

E. coli, Enterococos y coliformes son los indicadores de contaminación bacteriológica del agua más comunes.

Por lo tanto, las normas internacionales imponen su detección (pruebas de presencia/ausencia) y numeración de ufc.

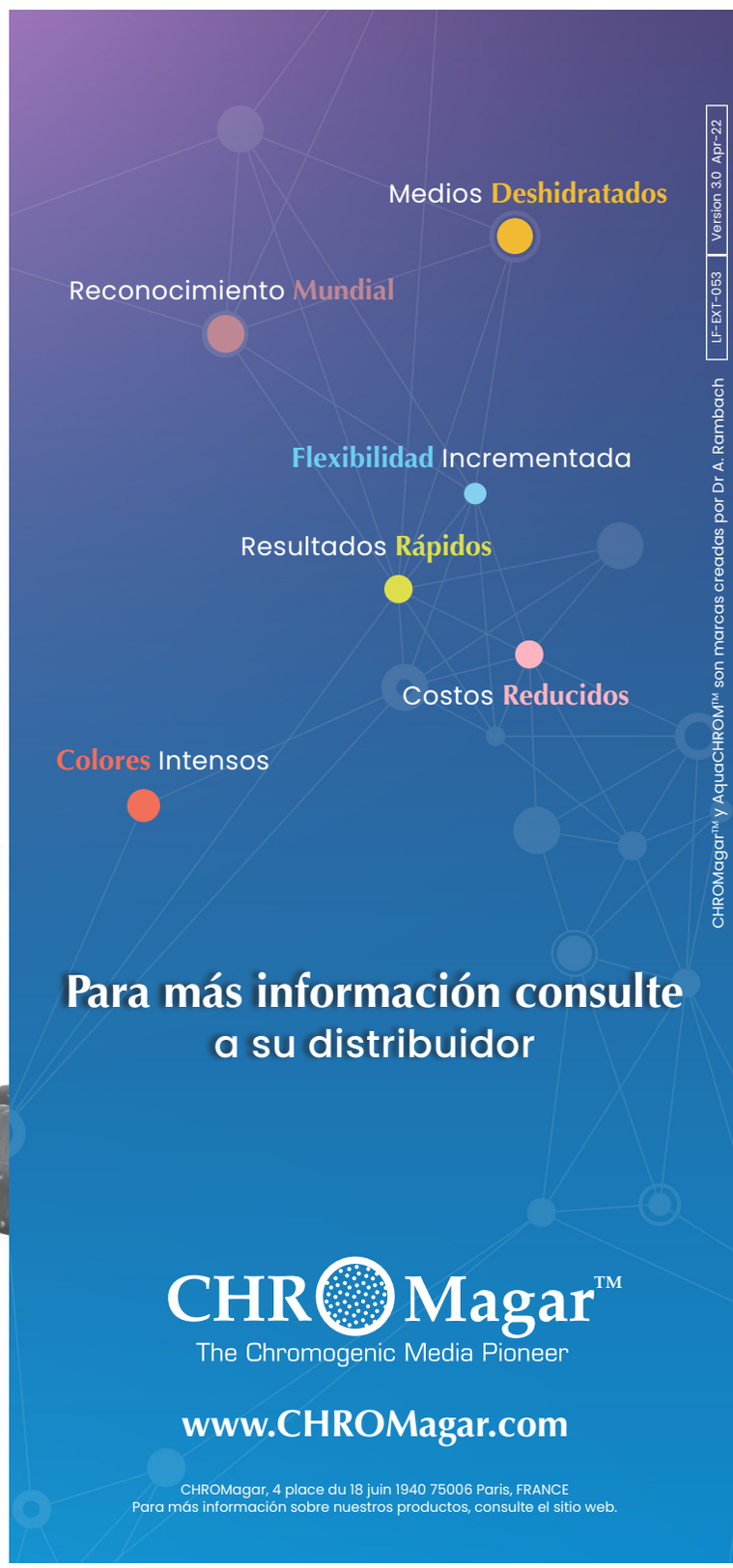
CHROMagar™ ha desarrollado una gama completa de herramientas, basadas en la tecnología pionera de medios de cultivo cromogénicos. Cada uno de estos productos ha sido diseñado para una necesidad específica, manteniendo los más altos estándares de flexibilidad, sencillez y precisión.

AquaCHROM™ **ECC** se suministra en polvo para disolver en muestras de agua de 100 ml, cambiando de color dependiendo de las bacterias contaminantes. CHROMagar™ **Liquid ECC**, es un caldo cromogénico utilizado para impregnar una almohadilla dentro de la técnica de filtración de membrana.

