

## Sistema de alimentación controlado del oxígeno

Desde hace 20 años, Vivelys propone herramientas para el control de los parámetros de la crianza y en primer lugar, el oxígeno. En 2010, Vivelys lanza su nueva gama destinada a responder al contexto particular de cada bodega, de la pequeña bodega a los sitios de grandes volúmenes.



EcO2 Plus

### EcO<sub>2</sub> plus

Simplicidad y seguridad para iniciarse al control de la alimentación del O<sub>2</sub>.

Equipo destinado de preferencia a pequeñas bodegas. Posibilidad de progresar sin cambiar de aparato de 1 a 4 unidades de inyección. Sistema simple a parametrar, con un conjunto de funciones de básicas de la gama de inyectores de O<sub>2</sub> Vivelys. Ideal para arrancar con toda seguridad.

### Visio

Lo esencial de la micro-oxigenación para aquellos que desean equiparse a una escala superior.

Sistema simple y evolutivo de inyección controlada del oxígeno. Permite ponerlo en marcha con la utilización de la micro-oxigenación ofreciendo la posibilidad de evolucionar según sus necesidades. Para las bodegas que buscan un excelente compromiso entre resultados y precio. En opción:

- versión Gran Visio, especialmente creado para los grandes sitios de producción,
- función "Nitrógeno" para evitar retirar los difusores si la inyección del O<sub>2</sub> es detenida.



Visio



Gran Visio

### Visio Wine

Seguir y establecer un modelo de los parámetros del sistema de alimentación del oxígeno Visio a distancia.

Una interface fácil a manejar que permite encargarse personalmente del control de los equipos de inyección del O<sub>2</sub> Visio. Gracias a una conexión Internet, el sistema puede ser consultado de manera segura a través del mundo. La instalación y la actualización del programa son simples y rápidas.

## EcO<sub>2</sub> Plus

## Visio

### Características globales

Nº de difusores mín	1	6
Nº de difusores máx	4	96
Modularidad	1 por 1	6 por 6

### Terminal de programación

Tipo de pantalla	Monocroma LCD	Color TFT
Tamaño de pantalla	3,8" (96 mm)	5,7" (145 mm) 12,1" (307 mm con la opción Gran Visio)
Resolución pantalla	320 x 240	320 x 240 (o 800 x 600 con la opción Gran Visio)

### Acondicionamiento

Tipo de caja	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tamaño caja (h x l x a) en mm	500 x 400 x 200	600 x 400 x 200
Acondicionamiento tipo «Gran Visio»	✗	Opción Caja de pantalla: 400 x 400 x 200 Caja de dosificadores : 1200 x 800 x 300
Nº de cajas máx.	1 solo	8 (2 con la opción Gran Visio, 4 con la opción Gran Visio N <sub>2</sub> )

### Funciones estándares

Caudal de alimentación «Micro-Ox»	0,1 a 120 ml/l/mes	0,1 a 120 ml/l/mes
Tamaño cuba para alimentación «Micro-Ox»	2 tipos - a definir en el pedido	20 a 10 000 hl
Visualización Defectos y Presión	✓	✓
Función «Cliquage» integrada	✓	✓
Cantidad de alimentación «Cliquage»	0,1 a 10 mg/l	0,1 a 10 mg/l
Tamaño cuba para alimentación «Cliquage»	20 a 1000 hl <sup>1</sup>	20 a 1000 hl <sup>1</sup>
Función «O <sub>2</sub> CM»	✓	✓
Cantidad de alimentación «O <sub>2</sub> CM»	0,1 a 40 ml/l	0,1 a 40 ml/l
Tamaño cuba para alimentación «O <sub>2</sub> CM»	20 a 500 hl <sup>2</sup>	20 a 500 hl <sup>2</sup>
Función «Prog O <sub>2</sub> »	✓	✓

### Otras funciones

Función «Mantenimiento Nitrógeno»	✗	Opción
Función «Control auto de la FA»	✗	Opción
Función «Keryan - Control auto. Micro-ox» (Dispo. en 2011)	✗	Opción
Supervisión de la parte «Crianza»	✗	Opción

1: Más allá de 1000 hl, la cantidad max es reducido (ex: para 8000 hl, cantidad max = 10/8 = 1,25 mg / l)

2: Más allá de 500 hl, la cantidad max es reducido (ex: para 1000 hl, cantidad max = 40/2 = 20 ml / l), debajo de 500 hl, la cantidad max aumenta (ex: para 300 hl, cantidad max = 40\*1,7 = 67 ml / l)