

# LISTA DE PRODUCTOS ESTRELLA EN EXPORTACIÓN 2013



Apartado de Correos / P.O. Box 44  
28210-Valdemorillo (Madrid, Spain)  
☎ (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41  
E-mail: [export@microkit.es](mailto:export@microkit.es)  
Web: [www.microkit.es](http://www.microkit.es)  
<http://www.laboratoriosmicrokit.blogspot.com/>



**COLICULT-MCC** **COSMETIKIT®** **COMPACT-DRY-PLATES®**  
**CRIOTECA®** **CHROMOSALM** **DESINFECTEST®**  
**PLAQUIS®** **KITPRO-5S** **NUTRILINIA**  
**M-IDENT®** **SEILAGUA®** **MUGPLUS** **CROMOKIT®**

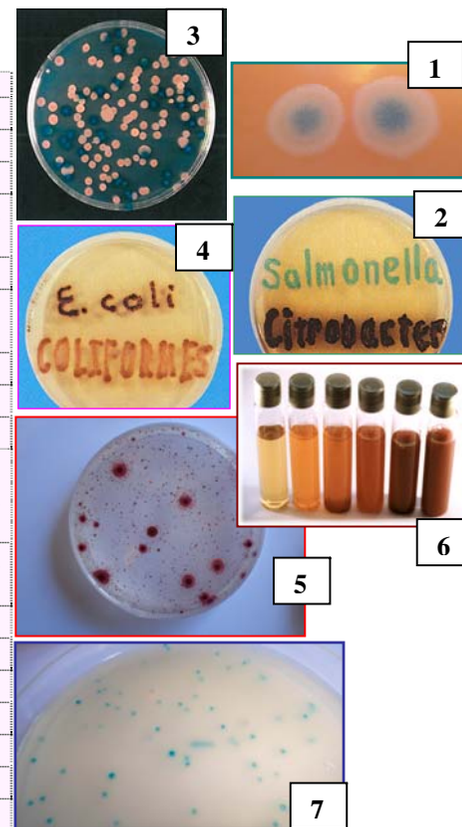
Última revisión: Junio-2013

## CONSULTE NUESTRAS VENTAJAS DIFERENCIALES Y REGALOS AL FINAL DE ESTA LISTA

Estimado/a microbiólogo/a: Hemos elegido en estas páginas los productos MICROKIT donde somos más fuertes y que más triunfan en exportación que sin duda, le sorprenderán gratamente, al proporcionarles novedosas herramientas de control que le permitirán realizar análisis más robustos, fiables y rápidos, con menos manipulación y por tanto con menos puntos críticos. ¡Muchas gracias por estudiar nuestros productos estrella con el interés que merecen!

