



BD DIFCO™ & BBL™
CATÁLOGO DE MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS





BD DIFCO™ & BBL™
CATÁLOGO DE MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS



¿Por qué DIFCO es asociada con el estándar de oro de calidad en medios de cultivo?

- Porque Difco fue la primera empresa en producir en 1915 medios de cultivo deshidratados, que en un corto tiempo se convirtieron en el "método clásico" y al día de hoy son el estándar por medio del cual las nuevas pruebas son evaluadas.



La microbiología clásica empieza con Difco™

La aplicación práctica de la deshidratación de medios de cultivo fue iniciada y explorada (pioneered) por Difco™ en 1915, bajo la dirección del Dr. J. W. M. Bunker. Desde sus días tempranos de aplicación los medios de cultivo deshidratados (DCM's) han sido universalmente aceptados en los laboratorios de microbiología alrededor del mundo, su uso y resultados han sido referidos como el "método clásico".

Son el estándar por el cual las nuevas pruebas y procedimientos son evaluados.





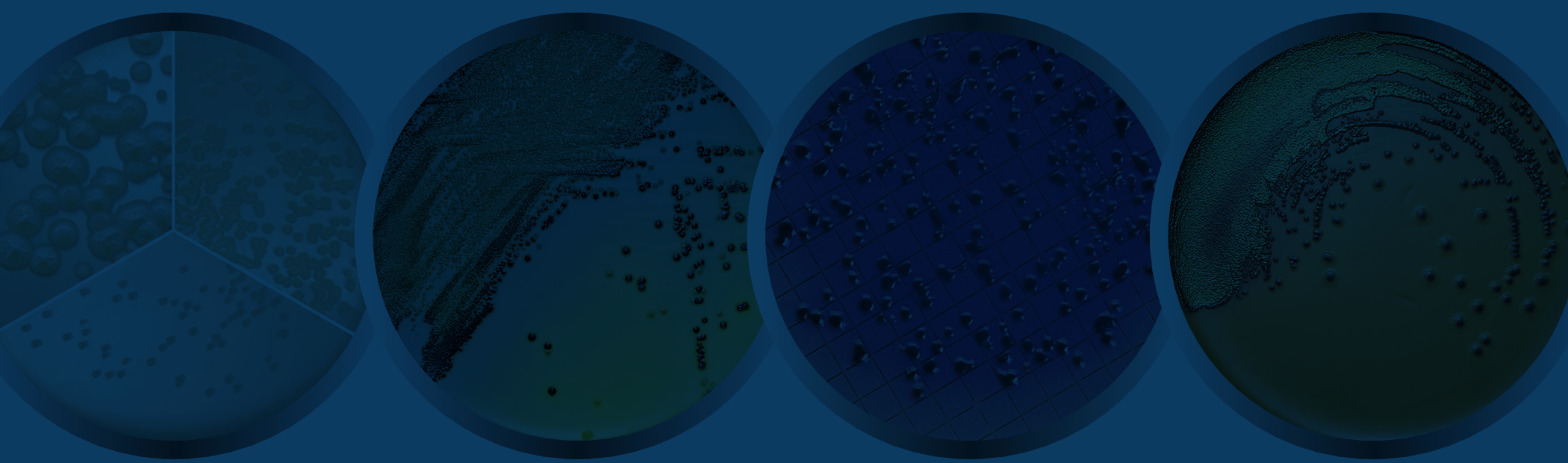
UNA TRADICIÓN DE EXCELENCIA

Los laboratorios Difco™ originalmente se conocieron como “Ray Chemical”, fue fundada en 1895. La compañía produjo enzimas de alta calidad, pañuelos deshidratados y productos granulados. Ray Chemical compró Digestive Ferments Company, una compañía que se especializaba en producir enzimas digestivas como ingrediente de medios de cultivo bacteriano. Esta fusión propició la preparación de una línea de peptonas, empezando con Bacto™ Peptone, y medios de cultivo deshidratados. En 1913 la compañía se trasladó a Detroit, Michigan, y quitó el nombre de Ray Chemical.

En 1934 Digestive Ferments Company determinó el acrónimo “Difco”

para renombrar la compañía. El enfoque de Difco™ Laboratories fue el crear nuevos y mejorados medios de cultivo, muchos de los cuales fueron adoptados como formulaciones “estándar” en agua, leche, alimentos, fármacos y otros laboratorios de microbiología industrial. Difco Laboratories creció a través de la adquisición en 1974 de Lee Laboratories, uno de los fabricantes más grandes de antisueros bacteriológicos. Paul A. Smith Company posteriormente conocida como Pasco, la cual fabricaba un instrumento semi-automatizado para la identificación y susceptibilidad bacteriana fue adquirida en 1983. La división de productos microbiológicos de BD fue adquirida en 1955 y fue fundada en 1935 como una asociación entre Theodore J. Carski y el Dr. Einar Leifson, empleados del hospital Johns Hopkins en Baltimore, Maryland.





Llamado Baltimore Biological Laboratory, el laboratorio tomó un estudio para la preparación de peptonas y empezó la producción de tres nuevos medios de cultivos: Selenite-F Enrichment, Desoxycholate Agar y Desoxycholate-Citrate Agar. El acrónimo "BBL" fue comúnmente usado y se volvió en la marca de los productos ofertados por la compañía.

Baltimore Biological Laboratory obtuvo confianza a partir de las invenciones y el liderazgo del Dr. John Brewer. Las máquinas de pipeteo del Dr. Brewer fueron producidas por la compañía al igual que las jarras de anaerobiosis las cuales fueron utilizadas rutinariamente para pruebas de bacterias anaerobias y posteriormente se conocieron como GasPak™.

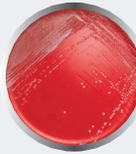
Nuevos descubrimientos los siguieron rápidamente.

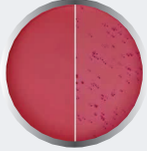
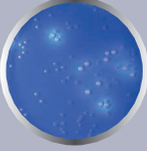
En Junio de 1997, BD anunció la adquisición de Difco Laboratories Inc. La fusión de Difco, junto con la división

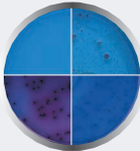
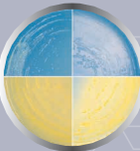
de Sistemas de Diagnostico de BD, dió como resultado al proveedor líder de productos microbiológicos para los laboratorios industriales a nivel mundial, con una experiencia combinada total de más de 170 años en medios de cultivo.

BD ofrece un espectro total de productos para el laboratorio de microbiología, desde medios de cultivos deshidratados, hasta instrumentos completamente automatizados para la rápida identificación de bacterias. BD Sistemas de Diagnóstico continúa enfocándose en la misión y necesidades de la industria.

Todo lo que ahora constituye BD Sistemas de Diagnóstico fue fundado por visionarios, cuyas ideas, diligencia, y perseverancia contribuyó a la creación de BD como uno de los líderes mundiales en el cuidado de la salud. A través de sus productos y servicios, BD sigue comprometido con su misión "Ayudando a las personas a vivir saludablemente".

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
ADONITOL	215710	<i>Carbohidrato empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies de bacterias mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	10 g	
AGAR APT	265430	<i>Es un medio sólido para el cultivo de lactobacilos heterofermentativos y otros microorganismos que requieren alto contenido de tiamina.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR ALCOHOL FENIL ETILICO	211539	<i>Es un medio recomendado para el aislamiento, detección y enumeración de hongos y levaduras. También puede emplearse como una prueba de esterilidad para detectar la presencia de estos organismos.</i>	BBL	500 g	
AGAR ANAEROBICO	253610	<i>Indicación de uso para cultivar microorganismos anaeróbicos</i>	DIFCO	500 g	
AGAR BACTERIOLOGICO /BACTO AGAR	214010	<i>El Agar Bacto es un agente solidificante, es un agar purificado en el que se han reducido al mínimo, cuerpos extraños, sales y porciones pigmentadas. Se encuentra disponible en forma de granulos muy finos de color claro muy convenientes para su manejo y pesado. Usualmente se utiliza en concentraciones de 0.05-0.5% en medios empleados en la determinación de movilidad y crecimiento de anaerobios y microaerofilicos.</i>	DIFCO	454 g	
	214030		DIFCO	2 kg	
	214040		DIFCO	10 kg	
	214050		DIFCO	100 g	

