



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	<b>Agar Endo</b>
Código del Producto	<b>PO5005A</b>

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12°C, oscuridad
Volumen	17g ± 5 %
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	7,4 ± 0,2
Color	De rosa suave a rojo beige, transparente
Caducidad	8 semanas
Uso Propuesto	Medio para la detección y aislamiento de Enterobacteriaceae. Sólo para uso profesional.
Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM479.

Fórmula típica	gramos por litro
Peptona	10,0
Fosfato hidrógeno dipotásico	2,5
Lactosa	10,0
Sulfito sódico	3,3
Fucsina básica	0,3
Agar	12,5



*Enterobacter aerogenes* ATCC 13048

### Control de Calidad

- Control de las características generales, etiquetado e impresión
- Control de esterilidad  
≥ 72 h @ 25 ± 1°C, aerobio  
≥ 72 h @ 36 ± 1°C, aerobio
- Control biológico  
Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc  
Densidad del inóculo para especificidad: < 10 000 ufc

Condiciones de incubación: 18 – 24 h @ 36 ± 1°C, aerobias

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022 <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048	Colonias verdes metálicas, de 1 – 2 mm. Buen crecimiento. Colonias brillantes, rosa pálido. Buen crecimiento. Colonias brillantes, rosa pálido. Buen crecimiento. Colonias brillantes, rosas.