### I-LÍNEA CROMOKIT® DE AGARES Y CALDOS CROMOGÉNICOS DE MICROKIT®:

Referencia	Producto y utilidad (medios deshidratados en polvo para autoclavar o hervir)
DMT505	<b>BC Agar Mossel cromogenico</b> , para <i>Bacillus cereus</i> (colonias blancas con centro azul) <b>(Foto 1)</b>
DMT321	<b>CANDIDA CROMOKIT®</b> Diferencial AGAR, <i>C.albicans</i> colonias azul claro <i>C.krusei</i> rojas, <i>C.tropicalis</i> violeta (Usar 46 g/l)
DMT500	<b>CROMOSALM (Salmonella) ISO 6579 Agar</b> (industria alimentaria y aguas), col.verdes (Usar 36,5 g/l): <b>(Foto 2)</b>
DMT700	<b>CROMOCYTOGENES (Listeria) ISO 11290 (15-10-2004) Ottaviani and Agosti Agar Base</b> (ver suplemento-Mix aquí abajo), para industria alimentaria y aguas, colonias verdes con halo (Usar 70,5 g/l)
DMT520	<b>E.coli O157:H7 Agar</b> , medio cromogénico para VTEC (colonias púrpura oscuras)
DMT525	<b>EE Agar Base</b> , Detección y recuento simultáneos de <i>E.coli</i> (colonias azules) y demás Enterobacterias (colonias rosas), mejorando extraordinariamente la sensibilidad del VRBG <b>(Foto 3)</b>
SBH424	<b>Suplemento para EE Agar</b> (cada vial c.s.p. 500 ml de medio)
DMT314	<b>Enterobacter sakazakii CROMOKIT® AGAR-CSIM</b> , colonias verde-azuladas (Usar 31 g/l)
DMT322	<b>Enterococos fecales CROMOKIT® AGAR</b> (En sólo 24 horas), colonias añil (Usar 72 g/l)
DMT900	<b>MCC Broth (Coliformes y E.coli) AFNOR V08053-4</b> , para industria alimentaria y aguas por P/A y NMP, sin necesidad de campanas Durham ya que se basa en la moderna definición de coliformes (Beta-galactosidasa positivos) y no en la clásica obsoleta (lactosa positivos). Coliformes: vira a azul; <i>E.coli</i> : Fluorescencia azul bajo linterna 366 nm, e Indol+ (Usar 10 g/l)
DMT400	<b>MUGPLUS CROMOKIT® COLIAGAR (Coliformes y E.coli) ISO 16649-1:2001, AFNOR V08053-4 Agar</b> , para industria alimentaria y aguas, <i>E.coli</i> : colonias azules, resto de coliformes: colonias rosas (Usar 26 g/l) <b>(Foto 4)</b>
BCD510	<b>PCA-CROMOKIT® Agar (Recuento total) Standard Methods</b> para industria alimentaria, colonias rojas (Usar 19 g/l) <b>(Foto 5)</b>
BCD115Z	<b>PCA-MILK-CROMOKIT® Agar (Idem FIL en industria láctea)</b> , colonias rojas, (Usar 19,5 g/l)
BCD511	<b>PCA-WATER (Yeast Extract Agar) CROMOKIT® NUTRIENT (Recuento total ISO 6222:1999 en aguas)</b> , colonias rojas (Usar 21 g/l)
DMT147	<b>TBX Agar (E.coli) ISO/TC 34/SC9, ISO/TS 16649-2</b> para industria alimentaria y aguas, col.verdes (Use 36 g/l)
DMT778	<b>TSB-CROMOKIT® BROTH, POLVO ESTERIL para validación de instalaciones estériles</b> , vira a rojo, botes 500g: <b>(Foto 6)</b>
DMT510	<b>Vibrio CROMOKIT® Agar para V.parahaemolyticus</b> (colonias verde-azuladas) y <i>V.cholerae</i> (colonias púrpura)
DMT515	<b>X-STAPH Agar, S.aureus (col. azules) crece con máxima sensibilidad, especificidad y exactitud respecto a B.Parker y RPF (Foto 7)</b>



¿Por qué CROMOGÉNICOS? En pleno Siglo XXI no podemos seguir perdiendo días confirmando colonias que luego no son del microorganismo que buscamos. El medio cromogénico es dramáticamente más sensible y específico que los medios clásicos, basados en fermentaciones/asimilaciones de azúcares o proteínas. Esto ahorra numerosos falsos positivos, falsos negativos, reduce el tiempo de análisis incluso a menos de la mitad (al ahorrar las confirmaciones), distingue colonias mixtas no identificables... Difícilmente encontrará una línea cromogénica más versátil y económica que CROMOKIT® de MICROKIT®: llevamos 15 años diseñándolos y fabricándolos. Nuestras ventajas: Son DESHIDRATADOS de larga caducidad (2-5 años) con cromógenos termoestables, por lo que no ha de someterse a programaciones de placas preparadas. La gran mayoría no necesitan suplementos termolábiles. Presentación económica en botes de 100 g y de 500 g. ✓ Todos los cromogénicos deshidratados y autoclavables únicos que ofrecemos, también existen en versión preparada: tubos, frascos, PLAQUIS®... consulte el catálogo completo MICROKIT®.

