

MATERIAL PARA ANÁLISIS ENOLÓGICOS

TODO PARA ANÁLISIS DE VINOS

SOLUCIONES ECONÓMICAS Y EFICIENTES PARA TODO
TIPO DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS ENOLÓGICOS



DENSÍMETROS

| Referencia | P.E. |
|------------|-------------|
| 71990 | 0,999-1,005 |
| 71992 | 0,980-1,030 |

MOSTÓMETRO DOBLE ESCALA

| Referencia | °Baumé |
|------------|--------|
| 71016 | 0-16° |
| 71916 | 0-18° |

ALCOHÓMETRO

| Referencia | % etanol |
|------------|----------|
| 71020 | 0-20 |
| 71240 | 20-40 |
| 71460 | 40-60 |
| 71680 | 60-80 |
| 71810 | 80-100 |



REFRACTÓMETROS DE MANO



- Amplia gama. **Precios Económicos.**
- Para **alcohol y mosto.**
- Consúltanos para conocer opciones.

PIPETAS PASTEUR DE PLÁSTICO



- En polietileno transparente.
- Graduadas.
- Disponibles otras medidas.

| Referencia | Estéril | Capacidad | Longitud | Pack (u) |
|------------|---------|-----------|----------|----------|
| 200004 | Sí | 5 ml | 154 | 500 |
| 200006 | No | 7 ml | 154 | 500 |

TERMÓMETRO DIGITAL LT101



- Escala -40.0°... +199.9°
- Sonda tipo NTC, con 1 m de cable y vaina de penetración
- T° de respuesta: 15" en agua.

| Referencia | DS-LT101-3 |
|------------|------------|
|------------|------------|

pHmetro XS portátil pH7+DHS



- **Económico.**
- **Completo con maletín.**
- **Electrodo de pH** de plástico 201TN con sensor de temperatura integrado con cable y **diluciones tampón pH 7.00 y pH 4.01.**

| Referencia | G-PH7-3 |
|------------|---------|
|------------|---------|

BALANZA TÉCNICA BL 2002



- Capacidad: 2000 g
- Peso mín.: 0,1 g
- Resolución: 0,01 g
- Calibración externa
- Plato: 160 x 120 mm
- Batería recargable

| Ref. | G-BL2002B |
|------|-----------|
|------|-----------|

REACTIVOS PARA ANÁLISIS DE VINO

| |
|--|
| Ácido sulfúrico, solución 1/3 p/v |
| Almidón, solución 1% |
| Azul de Bromotimol, ACS |
| Fenolftaleína, solución 1% |
| Potasio hidróxido 1M (1N) |
| Potasio yoduro p.análisis ACS ISO |
| Sodio Hidróxido, solución 0.1M (0.1N) |
| Sodio Hidróxido 0.01M (0.01N), sol. val. |
| Yodo, solución 0.01M (0.02 N) |

Contamos con una amplia gama de **reactivos, medios de cultivo y aditivos.**

Consúltanos sin compromiso.

CONSÚLTANOS POR CUALQUIER REFERENCIA PARA ANÁLISIS ENOLÓGICOS.