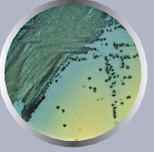
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR BCYE	212327	<i>Agar extracto de levadura con carbón amortiguado para Legionella.</i>	BBL	500 g	
AGAR BILIS ROJO VIOLETA	211687	<i>El Agar Bilis Rojo Violeta es utilizado en el aislamiento selectivo de bacterias coliformes en alimentos y otros productos.</i>	DIFCO	2 kg	
	211695		DIFCO	500 g	
AGAR BiGGY	211027	<i>Es un medio selectivo y diferencial usado para la detección aislamiento e identificación presuntiva de la especie Candida.</i>	BBL	500 g	
AGAR BILIS ESCULINA	299068	<i>Es usado para diferenciar Enterococcus y Streptococcus bovis de otros Streptococcus.</i>	BBL	500 g	
AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON GLUCOSA	218661	<i>Medio utilizado para la detección y enumeración de enterobacterias en alimentos y lácteos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON MUG	229100	<i>Aislamiento selectivo de bacterias coliformes en alimentos por medio de la detección fluorogénica de E.coli</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR BILIS VERDE BRILLANTE	214100	<i>Es un medio selectivo y diferencial para la determinación de la densidad relativa de bacterias coliformes en agua, residuos y alimentos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR CTA	211094	<i>Principalmente usado para pruebas de fermentación de carbohidratos con corybacterias y especialmente para la diferenciación de C. diphtheriae de especies relacionadas.</i>	BBL	500 g	
AGAR CUENTA EN PLACA	247910	<i>El Agar Cuenta en Placa o Agar para métodos estándar se usa para enumeración de bacterias en agua, alimentos y aguas residuales.</i>	DIFCO	2 kg	
AGAR BRUCELLA	211086	<i>Es un medio de cultivo para Brucella.</i>	BBL	500 g	
AGAR CITRATO DE SIMMONS	211620	<i>Es usado para la diferenciación de bacterias gram negativas en base a la utilización de citratos.</i>	BBL	500 g	
AGAR CLED	212218	<i>Usado para el aislamiento, enumeración e identificación presuntiva de microorganismos en muestras de orina.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR CLOSTRIDIUM DIFERENCIAL REFORZADO	264120	<i>Es empleado para la enumeración y cultivo de clostridios reductores de sulfito se conoce también como *DRCA.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR CON CARBÓN	289410	<i>Se usa para el cultivo de microorganismos fastidiosos, especialmente Bordetella pertusis para producción de vacunas y mantenimiento de cultivos de referencia.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR CUENTA EN PLACA	247930	<i>El Agar Cuenta en Placa o Agar para métodos estándar se usa para enumeración de bacterias en agua, alimentos y aguas residuales.</i>	DIFCO	100 g	
	247940		DIFCO	500 g	
AGAR CULTIVO DE MICROENSAYO	231920	<i>Empleado para el cultivo de Lactobacilos y otros organismos para el ensayo microbiológico de vitaminas y aminoácidos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR D/E NEUTRALIZANTE	268620	<i>Es utilizado para la prueba de eficiencia sanitaria de desinfectantes. Crecimiento típico de Staphylococcus aureus.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR DESOXICOLATO	227310	<i>Medio selectivo diferencial para aislamiento de bacilos entéricos gram-negativos. También se usa en la enumeración de organismos coliformes en leche y otros productos. Crecimiento típico de Enterobacter aerogenes</i>	DIFCO	500 g	

*DRCA: Differential Reinforced Clostridial Agar

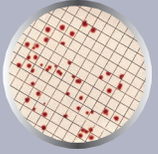
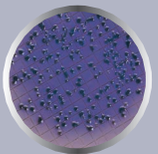
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR DESOXICOLATO CITRATO	227410	<i>Es un medio altamente selectivo para el aislamiento de enteropatógenos, particularmente Salmonella y Shigella.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR DEXTROSA	267100	<i>Es empleado para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos con o sin adicionar sangre. Para cultivar microorganismos fastidiosos y para detectar gas de bacilos entéricos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR DEXTROSA SABOURAUD	210940	<i>El Agar Dextrosa Sabouraud se usa para el cultivo de levaduras, moho y microorganismos acidofílicos. Crecimiento típico de Aspergillus niger en el Agar Dextrosa Sabouraud.</i>	DIFCO	100 g	
	210950		DIFCO	500 g	
	211661		DIFCO	2 kg	
	211584		BBL	500 g	
AGAR DEXTROSA TRIPTONA	280100	<i>Cultivo de microorganismos termofílicos "flat-sour" asociados con el deterioro de alimentos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR DRBC (Dichloran Rosa de Bengala y Cloramfenicol)	258710	<i>Es empleado para cultivo de hongos y levaduras mientras inhibe las bacterias y la diseminación de los hongos de crecimiento rápido crecimiento.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR ENDO	211199	<i>Es un medio selectivo y diferencial para la determinación de coliformes y otros microorganismos entéricos.</i>	BBL	500 g	
AGAR EUGON	258910	<i>Recomendado para el cultivo de una gran variedad de microorganismos, buena elección en la producción de vacunas.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR EXTRACTO DE ARROZ	211567	<i>Agar Extracto de Arroz se utiliza para la promoción de la formación de clamidosporas por Candida albicans y C. stellatoidea como un medio de diferenciación de otras especies de Candida.</i>	BBL	100 g	
AGAR ENTERICO HEKTOEN	285340	<i>El Agar Entérico Hektoen es un medio diferencial selectivo para aislamiento y diferenciación de Salmonella y Shigella.</i>	DIFCO	500 g	
	285320		DIFCO	10 kg	
AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO MODIFICADO	211215	<i>Es un medio selectivo y diferencial para el aislamiento, cultivo y diferenciación de bacilos entéricos gram negativos en muestras clínicas y no clínicas.</i>	BBL	500 g	
AGAR EXTRACTO DE LEVADURA PHYTONE	211546	<i>Phytone Agar Extracto de Levadura se utiliza para el aislamiento selectivo de dermatofitos, en particular Trichophyton verrucosum, y otros hongos patógenos a partir de muestras clínicas de rutina.</i>	BBL	500 g	

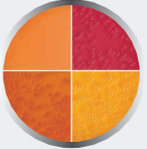
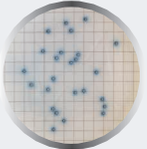
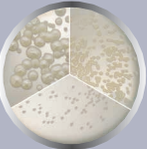
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR EXTRACTO DE MALTA	211220	<i>Es un medio recomendado para el aislamiento, detección y enumeración de hongos y levaduras. También puede emplearse como una prueba de esterilidad para detectar la presencia de estos organismos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR EXTRACTO GLUCOSA TRIPTONA (Agar TGE)	223000	<i>Es empleado para el conteo en placas de acuerdo a los métodos de examen de agua y productos residuales. Sirve además para el cultivo de bacterias en agua, leche y otros productos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR FENILALANINA	274520	<i>Es recomendado para la diferenciación de miembros de los grupos Proteus y Providencia de otras Enterobacteriaceae basándose en la desaminación de fenilalanina.</i>	DIFCO	500 g	
	211537		BBL	500 g	
AGAR GRADO A	212304	<i>Es un Agar de alto grado de purificación y es utilizado generalmente como agente solidificante en medios microbiológicos.</i>	BBL	454 g	
AGAR GRANULADO	214510	<i>El Agar Granulado es usado como agente solidificante para medios de cultivo. Probado estrictamente para promoción de crecimiento, solubilidad y temperatura de gelificación.</i>	DIFCO	2 kg	
	214530		DIFCO	500 g	
AGAR HARINA DE MAIZ	211132	<i>Es un agar de uso general para el cultivo de hongos, con polisorbato 80 es usado para pruebas de bacterias de la especie Candida.</i>	BBL	500 g	