## 2- LÍNEA P/A DE CALDOS CROMOGENICOS PRE-PESADOS Y ESTÉRILES DE MICROKIT® PARA ANÁLISIS DE AGUAS:

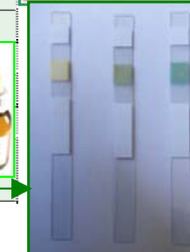
FPA900	MCC COLICULT Coliformes- <i>E.coli</i> Caldo cromogénico P/A (Presencia/Ausencia), viales prepesados y estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA901	ENTEROCULT-Enterococos fecales Caldo cromogénico P/A , viales prepesados/estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA902	CLOSTRICULT <i>Clostridium perfringens</i> Caldo cromogénico P/A, viales prepesados/estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA908	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Caldo cromogénico P/A, tubos prepesados/estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA904	<i>Burkholderia cepacia</i> Caldo cromogénico P/A, viales prepesados y estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA906	<i>Vibrio cholerae</i> Caldo cromogénico P/A, tubos prepesados y estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA907	<i>Staphylococcus aureus</i> Caldo cromogénico P/A, tubos prepesados/estériles csp 100ml en aguas/bebidas (Cad:1-3 años)
FPA905	MYCOKIT-Levaduras y Mohos Caldo cromogénico P/A, viales prepesados y estériles csp 100ml en aguas y bebidas (Cad:1-3 años)
RPL307	FICOKIT Frascos P/A Algas y cianobacterias en 100 ml de agua (Cad: 4-12 meses)
RPL314	FERROKIT Frascos P/A bacterias corrosivas del hierro en 100 ml de agua Ver también Desulfovibrio Agar (Cad: 4-12 meses)
KMT005	MINI-DRINKING WATER KIT: Rto.aerobios, detección Colif+ <i>E.coli</i> , Enterococos y <i>Cl.perfringens</i> en 100 ml de agua (Cad: 6-24 meses)
RPL399	PISCINAS P/A KIT: Rto.aerobios, detección Colif+ <i>E.coli</i> , Enterococos, <i>Cl.perfringens</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , algas, cianobacterias y hongos dermatofitos en 100 ml de agua (Cad: 6-12 meses)
KAJ001	RAPIDTEST KIT (Aerobios) estéril, tubos preparados p/aguas residuales, esterilidad comercial alimentos (Cad: 2-6 meses)
RPL331	Salmonella-Shigella P/A Broth estéril, tubos preparados concentrados para añadir a 100-500 ml de muestra de agua (Cad: 4-12 meses)
TPL016	Legionella GVPC Broth estéril, tubos preparados concentrados para añadir a 1 litro de agua de muestra y revitalizar antes de aplicar la ISO11731 (Cad: 4-12 meses)



Evite perder su tiempo, aumentar innecesariamente los puntos críticos de su análisis y complicarse su trabajo con el método de filtración de membrana, cuando realmente no lo necesita, ya que si busca la ausencia de un microorganismo en su agua o su bebida (<1 ufc), no necesita contar colonias. El método P/A es el más robusto y fiable para análisis de agua ¡pero es que además es el más sencillo de utilizar! Simplemente añada la muestra de agua al caldo estéril e incube: Si cambia de color, la muestra es positiva para el parámetro analizado y debe confirmarla, pero si no cambia de color, la muestra es negativa y ya no es necesario confirmarla (screening negativo). No existe en el mundo una línea P/A tan completa como la de MICROKIT®, 15 años diseñando y fabricando estos kits. Todos los parámetros y en todas las presentaciones (consulte la gama completa en el catálogo MICROKIT).

## 3-LÍNEA HACCP DE KITS Y EQUIPOS PARA CONTROL AMBIENTAL DE AIRE, SUPERFICIES, DE MANIPULADORES, ETC:

MW370	<b>LISTERISWABS-GREEN:</b> Swabbs con tubos de medio específico para Listeria, sin los falsos positivos ni la difícil interpretación de viraje a negro de otros kits similares. Positivos: viraje del medio crema a <b>VERDE-AZULADO</b> , máxima eficiencia ISO 11290. Atención, el 25% de muestras de pescado ahumado y el 9% de embutidos loncheados contienen <i>Listeria monocytogenes</i> !!! Haga un screening negativo rápido de Listeria (si no hay Listeria no hay <i>L.monocytogenes</i> ) y localice puntos críticos con ella en fábricas, cocinas, neveras, restaurantes... Caducidad real: 12 Meses.
KMT020	Manipuladores KIT detección de bacterias totales, Estafilococos, <i>E.coli</i> y Salmonella en operarios: (Caducidad: 3-9 meses)
PPL502	ENVIROCOUNT-LPT AGAR (placas de contacto), recuento total de aerobios (Caducidad: 1-2 meses)
PPL506	ENVIROCOUNT-Rosa Bengala Caf.AGAR (placas de contacto), recuento de hongos (levaduras y mohos) (Cad: 1-2 meses)
VRO001	AMBIENTADOR AUTOCLAVE NARANJA para evitar olores desagradables al esterilizar los medios
VRO003	AMBIENTADOR AUTOCLAVE HIERBABUENA para evitar olores desagradables al esterilizar los medios
VRI004	AMBIENTADOR AUTOCLAVE COCO para evitar olores desagradables al esterilizar los medios
KP030+	<b>KITPRO-Plus</b> , tiras para control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual inmediata por color, un solo paso, sin necesidad de aparatos. Cad: 6-12 meses



Utilice los kits y equipos que triunfan en todo el mundo para control de puntos críticos en limpieza y desinfección, por su máxima efectividad, facilidad de uso y ahorro de tiempo.

