

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Cloro

Más de 400 discos de color distintos disponibles



- Más de 400 discos de color distintos disponibles
- Compensación de muestras coloreadas y enturbiadas
- Resistencia garantizada de los filtros de vidrio coloreado
- Prisma integrado

Referencia No: 56K013901

### Útil en distintas aplicaciones

El Comparator 2000+ es muy versátil: Puede utilizarse tanto en piscinas como en centros de investigación, universidades o para el tratamiento de agua potable general.

### Lámpara de luz diurna

Para poder medir de forma segura y estable en todo momento, incluso en condiciones de visibilidad desfavorable, recomendamos el uso de la lámpara de luz natural (opcional) de funcionamiento a pilas o a través de la red. De esta forma, las condiciones de luz son siempre las mismas. Independientemente del lugar donde efectúe la medición.

### Posibilidad de distintos análisis

Para el Comparator 2000+ hay disponibles más de 400 discos de color y numerosos reactivos. Su combinación está garantizada. Y si necesita cambiarlos, puede hacerlo sin necesidad de abrir el comparador.

### Prisma integrado

El prisma integrado coloca los estándares de vidrio del disco de color y la muestra de color ópticamente en un mismo campo visual.

### Industria

Energía | Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria farmacéutica | Industria naval | Industria química | Otras industrias

### Aplicaciones

Control de desinfección | Tratamiento de aguas potables | Tratamiento de aguas residuales

### Cloro

El Comparator 2000+ es un sistema colorimétrico versátil para los análisis de agua. Manipulación cómoda, sin comprometer la precisión y la reproducibilidad: el Comparator 2000+ puede utilizarse en numerosas aplicaciones. Las piscinas, la investigación o el tratamiento de agua potable son algunos ejemplos de ello.

### Rango de medición

Test Name	Rango de medición	Método químico
Cloro L	0.1 - 1.0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD

Título	Referencia No
Embudo de plástico con asa	471007