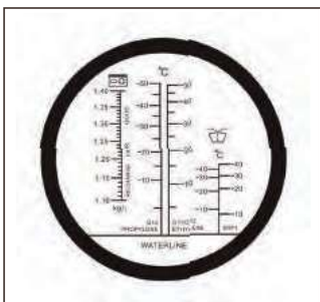




▶ HPK - De mano, baterías

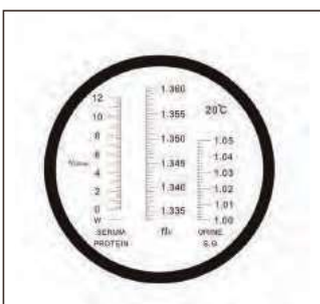
▶ Refractómetro baterías



Referencia	Solución	Rango	Precisión	CAT
HPK005	Anticongelante	-50 a 0 °C (EG/PG)	5°C 0.01 Kg/L	Sí
	Solución electrolítica	1.10-1.40	Kg/L	
	Líquido limpiador	-40 a 0 °C		

▶ HPM - De mano, clínicos

▶ De mano, clínicos 3 escalas



1 | Modelo que dispone de tres escalas, la primera para proteínas en suero, la segunda indica el peso específico de la orina y la tercera el índice de refracción.

2 | La calibración se realiza con agua destilada haciendo coincidir la línea de separación con el valor 1.333 de la escala de índice de refracción.

Referencia	Rango	Precisión	CAT (10-30°C)
HPM001	0 - 12 g/dl	0.2 % g/dL	No
	1.000-1.050 sg	0.002 sg	
	1.333-1.360 nD	0.005 nD	
HPM002	0 - 12 g/dl	0.2 % g/dL	Sí
	1.000-1.050 sg	0.002 sg	
	1.333-1.360 nD	0.005 nD	

▶ De mano, clínicos URIVET

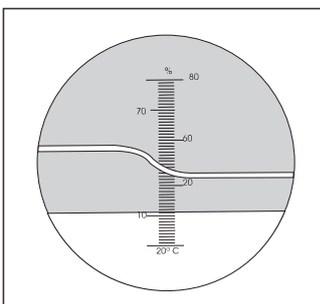


1 | Especialmente diseñado para aplicaciones en veterinaria y en concreto para análisis de orina de perros y gatos. Sencillo, rápido y fácil de usar permite obtener lecturas inmediatas con solo una gota.

Referencia	Rango	Precisión	CAT (10-30°C)
HPM003	2-14 g/100 mL	0.1 g/100 mL	Sí
	1.000-1.060 sg	0.001 sg	

▶ HPP - De mano, otros

▶ Refractómetro de mano



1 | Refractómetro que mide el grado de alcohol en una disolución acuosa, puede ser usado para vinos y licores teniendo en consideración otros componentes.

2 | La calibración se realiza con agua destilada.

Referencia	Rango	Precisión	CAT (10-30°C)
HPP001	0-80% Alcohol (w/w)	1%	No