✓ Otros muchos productos para muestreo, transporte, y detección de microorganismos ambientales a su disposición en el catálogo completo de MICROKIT®.

#### 4-LÍNEAS MICROSTICK Y M-IDENT® DE KITS PARA IDENTIFICACIÓN. KITS COSMETIKIT® PARA MICROBIOLOGÍA COSMÉTICA:

KMTC85	<b>MICROSTICK-SALMONELLA:</b> Kit de detección confirmativa en 36 h (incluye enriquecimientos) validado para todo tipo de muestras alimentarias, 100% de sensibilidad para screening-barrido de muestras negativas. Cad: 6-12 meses
KMTC86	<b>MICROSTICK-LISTERIA:</b> Kit de detección confirmativa en 36 h (incluye enriquecimientos) validado para todo tipo de alimentos, 100% de sensibilidad para screening-barrido de muestras negativas (si no hay Listeria, no hay <i>L.monocytogenes</i> ). Cad: 6-12 meses
KMT050	Linterna UVA 366 nm para confirmar <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E.coli</i> , Salmonella, Legionella, Desulfovibrio, Hongos dermatofitos...
KIN001	M-Ident ®-Neogram para conocer en segundos el carácter Gram+ ó Gram – directo en colonias (Caducidad: 6-24 meses)
KMT299	M-Ident ®-Catalasa, reacción positiva inmediata por burbujeo (Caducidad 3-10 meses)
KOT050	M-Ident ®-Citocromo-oxidasa, tiras ESTABLES con viraje muy evidente en segundos de rosa a añil (Caducidad 4-10 meses)
KWD094	M-Ident ®-Staph latex, confirmación inmediata de la coagulasa en colonias (Caducidad 4-10 meses)
KMT008	M-Ident ®- <i>Clostridium perfringens</i> para confirmar colonias de esta especie (ISO/CD 6461-2 y FDA) (Caducidad 1 año)
KMT014	M-Ident ®- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Oxidasa, Acetamida, Nessler, King B) (Caducidad 1 año)
KMT012	M-Ident ®- <i>Listeria monocytogenes</i> Xylosa/Rhamnosa, usar a partir de agar Cromocytogenes (Caducidad 1 año)
TPL048	Tubos Desulfovibrio y otros reductores del sulfato (Caducidad 4-12 meses)
KMT448	COSMETIKIT®-EASY para control microbiológico completo (8 parámetros) de cosméticos (Caducidad 4-12 meses)
KMT450	COSMETIKIT®-WATER para control microbiológico completo de las aguas de uso cosmético (Caducidad 4-12 meses)



Ahorre más de 2 días en detectar Salmonella o Listeria ¿Para qué usar galerías de escasa caducidad cuando puede pre-identificar el microorganismo que busca en segundos e identificarlo sin que se le caduquen los kits? Use el método más fiable para cosméticos. ✓ Otros 307 KITS a su disposición en el catálogo completo de MICROKIT®.

#### 5-LÍNEA CRIOTECA® DE MICROKIT®, MANTENIMIENTO DE CEPARIOS DURANTE AÑOS:

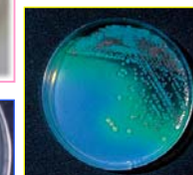
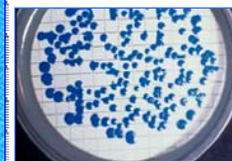
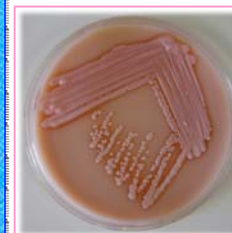
KPX003	CRIOTECA ®-SKIM MILK para mantener congeladas durante años todo tipo de cepas bacterianas
KPX007	CRIOTECA ®-YM para mantener congeladas durante años todo tipo de cepas de hongos (levaduras y mohos)
KPX200	CRIOTECA ®-MIX: varios crioviales de cada tipo: 10 Clásica + 10 Skim Milk + 10 YM + 10 Acuática + 5 Marina + 5 Campy
VDP099	Palillos estériles envasados individualmente para manejar mejor las criobolas de las CRIOTECA® y para siembras microbiológicas
KPX004	ANAEROTECA, tubos para mantener sin congelar durante años cepas de <i>Clostridium perfringens</i> y similares
SEC	SEC, Substrato Estabilizante de Cepas para poder elaborarse lotes homogéneos y estables de cepas cuantitativasn (Caducidad 1 año)



