



**GIBERTINI**

ENOLOGÍA

## WINEMATIC

Hoja Técnica



Analizador Multiparamétrico para el correcto control de los procesos de vinificación.

### Métodos ya programados en el software:

Acetaldehído  
Ácido acético  
Ácido cítrico  
Ácido D-Glucónico  
Ácido D-Láctico  
Ácido L-Láctico  
Ácido L-Máltico  
Ácido Piruvico  
Ácido tartárico  
Amoníaco  
Antocianinos  
Calcio iónico  
Catequinas  
Cloruro  
Cobre iónico  
Color (420 – 520 – 620 nm)  
Glicerina  
Glucosa  
Glucosa + Fructosa  
Hierro iónico  
Índice de Polifenoles Totales (IPT a 280nm)  
Magnesio  
Nitrógeno alfa-amínico  
Polifenoles Totales  
Potasio  
SO2 total y libre

### Especificaciones Técnicas

Tipo de análisis: Punto Final, Cinético, Tiempo Fijo, Multistandard  
Memoria : 250 métodos  
Fuente de luz: Lámpara halógena con control digital y led de 280nm  
Longitud de onda: 8 Filtros interferenciales  
(340-420-492-505-520-546-578-630) + led a 280 nm  
Rango de lectura: 0,0 – 3,0 O.D (0,0 - 2,0 O.D. a 280nm)  
Célula de flujo: Célula de cuarzo- Paso de luz: 10 mm  
Volumen de aspiración: Hasta 300 µL  
Temperatura de la célula de flujo: Programable desde 15°C a 45°C  
Incubador: 8 posiciones, programable desde 15°C a 45°C  
Interfaz: Visualizador gráfico de 240x128 píxeles con teclado alfanumérico  
Impresora: Térmica 24 columnas  
Conexión: USB opcional  
Dimensiones (LxPxA) : 28 x 36 x 22 cm  
Fuente de alimentación: 100-240 Vac 50/60 Hz con fusible interno

**MÁS INFORMACIÓN**