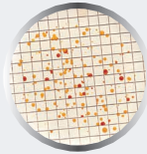
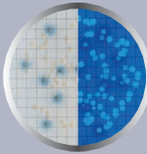
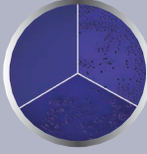
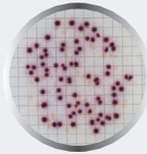
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR INFUSION CEREBRO CORAZÓN	211065	<i>Es un medio altamente nutritivo para el cultivo de gran variedad de microorganismos fastidiosos incluyendo estreptococo, neumococo y meningococo.</i>	BBL	500 g	
AGAR HIERRO DE KLIGLER	211317	<i>Medio para diferenciar bacilos entéricos Gram negativos en una forma similar al Agar de Hierro y Triple Azúcar (TSI), y se basa en las mismas propiedades de fermentar la glucosa y lactosa junto con la formación de sulfuros.</i>	BBL	500 g	
AGAR HIERRO Y LISINA	284920	<i>Medio diferencial para detectar organismos que descarboxilan ó desaminan lisina y producen sulfuro de hidrógeno.</i>	DIFCO	500 g	
	211363		BBL	500 g	
AGAR HIERRO Y TRIPLE AZUCAR	226540	<i>Identificación de bacterias gram-negativas basado en la fermentación de dextrosa, lactosa y sacarosa, así como en la producción de ácido sulfhídrico.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (Agar BHI)	241830	<i>El Agar BHI es un medio altamente nutritivo para el cultivo de gran variedad de microorganismos fastidiosos incluyendo estreptococo, neumococo y meningococo.</i>	DIFCO	500 g	
	241810		DIFCO	2 kg	
AGAR INFUSIÓN DE HIGADO	252100	<i>Se utiliza para cultivar Brucella y otros organismos patógenos y anaerobios.</i>	DIFCO	500 g	

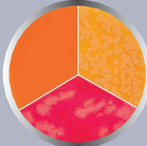
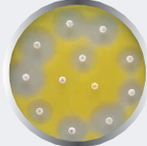
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR JUGO DE TOMATE	211794	<i>Es utilizado para la detección de lactobacilo en saliva y enumeración de otros microorganismos acidofílicos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR JUGO DE TOMATE ESPECIAL	238910	<i>Es utilizado para la detección de lactobacilos en saliva y enumeración de otros microorganismos acidofílicos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR LACTOBACILOS AOAC	290010	<i>Es usado en el cultivo de lactobacilos El Agar Papa Dextrosa es un medio recomendado para el cultivo de hongos y levaduras de alimentos.</i>	DIFCO	100 g	
AGAR LACTOBACILOS MRS	288210	<i>Es usado en el cultivo de lactobacilos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR LBS	211327	<i>Es usado para el aislamiento selectivo y enumeración de lactobacilos.</i>	BBL	500 g	
AGAR LETHEEN	268010	<i>Medio empleado en la evaluación de la actividad bactericida en compuestos cuaternarios de amonio.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR LETHEEN MODIFICADO	263110	<i>Evaluación microbiológica de cosméticos, neutraliza los compuestos cuaternarios de amonio.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR m ENDO LES	273610	<i>El Agar m Endo LES se usa para la enumeración de coliformes en agua por la técnica de filtración por membrana.</i>	DIFCO	100 g	
	273620		DIFCO	500 g	
AGAR LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	211221	<i>Es un medio selectivo y diferencial para el aislamiento de bacilos entéricos gram negativos.</i>	BBL	500 g	
AGAR m ENTEROCOCCUS	274610	<i>El Agar m Enterococcus es un medio selectivo para usarse en procedimientos de filtración en membrana ó como un medio directo para el aislamiento y enumeración de enterococos en agua, alimentos y otros materiales.</i>	DIFCO	100 g	
	274620		DIFCO	500 g	
AGAR m FC	236310	<i>Medio tioglicolato sin dextrosa para pruebas de esterilidad.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR m FC	267710	<i>El Agar m FC se usa con ácido rosólico para la detección y enumeración de coliformes fecales por la técnica de filtrado de membrana a temperaturas elevadas.</i>	DIFCO	100 g	
	267720		DIFCO	500 g	

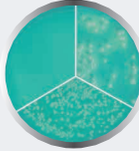
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR M17	218571	<i>Se emplea para el aislamiento de estreptococos lácticos mesófilicos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MALTA	211401	<i>Agar Malta se utiliza para el aislamiento y cultivo de levaduras y mohos de los alimentos.</i>	BBL	500 g	
AGAR MALTOSA SABOURAUD	211020	<i>Cultivo de hongos, levaduras y microorganismos acidúricos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MacCONKEY	212123	<i>El Agar MacConkey es un medio diferencial para el aislamiento y diferenciación de bacterias entéricas gram-negativas fermentadoras de lactosa de las no fermentadoras. Crecimiento típico de Escherichia coli en Agar MacConkey.</i>	DIFCO	500 g	
	212122		DIFCO	2 kg	
	211387		BBL	500 g	
AGAR MacCONKEY II	212306	<i>Es un medio selectivo y diferencial para la detección de organismos coliformes y patógenos entéricos.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR MacCONKEY SIN CRISTAL VIOLETA	211393	<i>Usado para aislar y diferenciar microorganismos entéricos, permite el crecimiento de staphylococci y enterococci.</i>	BBL	500 g	
AGAR MacCONKEY SORBITOL	279100	<i>Medio diferencial para el aislamiento y diferenciación de serotipos enteropatógenicos de Escherichia coli, se utiliza el sorbitol en lugar de la lactosa, los serotipos de E. coli tienden a ser sorbitol negativos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MANITOL ROJO DE FENOL	210310	<i>Determinación de la habilidad de los microorganismos para fermentar manitol.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MARINO	212185	<i>Medio recomendado para el aislamiento, cultivo y enumeración de bacterias marinas heterotópicas.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR m-EI	214881	<i>Agar m-EI es un medio de cultivo selectivo usado para la detección cromogénica y enumeración de enterococos en agua, por la técnica de filtración por membrana en un solo paso.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR METODOS ESTANDAR	211638	<i>Agar Métodos Estandar ó Agar Cuenta en Placa es utilizado para obtener la cuenta en placa de la carga microbiana de muestras de leche, derivados lácteos, alimentos, agua y otros materiales de importancia sanitaria.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR m-HPC	275220	<i>Conocido como m-Heterotrophic Plate Count Agar Para la enumeración de organismos heterotróficos en aguas tratadas y otras que presentan una cuenta baja por filtración por membrana.</i>	DIFCO	500 g	
Agar MI (Mayor Improvement)	214883	<i>Agar MI es un medio cromogénico / fluorogénico usado para detectar y enumerar Escherichia coli y coliformes totales en el agua potable por la técnica de filtración por membrana.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MICOLÓGICO	240520	<i>Se recomienda para el cultivo, aislamiento e identificación de hongos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MITIS SALIVARIUS	229810	<i>Cuando se usa con Solución Chapman Tellurite al 1% es un medio selectivo para el aislamiento selectivo de S. mitis, S. salivarius y enterococos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR mTEC MODIFICADO	214880	<i>Medio utilizado para la determinación cromogénica y enumeración de Escherichia coli. Termotolerante en agua mediante la técnica de Filtración por membrana.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MIDDLEBROOK 7H10	262710	<i>Se usa para el aislamiento, cultivo y determinación de susceptibilidad de micobacterias. Se usa con Glicerol y Middlebrook OADC Enrichment.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR MYCOPHIL	211445	<i>Medio de uso general para la recuperación de Hongos y Levaduras a partir de muestras o materiales que contienen microbiotas mixtas.</i>	BBL	500 g	
AGAR MYP (Manitol, Yema de Huevo y Polimixina B)	281010	<i>Se emplea para el cultivo y detección de Bacillus cereus en alimentos, suplementado con enriquecimiento de yema de huevo.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR MUELLER HINTON II	211438	<i>El Medio Mueller Hinton se utiliza en la prueba de susceptibilidad antimicrobiana para algunos microorganismos por el método difusión.</i>	BBL	500 g	
AGAR NOBLE	214220	<i>El Agar Noble es un agar libre de impurezas y se recomienda para electroforesis.</i>	DIFCO	100 g	
AGAR MYCOPHILL CON BAJO Ph	211450	<i>Es usado para la conservación y cultivo de hongos y levaduras.</i>	BBL	500 g	
AGAR MYCOSEL	211462	<i>Es un medio altamente selectivo recomendado para el aislamiento de hongos patógenos.</i>	BBL	500 g	