Hace ya 20 años que fabricamos nuestras CRIOTECA® y en este tiempo hemos ahorrado a miles de laboratorios tener que seguir repicando cepas semanal o mensualmente para mantenerlas viables. Además así no se contaminan y no mutan, manteniéndose siempre la misma "generación" que se inoculó. Nuestra ventajas sobre otros kits similares: Cierre con junta tórica que evita vertidos accidentales. Tapón alto y con cierre por fuera del criovial que evita contaminaciones al usuario. Máximo número de réplicas (bolitas) por criovial. Gama completa de líquidos criogénicos optimizados para microorganismos que en los kits standard no se mantienen bien (cada uno con un color diferencial de tapones y bolitas): Consulte el catálogo completo MICROKIT®.

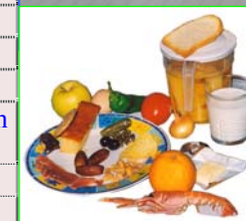
#### 6-LÍNEA PLAQUIS®: PLAQUITAS HERMÉTICAS DE LARGA CADUCIDAD PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA

PPL915	Bilis Esculina Azide Agar, confirmación estreptococos fecales
PPL9BT	<i>Brettanomyces intermedius</i> Agar, detección en vinos y barricas
PPL906	Cetrimide Agar <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
PPL925	CROMOSALM Salmonella
PPL970	CROMOCYTOGENES <i>Listeria monocytogenes</i>
PPL909	m-Enterococcus Slanetz Bartley Agar Estreptococos fecales
PPL918	m-FC Agar Coliformes fecales
PPL902	MUGPLUS ColiAgar <i>E.coli</i> (azul) y demás coliformes (rosa)
PPL912	Sabouraud Caf. Agar Levaduras y mohos
PPL911	R2 Agar recuento de aerobios en aguas oligotróficas y farmacéuticas
PPL914	T.B.A. confirmación <i>E.coli</i>
PPL922	TCBS Agar <i>Vibrio cholerae</i>
PPL926	WL Nutrient Agar bacterias y levaduras alterativas en vinos, cervezas...



¿Cansado de recibir placas preparadas con escasas caducidades e incluso con altos porcentajes de contaminación? Cambie a la plaquita hermética de MICROKIT y solucionará ambos problemas de un solo golpe: caducidad de 6-9 meses desde fabricación. Su hermeticidad dificulta las recontaminaciones incluso en las peores condiciones de temperatura ambiental. Gama completa de todos los medios que necesite. A pesar de su reducido tamaño (58 mm externos y 49 mm internos), son útiles no sólo para sembrar la membrana de filtración, sino también para siembra en estría por agotamiento para obtención de colonias aisladas. Además ahorran espacio en almacén, estufa y desechos.

✓ Otras 30 referencias de PLAQUIS® herméticas de MICROKIT® a su disposición... consulte el catálogo completo.



### 7-VALIDACIÓN, PROTOCOLOS Y SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS

SMT005	SEILAPARFUM, servicio intercomparativo de microbiología de cosméticos, 3 muestras/año (sólo exportable en Unión Europea)
PRT-SEILA-001	Protocolo GLOBAL VALIDADO MICROKIT® para la ejecución correcta de análisis de alimentos (42 páginas)
PRT-SEILA-002	Protocolo GLOBAL VALIDADO MICROKIT® para la ejecución correcta de análisis de aguas (39 páginas)
PRT-AL/AG-020	Protocolo MICROKIT® de Análisis microbiológico de ambiente y operarios en industria alimentaria y potabilizadoras (61 págs)
PRT-SEILA-003	Protocolo GLOBAL VALIDADO MICROKIT® para la ejecución correcta de análisis de cosméticos (31 páginas)
PRT-COSM-008	Protocolo MICROKIT® de Control microbiológico de riesgos en aguas de uso cosmético (45 páginas)
PRT-COSM/AMB-007	Protocolo MICROKIT® de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables" (54 páginas)
PRT-VAL-001	Protocolo MICROKIT® para VALIDACIÓN en microbiología (69 páginas). Ver también hojas de cálculo excel en catálogo.
KMT363	MATRICES ESTÉRILES Y CRUDAS de cualquier alimento, pienso o cosmético, a elegir, para sus validaciones ISO 17025.

