

**Sistema Nessleriser, escala Pt-Co/Hazen/APHA, Lovibond****Tintometer****Sistema Nessleriser, escala Pt-Co/Hazen/APHA, Lovibond**

El Comparator 2000 es un instrumento de calidad para la determinación visual de la intensidad de color en muestras de análisis con ayuda de los discos de color Lovibond. El accesorio integrado para cubetas permite alojar cubetas de hasta 40 mm de paso de luz. El sistema de Nessler Lovibond ofrece mayores cavidades gracias a su accesorio Nessler y los microtubos Nessler correspondientes. Esto permite la determinación de concentraciones situadas por debajo del límite de detección del Comparator 2000+. El prisma integrado en el Lovibond Comparator lleva a un mismo campo visual los estándares de vidrio de los discos de color y la muestra de color. El prisma está sellado herméticamente, de forma que no se ensucie. Tanto el Comparator 2000+ como el Nessler están concebidos teniendo en cuenta la compensación de muestras de agua opacas o teñidas. Cada instrumento se encuentra disponible en versión de luz diurna o en combinación con la lámpara de luz diurna 2000.

Tipo Incl. aparatos

AF 329 Nessler 2150 con unidad de luz natural 2000 y tubo de 113 mm (50 ml), actualización de Nessler 2250 con tubo de 250 mm, placas Pt-Co CAA (0-30 mg Pt/l) CAB (30-70 mg Pt/l), NSB (70-250 mg Pt/l), trípode, para utilizar con luz natural.

AF 325 Nessler 2150 con unidad de luz natural y tubo de 113 mm (50 ml), placas Pt-Co NSH (10 - 90 mg Pt/l), NSB (70 - 250 mg Pt/l), trípode para la aplicación del Nessler con luz natural.

AF 328 Nessler 2250 con unidad de luz natural y tubo de 250 mm (50 ml), placas Pt-Co CAA (0 - 30 mg Pt/l), CAB (30 - 70 mg Pt/l), trípode para la aplicación del Nessler con luz natural.



Code	Description	Packaging
LLG09947334	Colour grading kitAF329 0 - 250 mg Pt/l	1 pz.
LLG09947335	Colour grading kitAF325, 10 - 250 mg Pt	1 pz.
LLG09947336	Colour grading kitAF328 0 - 70 mg/Pt/l	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

