

**CARACTERÍSTICAS COMUNES**

Metálicos de construcción robusta.  
 ÓPTICA de excelente calidad.  
 Ocular con anillo de ajuste dióptrico para la compensación de las diferencias de agudeza visual.  
 De fácil manejo, con escalas directas de gran rapidez de lectura.  
 Tornillo de ajuste y calibración.  
 Se suministran con estuche de transporte, pipeta Pasteur y destornillador para ajuste.



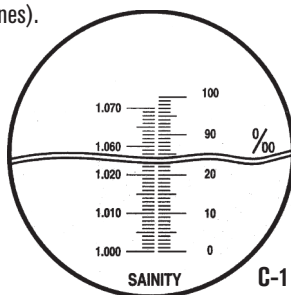
**REFRACTÓMETROS PARA LA SALINIDAD ‰ Y DENSIDAD “C-1”**

**APLICACIONES**

Para la investigación en laboratorios clínicos (con soluciones y disoluciones).  
 Industria alimentaria (vegetales, frutas, pescado y mariscos).

**DATOS TÉCNICOS**

Compensación automática  
 de temperatura: ..... 10 - 30 °C.  
 Rango salinidad: ..... 0 a 100 ‰.  
 Escala de división: ..... 1 ‰.  
 Densidad: ..... 1000 - 1070.  
 Escala de división: ..... 0,001.  
 Código **5901001**



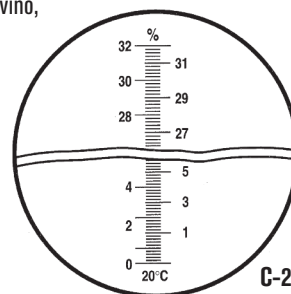
**REFRACTÓMETRO ÍNDICE DE BRUX % “C-2”, “C-3”, “C-4” Y “C-5”**

**APLICACIONES**

Concentraciones de azúcar en frutas, zumos, bebidas gaseosas, leche, vino, aceites industriales, etc.

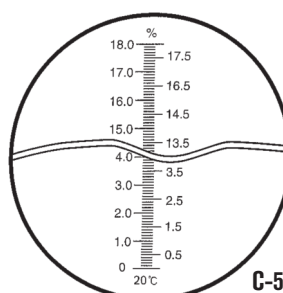
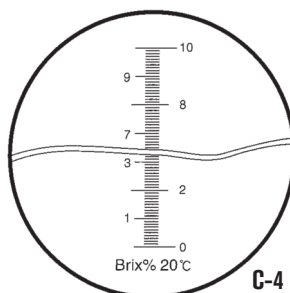
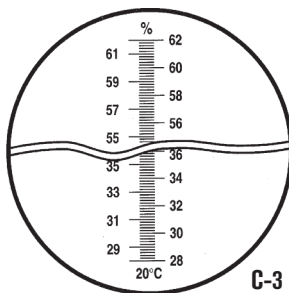
**DATOS TÉCNICOS**

“C-2” Rango Brix: ..... 0 - 32%.  
 “C-3” Rango Brix: ..... 28 - 62%.  
 Escala de división: ..... 0,2%.  
 Precisión: ..... ±0,2%.  
 “C-4” Rango Brix: ..... 0 - 10%.  
 “C-5” Rango Brix: ..... 0 - 20%.  
 Escala de división: ..... 0,1%.  
 Precisión: ..... ±0,1%.



**Código**

- 5901002** Modelo C-2
- 5901020** Modelo C-2 con compensación de temperatura
- 5901003** Modelo C-3
- 5901021** Modelo C-3 con compensación de temperatura
- 5901022** Modelo C-4
- 5901023** Modelo C-4 con compensación de temperatura
- 5901024** Modelo C-5
- 5901025** Modelo C-5 con compensación de temperatura



**REFRACTÓMETRO CLÍNICO 2 ESCALAS “C-6”**

**APLICACIONES**

Para la determinación de proteínas en suero y gravedad específica (densidad) de orina.

**DATOS TÉCNICOS**

Proteínas en suero: ..... 1 - 12 g/100 ml.  
 Escala de división: ..... 0,2 g/100 ml.  
 Densidad de la orina: ..... 1000 - 1040.  
 Escala de división: ..... 0,002.  
 Código **5901006**