Servicios únicos que no encontrará en ningún otro proveedor: Somos pioneros en servicios intercomparativos de microbiología de cosméticos, hemos escrito protocolos que le ahorrarán reescribir y caer en los puntos críticos de las Normas ISO, ofrecemos matrices estériles pero crudas del producto que desee validar añadiéndoles cepas diana, interferentes y acompañantes, para que sepa qué resultados debería obtener en sus validaciones.

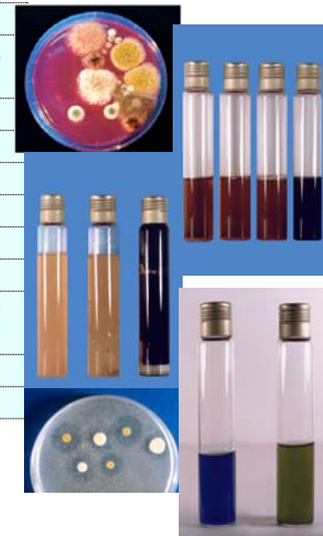
✓ Otros 56 PROTOCOLOS Y SERVICIOS a su disposición en el catálogo completo de MICROKIT®.

### 8- MEDIOS DE CULTIVO EXCLUSIVOS O DIFERENCIALES DE MICROKIT® (ADEMÁS DE TODOS LOS CLÁSICOS Y DE CUALQUIER OTRO QUE DESEE QUE LE FABRIQUEMOS)

DMT237	Acidotermófilos Alicyclobacillus YSG Broth (Usar 5 g/l)
DMT223	Acidotermófilos Osmotolerantes GPY Broth (Usar 50 g/l)
DMT316	Aeromonas BSI-BG Agar (Usar 45,5 g/l)
DMT346	Asparagine <i>Ps.aeruginosa</i> Broth (Usar 13 g/l)
DMT018	<i>Bacillus anthracis</i> Agar Base (consulte suplemento Polimixina+LZ en catálogo) para guerra contra el terrorismo (Usar 68 g/l)
DMT235	Beer SDA Medium (Usar 85 g/l)
DMT353	Beer UBA Agar (Universal Beer Agar) (Usar 55 g/l)
DMT110	Bifidobacterium Homo/Heterofermentative Acidolactic Agar para alimentos infantiles (Usar 49,5 g/l)
DMT011	Buffered Peptone Neutralizing para alimentos con conservantes artificiales o naturales (ajo, especias, grasas...) (Usar 35,9 g/l)
DMT004	<i>Burkholderia cepacia</i> Selective Agar Base (consulte suplemento BCPTen catálogo) p/aguas farmacéuticas y cosméticos (Usar 32,5 g/l)
DMT183	DTA <i>Bacillus</i> Agar Base (ISO 7932:1998) (consulte supl.Polimixina en catálogo) para bacilos ambientales y alterativos (Usar 38,5 g/l)
DMT204	Eugon LT Enrichment Broth ISO 21149 cosmética (Usar 37,4 g/l)
DMT056	Lactose-Gelatin Medium (ISO/CD 6461-2:2002) para identificación de colonias de <i>Clostridium perfringens</i> (Usar 155 g/l)
DMT217	LPT Neutralizing Broth (mejora del Lethen) para inactivar los conservantes y enriquecer en cosméticos y alimentos (Usar de 26,1 a 52,2 g/l)
DMT221	Malt Extract Cloranfenicol Agar para recuento de hongos en aguas y alimentos (Usar 48 g/l)
DMT165	Mannitol Salt Broth para enriquecimiento selectivo y recuento NMP de <i>Staphylococcus aureus</i> (Usar 96 g/l)
DMT139	Nutrient Agar-Pseudomonas (UNE-EN 12780:2002) para posterior confirmación de colonias de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en aguas embotelladas (Usar 28 g/l)
DMT143	Nutrient semisolid-Salmonella (ISO 6785:2001, UNE-EN ISO 6579:2003, UNE 34 554:1983 (cárnicas)) para confirmación de antígenos flagelares de Salmonella en investigación y serotipaje (Usar 16 g/l)
DMT225	Osmophilic Zygosaccharomyces Yeasts Agar – OZYA para alterativos en alimentos concentrados (usar 1.632 g/l)
DMT216	Osmotolerant Agar (consulte suplemento cicloheximida en catálogo) para alterativos en alimentos hiperosmóticos (usar 725 g/l)