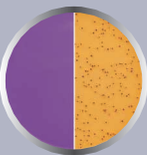
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR NOBLE	214230	<i>El Agar Noble es un agar libre de impurezas y se recomienda para electroforesis.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR NUTRITIVO	211665	<i>El Agar Nutritivo es un medio de propósitos generales usado en exámenes de agua y otros productos, así como para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos fastidiosos.</i>	DIFCO	2 kg	
	212000		DIFCO	100 g	
	213000		DIFCO	500 g	
AGAR PAPA DEX-TROSA	213200	<i>Agar Papa Dextrosa se utiliza para el cultivo y la enumeración de Hongos Filamentosos y Levaduras.</i>	DIFCO	2 kg	
	213400		DIFCO	500 g	
	213300		DIFCO	100 g	
AGAR PARA AISLAMIENTO DE ACTINOMYCETOS	212168	<i>Cultivo, mantenimiento y propagación de Actinomyces en agua y tierra. Se usa con Bacto Glicerol.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR PARA AISLAMIENTO DE PSEUDOMONAS (Agar PIA)	292710	<i>Se usa con Glicerol para el aislamiento selectivo y diferenciación de Paeruginosa basado en la formación de pigmentos.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR PARA CULTIVO B12 USP	254110	<i>Para ensayos microbiológicos de vitamina B12 de acuerdo a los procedimientos de actividad de la vitamina recomendados por la *USP y *AOAC.</i>	DIFCO	100 g	
AGAR R2A	218263	<i>El Medio R2A es bajo en nutrientes y se usa para el cultivo y enumeración de bacterias a partir de agua potable.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR ROGOSA SL	248020	<i>Medio selectivo para el cultivo de lactobacilos orales, fecales y vaginales.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR PPLO	241210	<i>Se usa con Mycoplasma Supplement ó Mycoplasma Supplement S para el aislamiento y cultivo de Mycoplasma.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR PRUEBA DE DNAsa CON VERDE DE METILO	222020	<i>Se utiliza para la diferenciación de microorganismos basados en su actividad de desoxirribonucleasa, el verde de metilo se combina con DNA polimerizado, cuando no hay se crea una zona clara alrededor.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR PRUEBA DNASA	211179	<i>Es un medio diferencial utilizado para la detección de actividad desoxirribonucleica.</i>	BBL	500 g	

*USP: United States Pharmacopeia

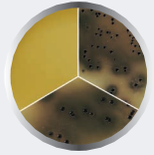
*AOAC: Association of Official Agricultural Chemists

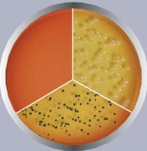
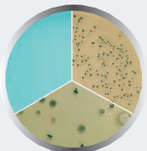
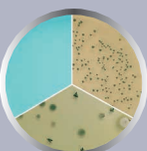
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR PSEUDOMONAS F	244820	<i>Es empleado con Bacto-Glicerol para detectar, diferenciar Pseudomonas aeruginosa de otras Pseudomonas; basado en la producción de fluoresceína.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR PSEUDOMONAS P	244910	<i>Se usa con glicerol para la detección y diferenciación de P.aeruginosa basado en la producción de pigmentos (piocianina).</i>	DIFCO	500 g	
AGAR SOYA TRIPTICASEINA	236920	<i>El Agar Soya Trypticaseína se emplea con ó sin sangre para el cultivo y aislamiento de gran variedad de microorganismos fastidiosos. Usado en pruebas de esterilidad.</i>	DIFCO	2 kg	
	236930		DIFCO	10 kg	
AGAR SAL Y MANITOL	211407	<i>Es un medio selectivo muy empleado para aislar estafilococos patógenos de materiales clínicos diversos (orinas, genitales, heridas, exudados faríngeos, etc.) También se utiliza en la industria alimenticia con los mismos fines.</i>	BBL	500 g	
AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA	211597	<i>Es un medio para aislamiento altamente selectivo de polvo Salmonella y algunas especies de Shigella.</i>	BBL	500 g	
AGAR SCHAEHLER	212189	<i>Es utilizado para la diferenciación de especies de Enterococos con el grupo de Streptococos bovis.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR SOYA TRIPTICASEINA	236950	<i>El Agar Soya Trypticaseína se emplea con ó sin sangre para el cultivo y aislamiento de gran variedad de microorganismos fastidiosos. Usado en pruebas de esterilidad.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR SOYA TRIPTICASEINA CON LECITINA Y POLISORBATO 80	211764	<i>Medio de cultivo recomendado para la detección y enumeración de microorganismos en general, debido a la adición de agentes neutralizantes se recomienda para vigilancia del medio ambiente.</i>	BBL	500 g	
AGAR SOYA TRYP-TICASEINA	211043	<i>El Agar Soya Trypticaseína se emplea con ó sin sangre para el cultivo y aislamiento de gran variedad de microorganismos fastidiosos. Usado en pruebas de esterilidad.</i>	BBL	500 g	
AGAR STREPTOCOCCUS KF	249610	<i>Es empleado para el aislamiento de estreptococos fecales, adicionado con solución de *TTC 1% se utiliza para conteo de colonias de acuerdo a lineamientos de la *APHA.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR SUERO DE NARANJA	211486	<i>Utilizado para el cultivo de microorganismos acidúricos, en particular los asociados con el deterioro de los productos cítricos.</i>	BBL	500 g	
AGAR SS SALMONELLA SHIGELLA	274500	<i>El Agar SS es un medio para aislamiento altamente selectivo para Salmonella y algunas especies de Shigella.</i>	DIFCO	500 g	
	274300		DIFCO	10 kg	

*TTC: Triphenyl Tetrazolium Chloride

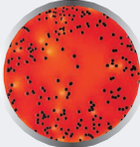
*APHA: American Public Health Association

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR SULFITO DE BISMUTO	273300	<i>Es un medio altamente selectivo para el aislamiento de Salmonella typhi, y otras Salmonellas provenientes de heces, orina, aguas residuales y otros materiales.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR TRIPTOSA	264300	<i>Se recomienda para el cultivo, aislamiento y diferenciación de Brucella y gran variedad de microorganismos patógenos, incluyendo los estreptococos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR UNIVERSAL DE CERVEZA (Universal Beer Agar)	285610	<i>Para el cultivo de microorganismos significativos en la industria cervecera.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR TCBS (Thiosulfato-Citrate-Bilis Sucrose)	265020	<i>Para aislamiento selectivo y cultivo de V. cholerae y otros vibrios enteropatógenicos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR VERDE BRILLANTE	228530	<i>Es un medio puro altamente selectivo para el aislamiento de otras Salmonellas distintas a Salmonella typhi. Puede usarse con el suplemento novobiocina ó con caldo de tetracionato.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR TSN	211690	<i>Es un medio utilizado para el aislamiento selectivo de Clostridium perfringens.</i>	BBL	500 g	

