

## FICHA TECNICA

### GESTION DE OXIGENO

## VISIO

Aporte controlado de oxígeno



#### Dimensión & peso

Altura: 60 cm  
Ancho: 38 cm  
Profundidad: 21 cm  
30 Kg.

#### Descripción y componentes

Caja IP66 en acero inoxidable serigrafiado  
Interfaz en frente por pantalla táctil  
Tubo de transferencia en poliamida alimentaria (Ø de 4 mm)  
Oxígeno puro alimentario  
Presión oxígeno de 6 a 9 bar  
Alimentación eléctrica requerida: +110/220V 50/60 Hz

#### Características

- Aporte bajo forma puntual (cliquage) de 0.1 a 10 mg/l o bajo forma continua (micro-oxigenación) de 0.1 a 120 ml/l/mes
- Toma de parámetros de funcionamiento en interfaz digital
- Pilotaje independiente de 6 a 96 difusores simultáneamente (modulable por 6 unidades – 12 unidades máximo por cofre)
- Pilotaje a distancia posible vía las soluciones SCALYA y KERYAN
- Cerámica específica a la fiabilidad puesta a prueba (utilizada desde hace 20 años en todos nuestros aparatos).

#### Interfaz

- Terminal de pilotaje del proceso de medición en frente del cofre
- Pantalla táctil policromática 5.7”
- Regulado simple y rápido por programación de dosis de oxígeno y de volúmenes de vino a tratar
- Visualización detallada del funcionamiento
- Seguimiento en tiempo real y autocontrol permanente
- Aviso por alarma visual en caso de malfuncionamiento.

#### Garantía & Instalación

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

#### Servicio y material opcional

- Capacitación por nuestro equipo.
- Instalación de la red oxígeno y del pupitre de distribución
- Opción «Función contrapresión Nitrógeno»
- Descompresor O2
- Descompresor N2.

#### Compatibilidad

- Compatibilidad con las soluciones de pilotaje SCALYA y KERYAN.