

CILYO®

Determinación de requerimientos de O₂ de los mostos



Dimensión & peso

Altura: 82 cm
Ancho: 76 cm
Profundidad: 30 cm
60 Kg.

Descripción y componentes

Caja IP66 en acero inoxidable serigrafiado
Interfaz en frente por pantalla táctil
Oxígeno puro alimentario (0 a 1 bar)
Nitrógeno puro alimentario (0 a 1 bar)
Alimentación eléctrica requerida: +110/220V
50/60 Hz

Características

- Realización de la reacción enzimática de oxidación de polifenoles
- Tratamiento matemático que permite estimar la dosis a inyectar a 0.1 ml/L aprox.
- Sistema integrado de llenado y de limpieza
- Accesorios de toma de muestras de mostos incluidos.

Interfaz

- Terminal de pilotado del proceso de medición en frente del cofre
- PC industrial con pantalla táctil policromática 15"
- Visualización detallada del funcionamiento
- Seguimiento en tiempo real y autocontrol permanente
- Aviso por alarma visual en caso de malfuncionamiento
- Marcación de la dosis a inyectar al final de la medición.

Garantía & Instalación

- Garantía de 1 año
- Instalación y puesta en servicio posible por nuestros equipos

Opciones & Compatibilidad

- Capacitación por nuestro equipo.
- Sistema de medición NEOXYM (O₂D, conductividad, turbidez)
- Sistema de inyección de oxígeno
- Descompresor O₂
- Descompresor N₂.