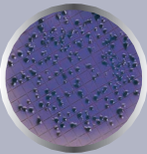
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGAR VERDE BRILLANTE CON SULFADIACINA (Agar BG Sulfa)	271710	<i>Para aislamiento de Salmonella.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR VOGEL JOHNSON	256220	<i>Aislamiento de S. aureus coagulasa positivos, fermentadores de manitol en especímenes clínicos y alimentos.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR WL DIFERENCIAL	242510	<i>Medio utilizado para el cultivo de bacterias, hongos y levaduras en proceso de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR WL NUTRIENT	242420	<i>Medio utilizado para el cultivo de bacterias, hongos y levadura en proceso de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
AGAR XLD	278850	<i>El Agar Base Xilosa lisina de Taylor es un medio diferencial selectivo para el aislamiento, diferenciación y enumeración de bacterias entéricas.</i>	DIFCO	500 g	
AGUA PEPTONADA	218071	<i>Medio mínimo para cultivo de organismos no fastidiosos, para el estudio de la fermentación de carbohidratos y para realizar la prueba de indol.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA	218103	<i>El Agua Peptonada Amortiguada se usa como preenriquecimiento, empleado para aumentar la recuperación de Salmonella atenuada en alimentos, para su posterior aislamiento.</i>	DIFCO	2 kg	
	218104		DIFCO	10 kg	
	218105		DIFCO	500 g	
ALMIDÓN SOLUBLE	217820	<i>El Almidón Soluble es un polisacárido soluble en agua, que puede añadirse, en concentraciones del 1%, a los medios, para diferenciar ciertas bacterias por su habilidad de hidrolizar este carbohidrato. Es útil como aditivo para fomentar el crecimiento de algunas bacterias.</i>	DIFCO	500 g	
ASPARAGINA	214410	<i>Cuando se emplea en medios de cultivo, la Asparagina actúa como una fuente de nitrógeno orgánico proveniente de compuestos químicos conocidos que se encuentra disponible libremente para el crecimiento y fuente energética de bacterias.</i>	DIFCO	500 g	
AZUL DE BROMOTIMOL	211731	<i>Indicador utilizado en medios para pruebas bioquímicas y diferenciales.</i>	DIFCO	5 g	
BASE DE AGAR LPM	222120	<i>Se utiliza con suplemento antimicrobiano de Moxalactam para aislamiento de Listeria monocytogenes.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
BASE DE AGAR ROSA DE BENGALA	218312	<i>Usado con el suplemento C antimicrobiano para Agar Rosa de Bengala. Se utiliza para aislamiento selectivo y enumeración de levaduras y hongos en alimentos y otros productos.</i>	DIFCO	500 g	
	276810		DIFCO	2 kg	
	276840		DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR BORDET GENGOU	248200	<i>Medio enriquecido con sangre desfibrinada para el aislamiento de B. pertusis y otras especies de Bordetella.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR CETRIMIDA	285420	<i>Es un medio selectivo recomendado para el aislamiento e identificación de P. aeruginosa.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR COLUMBIA	211124	<i>Medio básico para preparación de la gelosa sangre muy rico en materiales nutritivos y especialmente útil para cultivar y multiplicar microorganismos exigentes.</i>	BBL	500 g	
BASE DE AGAR COLUMBIA CNA	212104	<i>Es un medio selectivo para la diferenciación de microorganismo gram positivos</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
BASE DE AGAR DE CASMAN	211106	<i>Medio enriquecido para el cultivo de Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Haemophilus vaginalis y estreptococos patógenos.</i>	BBL	500 g	
BASE DE AGAR HC	268510	<i>Para la enumeración de hongos en cosméticos.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR XLT 4	223420	<i>La Base de Agar XLT 4 se usa con el Suplemento XLT4, se utiliza para el aislamiento de Salmonella no tífica, sobre todo de fuente aviar en granjas avícolas.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR ROJO FENOL	211502	<i>Utilizado para diferenciar cultivos puros de bacterias en base a sus reacciones fermentadoras.</i>	BBL	500 g	
BASE DE CALDO DEMI-FRASER	265320	<i>La Base de Caldo Demi-Fraser se emplea en adición del suplemento para diferenciación y enriquecimiento selectivo de Listeria. Contiene niveles reducidos de acriflavina y ácido nalidíxico.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR SANGRE	211037	<i>Medio para el Aislamiento, cultivo de bacterias fastidiosas y su actividad hemolítica cuando es suplementado con sangre de carnero.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
BASE DE AGAR SANGRE CON AZIDA	240920	<i>Aislamiento de estreptococos y estafilococos de gran variedad de especies, al adicionarle sangre; el medio sirve para determinación de reacciones hemolíticas.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE AGAR UREA	211795	<i>Utilizado en la diferenciación de microorganismos, especialmente bacilos entéricos, basándose en la capacidad de hidrolizar la urea.</i>	BBL	500 g	
BASE DE CALDO DEMI-FRASER	265310	<i>La Base de Caldo Demi-Fraser se emplea en adición del suplemento para diferenciación y enriquecimiento selectivo de Listeria. Contiene niveles reducidos de acriflavina y ácido nalidíxico.</i>	DIFCO	10 kg	
BASE DE CALDO DUBOS	238510	<i>Es empleado para cultivo de M. tuberculosis.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE CALDO FRASER	211766	<i>La Base de Caldo Fraser es usado con Fraser Broth Supplement Enriquecimiento como medio selectivo y para la detección de Listeria</i>	DIFCO	2 kg	
BASE DE CALDO DESCARBOXILASA DE MOELLER	211430	<i>Es un medio usado para la diferenciación bioquímica de Bacilos entéricos gram negativos.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
BASE DE CALDO FRASER	211767	<i>La Base de Caldo Fraser es usado con Fraser Broth Supplement Enriquecimiento como medio selectivo y para la detección de Listeria.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE CALDO m FC	288320	<i>La Base de Caldo m FC usado con ácido rosólico para la detección y enumeración de coliformes fecales por la técnica de filtrado por membrana a temperaturas elevadas.</i>	DIFCO	100 g	
	288330		DIFCO	500 g	
BASE DE CALDO PARA MYCOPLASMA (FREY)	212346	<i>Medio utilizado para el cultivo de micoplasmas aviares.</i>	BBL	500 g	
BASE DE CALDO ROJO FENOL	211506	<i>Utilizado para la determinación de reacciones de fermentación en la diferenciación de microorganismos y se adiciona con Carbohidratos.</i>	BBL	500 g	
BASE DE CALDO TAT	298410	<i>Para prueba de esterilidad y alta viscosidad de sustancias gelatinosas. Se adapta especialmente a las pruebas de esterilidad en cosméticos y fármacos.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE CALDO TETRATIONATO	210420	<i>La Base de Caldo Tetrionato se utiliza como enriquecimiento en el aislamiento de miembros del género Salmonella de materiales infecciosos.</i>	DIFCO	2 kg	
	210430		DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
BASE DE LEVADURA NITROGENADA	239210	<i>Utilizado para la clasificación de las levaduras basado en la asimilación de carbono.</i>	DIFCO	100 g	
BASE DE MEDIO FLETCHER	298710	<i>Usado con suero estéril normal de conejo para el aislamiento, cultivo y mantenimiento de Leptospira.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE MEDIO OXFORD	222530	<i>Para aislamiento y enumeración de Lysteria.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE MEDIO PARA LEPTOSPIRA	279410	<i>Medio enriquecido con suplementos para aislamiento de Leptospira.</i>	DIFCO	500 g	
BASE DE MEDIO LOWENSTEIN-JENSEN	244420	<i>Usado con glicerol para preparar gran variedad de medios para el aislamiento y diferenciación de micobacterias.</i>	DIFCO	500 g	
BASE NIT. DE LEVADURA SIN AMINOÁCIDOS Y SULFATO DE AMONIO	233520	<i>Utilizado para la clasificación de las levaduras basado en sus requerimientos de carbono y nitrógeno.</i>	DIFCO	100 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
BASE NITROGENADA DE LEVADURA SIN AMINOÁCIDOS	291920	<i>La Base de Levadura Nitrogenada sin Aminoácidos se utiliza para la clasificación de levaduras basada en los requerimientos de aminoácidos y carbohidratos (Fórmula de Wickerham).</i>	DIFCO	2 kg	
BASE DESCARBOXILASA DE MOELLER	289020	<i>Con la adición de 0.5 – 1% de aminoácidos se usa en diferenciación de bacterias basándose en su habilidad de descarboxilar aminoácidos.</i>	DIFCO	500 g	
BASE NITROGENADA DE LEVADURA SIN AMINOÁCIDOS	291940	<i>La Base de Levadura Nitrogenada sin Aminoácidos se utiliza para la clasificación de levaduras basada en los requerimientos de aminoácidos y carbohidratos (Fórmula de Wickerham).</i>	DIFCO	100 g	
BOTTLE TODD HEWITT BROTH	249240	<i>Medio de propósito general, que principalmente se utiliza para el cultivo de estreptococos beta-hemolíticos, especialmente para estudios serológicos.</i>	DIFCO	500 g	
BUFFER NEUTRALIZANTE (Neutralizing Buffer)	236210	<i>Inactiva cloruros y compuestos cuaternarios de amonio.</i>	DIFCO	100 g	
BOTTLE EUGON BROTH 500G	259010	<i>Medio utilizado para el cultivo de bacterias fastidiosas y no fastidiosas.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO APT	265510	<i>Es un caldo empleado para cultivos de lactobacilos heterofermentativos como Lactobacillus viridescens y para el cultivo otros organismos que requieren un alto contenido de tiamina.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO BILIS VERDE BRILLANTE AL 2%	273000	<i>El Caldo Bilis Verde Brillante al 2% es un medio de métodos estándar para confirmar y completar pruebas de bacterias en agua y alimentos.</i>	DIFCO	100 g	
	274000		DIFCO	500 g	
CALDO BUSHNELL-HASS	257820	<i>Para cultivo y detección de bacterias capaces de utilizar hidrocarburos (aceites).</i>	DIFCO	500 g	
CALDO BRUCELLA	211088	<i>Es un medio utilizado para el cultivo de diferentes especies de Brucellas.</i>	BBL	500 g	
CALDO D/E NEUTRALIZANTE	281910	<i>Para prueba de eficiencia sanitaria de desinfectantes.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO COLUMBIA	294420	<i>Utilizado para cultivo de microorganismos fastidiosos.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO DE INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (Caldo BHI)	237400	<i>El Caldo BHI es un caldo altamente nutritivo para el cultivo de gran variedad de microorganismos fastidiosos incluyendo neumococos y meningococos. Debido a sus cualidades nutritivas es apropiado para hemocultivo.</i>	DIFCO	100 g	
	237500		DIFCO	500 g	
	237200		DIFCO	2 kg	
CALDO DEXTROSA SABOURAUD	238210	<i>El Caldo Dextrosa Sabouraud es un medio líquido para el cultivo de levaduras, hongos y microorganismos acidúricos.</i>	DIFCO	2 kg	
	238220		DIFCO	100 g	
	238230		DIFCO	500 g	
CALDO ENRIQUECIDO UNIVERSAL	223510	<i>Utilizado para la recuperación de Salmonella y Listeria a partir de productos alimenticios.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO EXTRACTO DE MALTA	211320	<i>Es un medio recomendado para el aislamiento, detección y enumeración de hongos y levaduras. También puede emplearse como una prueba de esterilidad para detectar la presencia de estos organismos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO EE DE MOSSEL	256620	<i>Es un medio selectivo, empleado para detectar Enterobacterias a partir de alimentos. Es recomendado en la diferenciación de los miembros de Enterobacteriaceae basado en la utilización del malonato.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO GN HAJNA	248610	<i>Medio líquido selectivo para el cultivo de organismos gram-negativos de todo tipo de especies.</i>	DIFCO	500 g	
	211279		BBL	500 g	
CALDO INFUSIÓN DE HIGADO	226920	<i>Se utiliza para cultivar Brucella y otros organismos patógenos y anaerobios.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO INFUSIÓN DE TERNERA	234420	<i>Cultivo de microorganismos exigentes en alimentos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO INÓCULO B12 USP	254210	<i>Para preparación del inóculo en ensayos microbiológicos de vitamina B12, de acuerdo a los procedimientos de actividad de la vitamina recomendados por la *USP y * AOAC.</i>	DIFCO	100 g	
CALDO LACTOBACILOS AOAC	290110	<i>Es usado en el cultivo de lactobacilos.</i>	DIFCO	100 g	
CALDO LACTOBACILOS MRS	288130	<i>El Caldo Lactobacilos MRS es usado en el cultivo de lactobacilos.</i>	DIFCO	500 g	