CHROMagar™ **ECC** y CHROMagar™ **E.coli**, más clásicos, son medios cromogénicos en agar, con un contraste de color de las colonias inigualable.



CHR**Magar™**
The Chromogenic Media Pioneer



Medios **Deshidratados**
Reconocimiento **Mundial**
Flexibilidad Incrementada
Resultados **Rápidos**
Costos **Reducidos**
Colores Intensos

Para más información consulte
a su distribuidor

CHR**Magar™**
The Chromogenic Media Pioneer

www.CHROMagar.com

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE
Para más información sobre nuestros productos, consulte el sitio web.

www.CHROMagar.com



Soluciones CHROMagar™
Para el Análisis del Agua

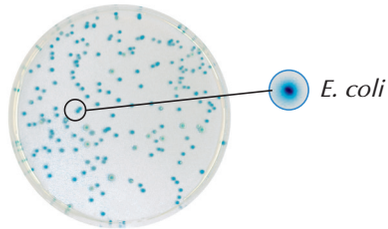
CHR**Magar™**
The Chromogenic Media Pioneer

Version 3.0 Apr-22
LF-EXT-053

CHROMagar™ y AquaCHROM™ son marcas creadas por Dr. A. Rambach

Detección y enumeración de *E. coli*

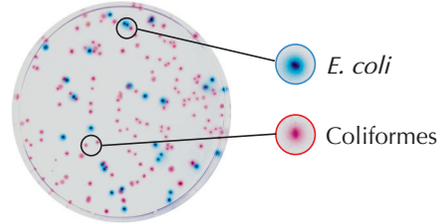
CHROMagar™ **E.coli**



Color azul intenso

Detección y enumeración de *E. coli* y coliformes

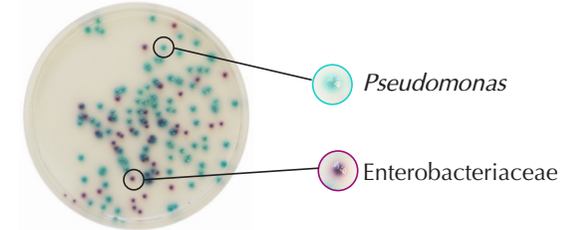
CHROMagar™ **ECC**



Alto contraste de color

Detección de *Pseudomonas spp.*

CHROMagar™ **Pseudomonas**



Fácil de leer

Presencia/Ausencia de *E. coli* y coliformes en muestras de 100 mL de agua

AquaCHROM™ **ECC**



E. coli

Coliformes



¡No necesita lámpara UV!

La diferenciación de especies se basa en el uso de cromogénicos (no fluorogénicos).



Válido para pruebas de campo

Este medio de cultivo ha sido diseñado para realizar controles en áreas remotas donde no se dispone de incubadora. La incubación se puede realizar a temperatura ambiente (mayor tiempo) y los resultados se leen a la luz del día. Método Simple!

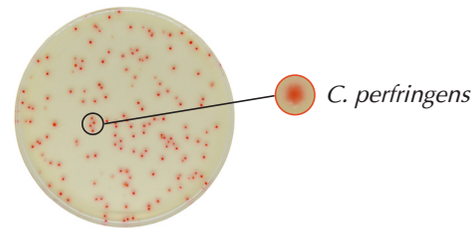


¡Método Simple!

- Añada la dosis prepesada de AquaCHROM™ a una muestra de 100 mL de agua.
- Remueva.
- Incube a 35-37 °C 18-24h.

Para el aislamiento y diferenciación directa de *Clostridium perfringens*

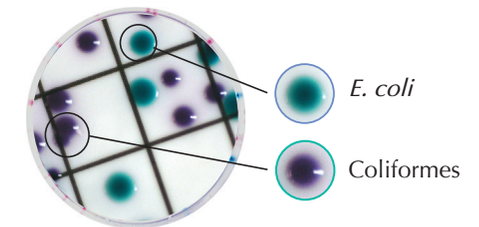
CHROMagar™ **C.perfringens**



Color intenso sin difusión

Detección y enumeración de *E. coli* y coliformes

CHROMagar™ **Liquid ECC**



¡Método Flexible!

- Para usar en forma de caldo (sin agar) dentro de la técnica de filtración de agua.
- Prepare la cantidad exacta de caldo que desee.



¡Solo 2 mL/prueba!

Hasta 2500 pruebas por frasco!