindro: 10 kg.

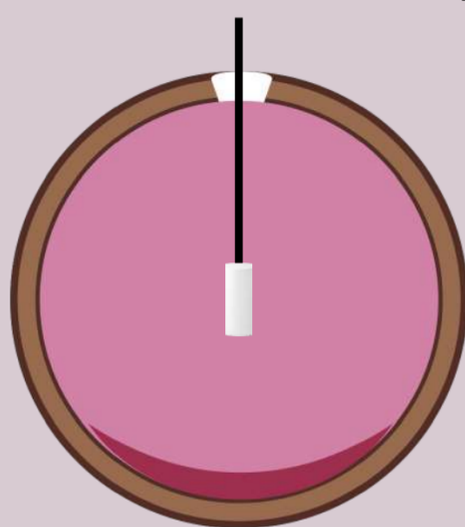
Voltaje: 110-220 Volt.

Largo de manguera aplicadora: 10 metros.

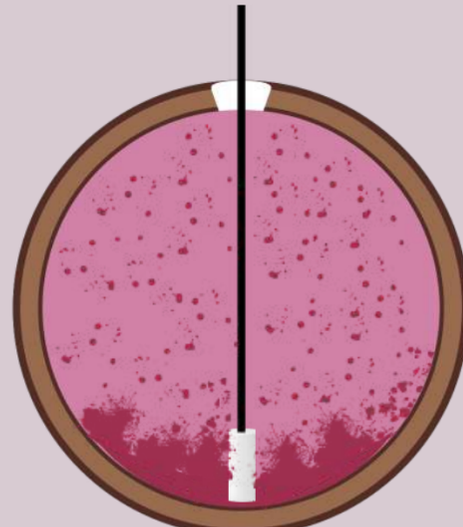
PROCESO SULFITACIÓN

Profundidad de aplicación variable

Sin agitación



Con agitación





INGEAGRO

YTwine

CONTACTO



+56995428378



ventas@ingeagrosa.com



www.ingeagrosa.com

ESCANÉAME