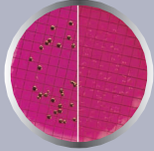
*USP: United States Pharmacopeia

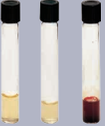
*AOAC: Association of Official Agricultural Chemists

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO LACTOSA PEPTONA	266520	<i>Medio de métodos estándar empleado en la detección de bacterias coliformes en agua.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO LACTOSADO	211835	<i>El Caldo Lactosado es un medio de métodos estándar empleado en la detección de bacterias coliformes en agua. También se emplea en el cultivo de Salmonella.</i>	DIFCO	500 g	
	241000		DIFCO	2 kg	
	243000		DIFCO	100 g	
CALDO LAURIL SULFATO	211338	<i>Utilizado para la detección de organismos coliformes en materiales de importancia sanitaria.</i>	BBL	500 g	
CALDO LAURIL SULFATO CON MUG	298076	<i>Utilizado para la detección de Escherichia coli en muestras de agua, alimentos y productos lácteos, por un procedimiento fluorogénico.</i>	BBL	500 g	
CALDO LAURIL TRIPTOSA	224120	<i>El Caldo de Lauril Sulfato es un medio para la detección de bacterias coliformes en agua, desechos y alimentos.</i>	DIFCO	2 kg	

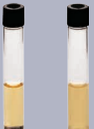
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO LAURIL TRIPTOSA	224140	<i>El Caldo de Lauril Sulfato es un medio para la detección de bacterias coliformes en agua, desechos y alimentos.</i>	DIFCO	100 g	
	224150		DIFCO	500 g	
	224130		DIFCO	10 kg	
CALDO LETHEEN	268110	<i>Para la determinación del coeficiente de superficie catiónico en la superficie de materiales activos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO LETHEEN MODIFICADO	263010	<i>Evaluación microbiológica de cosméticos, neutraliza los compuestos cuaternarios de amonio.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO LISTERIA ENRIQUECIDO	222210	<i>El Caldo Listeria Enriquecido es un medio selectivo para Listeria monocytogenes a partir de alimentos.</i>	DIFCO	10 kg	
	222220		DIFCO	500 g	
CALDO M	294020	<i>Recomendado por la *APHA para aislamiento e identificación de Salmonella en alimentos.</i>	DIFCO	500 g	

*APHA: American Public Health Association

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO M 17	218561	<i>Se emplea para el aislamiento de estreptococos lácticos mesófilicos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO m ENDO MF	274920	<i>El Caldo m Endo MF se utiliza en la técnica de un solo paso de filtración por membrana, para la enumeración de coliformes en agua (Milipore® Filter).</i>	DIFCO	100 g	
	274930		DIFCO	500 g	
CALDO MacCONKEY	220100	<i>Utilizado para la detección de organismos coliformes en leche y agua.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO MALONATO	239520	<i>Es recomendado para la diferenciación de Enterobacter y Escherichia basado en la utilización de malonato.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO MALONATO DE EWING MODIFICADO	211399	<i>Utilizado para la diferenciación de coliformes y otros organismos entéricos.</i>	BBL	500 g	
CALDO MICROINÓCULO	211813	<i>Empleado para preparar el inóculo de lactobacilos y otros microorganismos en el ensayo microbiológico de vitaminas y aminoácidos.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO M-VERDE PARA LEVADURA Y HONGOS	211287	<i>Utilizado para la detección de hongos en el análisis de rutina de bebidas.</i>	BBL	500 g	
CALDO NITRATO	226810	<i>Se utiliza para la diferenciación de microorganismos basado en la reducción de nitratos a nitritos, se agrega alfa naftil amina para ver la coloración rosa por los nitritos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO MIDDLE-BROOK 7H9	271310	<i>Se usa para el aislamiento, cultivo y determinación de susceptibilidad de micobacterias. Se usa con glicerol y Middlebrook ADC Enrichment.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO MUELLER HINTON	275710	<i>El Caldo Mueller Hinton se utiliza para la prueba de susceptibilidad antimicrobiana en algunos microorganismos por el método difusión.</i>	DIFCO	2 kg	
	275730		DIFCO	500 g	
	211443		BBL	500 g	
CALDO NUTRITIVO	233000	<i>Medio de propósitos generales para cultivo de una amplia variedad de microorganismos sin requerimientos nutricionales específicos.</i>	DIFCO	100 g	
	234000		DIFCO	500 g	
CALDO PAPA DEXTROSA	254920	<i>Recomendado para el cultivo de hongos y levaduras en alimentos y productos diarios.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO PRESENCIA-AUSENCIA	219200	<i>El Caldo Presencia-Ausencia se utiliza en un método de un paso para la identificación presuntiva de coliformes en agua.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS R10	218581	<i>Se emplea para el enriquecimiento selectivo de Salmonella a partir de productos cárnicos, lácteos, heces y agua de residual contaminada.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO PPLO (Caldo para Mycoplasma)	255420	<i>Para aislamiento y cultivo de Mycoplasma.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO ROJO FENOL Y DEXTROSA	211514	<i>Utilizado para la determinación de reacciones de fermentación de dextrosa en la diferenciación de microorganismos.</i>	BBL	500 g	
CALDO ROJO FENOL Y LACTOSA	211519	<i>Utilizado para la determinación de reacciones de fermentación de lacrosa en la diferenciación de microorganismos.</i>	BBL	500 g	
CALDO ROJO FENOL Y MANITOL	211527	<i>Utilizado para la determinación de reacciones de fermentación de manitol en la diferenciación de microorganismos.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO ROJO FENOL Y SACAROSA	211533	<i>Utilizado para la determinación de reacciones de fermentación de sacarosa en la diferenciación de microorganismos.</i>	BBL	500 g	
CALDO SELENITO	227540	<i>Enriquecimiento selectivo para Salmonella que se aíslan de materiales infecciosos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO SELENITO CISTINA	268740	<i>Enriquecimiento selectivo para Salmonella en alimentos, agua y otros materiales de importancia sanitaria.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA	211822	<i>El Caldo Soya Tripticaseína se utiliza en el cultivo de microorganismos fastidiosos y no fastidiosos. Es una formulación baja en carbohidratos.</i>	DIFCO	2 kg	
	211823		DIFCO	10 kg	
	211824		DIFCO	100 g	
	211825		DIFCO	500 g	
CALDO SOYA TRYPTICASA	211768	<i>Medio de uso general utilizado en procedimientos cualitativos de cultivo de microorganismos exigentes y no exigentes en una gran variedad de muestras clínicas y no clínicas.</i>	BBL	500 g	

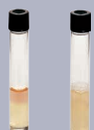
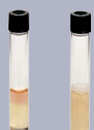
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO STREPTOCOCCUS KF	212226	<i>Es empleado para el aislamiento de estreptococos fecales. Adicionado de solución de *TTC 1%. Se utiliza para conteo de colonias de acuerdo a lineamientos de la *APHA.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO TIOGLICOLATO NIH	225710	<i>Medio alternativo para pruebas de esterilidad de ciertos productos biológicos turbios que no pueden cultivarse satisfactoriamente en medio de tioglicolato debido a su viscosidad.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO TRIPTOSA	262100	<i>El Caldo Triptosa se recomienda para el cultivo, aislamiento y diferenciación de Brucella y gran variedad de microorganismos patógenos, incluyendo los estreptococos.</i>	DIFCO	10 kg	
	262200		DIFCO	500 g	
CALDO TRIPTOSA FOSFATO	260300	<i>El Caldo Triptosa Fosfato es un medio amortiguado para el cultivo de microorganismos fastidiosos.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO UREA	227210	<i>Medio completo para la detección de bacterias productoras de ureasa, particularmente las miembros del género Proteus.</i>	DIFCO	500 g	
CALDO UVM MODIFICADO DE ENRIQUECIMIENTO DE LISTERIA	222310	<i>El Caldo UVM Modificado se emplea para el aislamiento rápido de Listeria monocytogenes.</i>	DIFCO	2 kg	
	222330		DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
CALDO YM	271120	<i>Caldo para hongos, levaduras y microorganismos acidúricos.</i>	DIFCO	500 g	
CELOBIOSA	216010	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	25 g	
DESOXICOLATO DE SODIO	224820	<i>El Desoxicolato de Sodio es una sal sódica del ácido desoxicólico, es usado para la prueba de solubilidad del neumococo en bilis y como componente del medio. Es fácilmente soluble en agua destilada formando una solución incolora neutral. Cuando se emplea en medios de cultivo bacteriológicos, al igual que otras sales, inhibe la formación de organismos gram-positivos y esporulados.</i>	DIFCO	100 g	
DEXTROSA (Glucosa D (+), Anhidra)	215510	<i>La Dextrosa es un medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	2 kg	
	215530		DIFCO	500 g	
D-MANITOL	217020	<i>Son carbohidratos empleados como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
D-MANOSA	217110	<i>Son carbohidratos empleados como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	25 g	

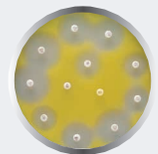
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
D-RAFINOSA PENTAHIDRATADA	217410	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	100 g	
D-SORBITOL (Sorbato)	217910	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
DULCITOL (Galactitol)	216210	<i>El Dulcitol es un medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	100 g	
D-XILOSA	218110	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	25 g	
ESCULINA	215810	<i>Es un glucósido soluble en agua, se añade en concentración del 0.1% a los cultivos que contienen sales férricas. Estos medios son empleados para diferenciar ciertos estreptococos basándose en su habilidad de hidrolizar la esculina.</i>	DIFCO	10 g	
GELATINA	214320	<i>Es una gelatina de alto grado, granulada para procedimientos microbiológicos que requieren un producto de alta pureza, solubilidad y pH específico. Puede usarse como agente solidificante ó adicionarse al medio para variados usos.</i>	DIFCO	10 kg	
	214340		DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
GLICEROL	228210	<i>El Glicerol es un alcohol altamente purificado usado en la preparación de una gran variedad de reactivos usados muy frecuentemente en el laboratorio clínico. Como alcohol de fermentación, este compuesto es ocasionalmente empleado en la detección de bacterias. Se usa en los medio para el aislamiento y cultivo de bacterias fastidiosas y otros organismos.</i>	DIFCO	100 g	
	228220		DIFCO	500 g	
INFUSION CEREBRO CORAZÓN	211059	<i>Medio de uso general, adecuado para el cultivo de una amplia variedad de tipos de organismos, incluyendo bacterias, levaduras y hongos.</i>	BBL	500 g	
INOSITOL	216410	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de para la diferenciación e identificación de especies de bacterias mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	100 g	
LACTOSA MONOHIDRATADA	215620	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
L-ARABINOSA	215910	<i>La L-Arabinosa es un medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies de bacterias mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	25 g	
	215920		DIFCO	100 g	
MALTOSA (+), MONOHIDRATADOS	216830	<i>La Maltosa en un carbohidrato empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	5 kg	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MANUAL DIFCO-BBL (12a. Edición)	220225	<i>NO APLICA</i>	DIFCO	1 Pieza	
MEDIO A1	218231	<i>Determinación de coliformes fecales en agua y alimentos</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO BASAL OF	268820	<i>Medio para la diferenciación de microorganismos gram-negativos basado en reacciones de oxidación por la fermentación en el metabolismo de los carbohidratos.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO BASE DESCARBOXILASA	287220	<i>Con la adición de 0.5 – 1% de aminoácidos se usa en diferenciación de bacterias basándose en su habilidad de descarboxilar aminoácidos.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO CASEÍNA ÁCIDO FÓLICO	282210	<i>Ensayo microbiológico de ácido fólico, particularmente el ácido fólico en suero.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO CTA	211096	<i>Se utilizá para el mantenimiento de microorganismos o para prueba de movilidad y adicionado con carbohidratos, sirve para diferenciar microorganismos fastidiosos.</i>	BBL	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO DE CARNE COCIDA	226730	<i>Medio empleado para el cultivo de microorganismos anaerobios y mantenimiento de cultivos en stock.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO DE INDOL NITRITO (Caldo Nitrito Trypticaseína)	211299	<i>Se utiliza para la identificación de los microorganismos mediante la reducción del nitrato y la prueba de indol.</i>	BBL	500 g	
MEDIO DE REFORZAMIENTO DE CLOSTRIDIUM	218081	<i>Se emplea para el cultivo y la enumeración de clostridios, otros anaerobios y otras especies bacterianas a partir de alimentos y muestras clínicas .</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO DE TIOGLICOLATO DE BREWER MODIFICADO	211716	<i>Se utiliza para el cultivo de microorganismos anaerobios obligados, microaerófilicos y anaerobios facultativos.</i>	BBL	500 g	
MEDIO DE TIOGLICOLATO LIQUIDO SIN DEXTROSA O INDICADOR Eh	211727	<i>Utilizado como base para estudios de fermentación de anaerobios, así como para la detección de microorganismos en materiales normalmente estériles, especialmente aquellos que contienen conservadores a base de mercurio.</i>	BBL	500 g	
MEDIO DE TIOGLICOLATO SIN INDICADOR	243010	<i>Detección de gran variedad de microorganismos en materiales normalmente estériles, especialmente en aquellos que contienen conservadores de mercurio. Recomendable para estudios de fermentación en los que no se requiere un indicador de óxido-reducción.</i>	DIFCO	500 g	

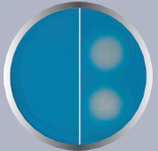
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO DE TIOGLICOLATO SIN INDICADOR-135 C	211720	<i>Medio enriquecido de propósito general para la recuperación de una amplia variedad de microorganismos a partir de muestras clínicas y otros materiales.</i>	BBL	500 g	
MEDIO DE TRANSPORTE (Stuart, Toshach y Pastula)	211743	<i>Es un medio utilizado para la recolección, transporte y preservación de especímenes.</i>	BBL	500 g	
MEDIO DE TRANSPORTE DE CARY-BLAIR	211102	<i>Es un medio utilizado para la recolección, transporte y preservación de especímenes.</i>	BBL	500 g	
MEDIO EC	231420	<i>El Medio EC es un medio empleado en la diferenciación y enumeración de coliformes fecales y no fecales en agua, alimentos y mariscos</i>	DIFCO	100 g	
	231430		DIFCO	500 g	
MEDIO EC CON MUG	222100	<i>Es un medio empleado para detectar Escherichia coli en agua, alimentos y leche. Consiste en un caldo lactosa buffer con 0.15% de sales biliares No. 3 con 4-metilumbeliferyl-B-D-glucuronido MUG el cual fluoresce por la acción de la glucuronidasa producida por E.coli</i>	DIFCO	100 g	
	222200		DIFCO	500 g	
MEDIO EC MODIFICADO	234020	<i>Se utiliza con Novobiocina en la detección de Escherichia coli O157: H7 en carne y productos avícolas.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO LIQUIDO DE TIOGLICOLATO	211260	<i>El Medio Líquido de Tioglicolato es usado para cultivo de microorganismos anaerobios, microaerofilicos y aerobios, para detectar la presencia de bacterias en materiales esterilizados. Usado para pruebas de esterilidad.</i>	BBL	500 g	
	225620		DIFCO	2 kg	
	225650		DIFCO	500 g	
MEDIO MIO (Movilidad Indol Ornitina)	273520	<i>Es usado en la identificación de Enterobacteriaceae en base a su actividad y producción de indol.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO MR-VP	211383	<i>Este medio se emplea para la diferenciación de bacterias coliformes mediante la prueba de Rojo de Metilo y la de Vogues Proskauer.</i>	BBL	500 g	
MEDIO MR-VP (Methyl Red-Voges Proskauer)	216300	<i>Caldo Glucosado amortiguado. Usado con SpotTest™ Reactivos A y B de Voges Proskauer. Este medio se emplea para la diferenciación de bacterias coliformes.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO MUELLER HINTON	225250	<i>El Medio Mueller Hinton se utiliza en la prueba de susceptibilidad antimicrobiana para algunos microorganismos por el método difusión.</i>	DIFCO	500 g	
	225220		DIFCO	2 kg	
	225230		DIFCO	10 kg	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO PANTOTHENATO AOAC	281610	<i>USP1/ Medio Pantotenato *AOAC *USP1. Se usa en ensayos microbiológicos de ácido pantoténico y sus sales.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 1	226340	<i>Ensayo microbiológico de antibióticos en productos farmacéuticos, fluidos corporales, forrajes y otros materiales.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 10	246310	<i>Ensayo microbiológico de antibióticos en productos farmacéuticos, fluidos corporales, forrajes y otros materiales.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 11	259310	<i>Agar de eritromicina y neomicina. Ensayo microbiológico de antibióticos.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 13	264210	<i>Medio líquido de Sabouraud.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 19	243100	<i>Agar para ensayo de nistatina. Ensayo microbiológico de antibióticos en productos farmacéuticos, fluidos corporales, forrajes y otros materiales.</i>	DIFCO	500 g	

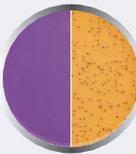
DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 2	227020	<i>Ensayo microbiológico de antibióticos en productos farmacéuticos, fluidos corporales, forrajes y otros materiales.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 3	224320	<i>El Medio para Antibióticos # 3 se utiliza en para el ensayo microbiológico de antibióticos en productos farmacéuticos, fluidos corporales, forrajes y otros materiales.</i>	DIFCO	500 g	
	224310		DIFCO	2 kg	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 4	224410	<i>Agar de levadura y carne. Se utiliza en el ensayo microbiológico de antibióticos.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 5	227710	<i>Agar para ensayo de Estreptomina. Se utiliza en el ensayo microbiológico de antibióticos.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 8	266710	<i>Medio de cultivo utilizado para la prueba de Potencia de Antibioticos en base a los procedimientos farmacopéicos.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO PARA ANTIBIÓTICOS # 9	246210	<i>Agar Base de Polimixina. Se utiliza en el ensayo microbiológico de antibióticos.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO PARA ENSAYO B12 USP	245710	<i>Medio de Cultivo para la siembra de Lactobacillus en la prueba de actividad de la vitamina B12 de acuerdo a los procedimientos de recomendados por la *USP.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE ÁCIDO FÓLICO	231810	<i>Medio empleado para el ensayo microbiológico de ácido fólico.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE BIOTINA	241910	<i>Es un medio para ensayos microbiológicos de biotina, usando Lactobacillus plantarum como el organismo de prueba.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE INOSITOL	212222	<i>Se usa en ensayos microbiológicos de inositol.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE NIACINA	232210	<i>Es usada en ensayos microbiológico de ácido nicotínico ó nicotinamida (niacina).</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE PANTOTENATO	260410	<i>Se usa en ensayos microbiológicos de ácido pantoténico y sus sales.</i>	DIFCO	100 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO PARA ENSAYO DE RIBOFLAVINA	232510	<i>Ensayo microbiológico de riboflavina.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE TIAMINA	232610	<i>Ensayo microbiológico de tiamina.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA ENSAYO DE VITAMINA B12	236010	<i>Medio de ensayo microbiológico de vitamina B12.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO PARA PRUEBA DE MOVILIDAD	211436	<i>Usado para la detección de movilidad en bacilos entericos gram negativos.</i>	BBL	500 g	
MEDIO PIRIDOXINA FRASCO CON 100G	295110	<i>Para la determinación de concentraciones de Piridoxina en base a los métodos microbiológicos para ensayos de Vitaminas.</i>	DIFCO	100 g	
MEDIO SEMISÓLIDO RAPPAPORT-VASSILIADIS MODIFICADO (MSRV)	218681	<i>Se utiliza con el suplemento antimicrobiano de Novobiocina para una detección rápida de Salmonella móvil en heces fecales y productos alimenticios.</i>	DIFCO	500 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
MEDIO SF	231510	<i>Empleado para el aislamiento y cultivo de estreptococos fecales de leche, agua, aguas residuales y heces.</i>	DIFCO	500 g	
MEDIO SIM	211578	<i>Es un medio semisólido usado rutinariamente en la diferenciación e identificación de cultivos puros de enterobacterias y que detecta la producción de sulfuros, indol y movilidad de las mismas.</i>	BBL	500 g	
MEDIO STAPHYLOCOCCUS 110	229730	<i>Debido a su alta concentración de cloruro de sodio, es un medio selectivo para el aislamiento y diferenciación de estafilococos patógenos basados en la fermentación de manitol con formación de pigmentos, actividad de gelatinasa, fermentación de manitol. Se incluye en los procedimientos de métodos standar para el aislamiento selectivo de estafilococos.</i>	DIFCO	500 g	
MELOBIOSA (+), MONOHIDRATADOS	217310	<i>Son carbohidratos empleados como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	10 g	
OXGALL / BILIS DE BUEY	212820	<i>Bilis fresca deshidratada especialmente preparada para ser usada en medios selectivos y en la diferenciación de grupos de bacterias tolerantes a la bilis. Se produce de bilis fresca rápidamente concentrada en un producto final uniforme. Su uso asegura un grado de uniformidad imposible de conseguirse con materiales frescos.</i>	DIFCO	500 g	
PURPURA DE BROMOCRESOL	220110	<i>Indicador utilizado en medios para pruebas bioquímicas como *O/F.</i>	DIFCO	5 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
RAKA RAY No. 3 Medio recomendado para el aislamiento de bacterias ácido lácticas encontradas en cerveza y proceso de fermentación	218671	<i>Medio recomendado para el aislamiento de bacterias ácido lácticas encontradas en cerveza y proceso de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
RAMNOSA	217510	<i>La Ramnosa es un medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	25 g	
	217520		DIFCO	100 g	
ROJO DE FENOL (Fenolsulfonaf-taleína)	220310	<i>Indicador esencial en la preparación de algunos medios de cultivo, que cambian de color con el grado de acidez o alcalinidad del sustrato.</i>	DIFCO	5 g	
SACAROSA (D-Sacarosa, Sucrosa)	217610	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	500 g	
SALICINA	217720	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	100 g	

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	USO	MARCA	PRESENTACIÓN	
SKIM MILK / LECHE DESCREMADA	232100	<i>Una solución al 10% es equivalente a leche descremada fresca. Puede emplearse como un medio de cultivo completo o como ingrediente de otros medios para la propagación de organismos recuperados en leche y para la diferenciación de organismos, basada en la coagulación y proteólisis de caseína.</i>	DIFCO	500 g	
TREHALOSA (D-trehalose, dihidrato)	218010	<i>Medio de carbohidratos empleado como fuente de energía para la diferenciación e identificación de especies bacterianas mediante pruebas de fermentación.</i>	DIFCO	10 g	
TTC 25 GM (Cloruro de trifenil-tetrazolio)	264310	<i>Se usa como indicador de Oxido - Reducción en medios de cultivo.</i>	DIFCO	25 g	
TWEEN 80 (Polisorbato 80)	231181	<i>Es un surfactante, que al ser añadido al medio, disminuye la tensión superficial del medio que rodea a la bacteria, permitiendo la entrada de los componentes deseados en la célula bacteriana. Esto facilita el crecimiento ó la actividad bacteriana.</i>	DIFCO	100 g	