BCB009	Peptona polimicológica para fermentaciones industriales de levaduras y otros hongos y para revitalizar su crecimiento en medios de cultivo
DMT167	Rhamnosa/Xylosa <i>Listeria monocytogenes</i> confirmation Broth Base (UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000) (consulte suplementos Rhamnosa y Xylosa en catálogo) (Usar 16 g/l)
DMT229	Rosa Bengala Dichloran-Glicerol Cloranfenicol DRBC Agar (recuento maximizado de levaduras y mohos, sin invasión de la placa) (Usar 31 g/l)
DMT067	SS Broth para el mejor enriquecimiento de Salmonella y Shigella (mejor que el Rappaport, el Selenito, el GN Hajna...) (Usar 48 g/l)
DMT118	Sulfate API Desulfovibrio Agar para detección de reductores de sulfato corrosivos de metales en industrias químicas (Usar 27,5 g/l)
DMT125	Tributirin Agar BASE para detección de bacterias y hongos lipolíticos según CENAN en mantequilla, cosméticos, etc. (Usar 24 g/l)
DMT174	Vibrio Hipersaline Agar para los <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos de la pesca (consulte suplemento polimixina en catálogo) (Usar 100 g/l)
DMT137	Vibrio Hipersaline Broth para los <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos de la pesca (consulte suplemento polimixina en catálogo) (Usar 85 g/l)
DMT172	Vibrio TSAT Agar (ISO 8914:1990) (consulte suplemento TTC en catálogo) para aislar especies de Vibrio en alimentos de la pesca y aguas (Use 85,5 g/l)
DMT318	Wort Broth-Caldo Mosto para hongos en mantequilla, zumos, cerveza... (Use 33 g/l)
DMT230	WL Nutrient Caf. Agar para levaduras alternativas de cervezas y vinos, para detectar también bacterias usar DMT141 sin Caf. (Usar 75 g/l)



Nuestra gama de medios de cultivo es abrumadora. Botes de 500g, 100g, 5 Kg... Si no encuentra lo que necesita consúltenos a ver si se lo podemos fabricar, incluso en lotes pequeños, sea en medios deshidratados, sea en cualquier presentación de medios preparados, incluso fórmulas secretas con contrato de confidencialidad.

✓ Otros 240 medios deshidratados MICROKIT® a su disposición... consulte el catálogo completo, uno de los más extensos del mundo en medios deshidratados de larga caducidad (1-4 años)

✓ Todos los medios también existen en frasco preparado 100 ml para elaborar 5 placas y en tubo preparado 20 ml para elaborar 1 placa... consulte el catálogo completo MICROKIT® con 131 referencias de frascos y 98 referencias de tubos.

### 9-REGALE PELUCHES DE MICROBIOS A SUS CLIENTES

#### COLECCIÓN DE 15 DIFERENTES,

Aunque no pueda creerlo, probablemente este haya sido nuestro mayor éxito de marketing en 20 años! Ud. puede fidelizar clientes y entrar en nuevos que no le compraban nada, simplemente ofreciéndoles de regalo estos peluches si le piden por ejemplo 300 € en medios/kits de MICROKIT. Cada peluche sólo le costará a Ud, como distribuidor de MICROKIT, 8,37 € Nosotros mismos hicimos entre 2009 y 2011 esta campaña que ahora le sugerimos y nunca habíamos encontrado mejor herramienta de marketing, que aún el peluche con el coleccionismo.



**POR FAVOR FÍJESE QUE NO SÓLO FABRICAMOS LOS MEDIOS DE CULTIVO DE USO CLÁSICO: NUESTRA FACTURACIÓN EN MEDIOS CROMOGÉNICOS Y EN LOS KITS DE ESTAS PÁGINAS SUPERAN EN MÁS DEL 200% LA FACTURACIÓN DE LOS MEDIOS CLÁSICOS: EVITE EL COMÚN ERROR DE COMPARARNOS CON OTRAS MARCAS DE MEDIOS DE CULTIVO, YA QUE ELAS NO DISPONEN DE NINGUNO DE ESTOS PRODUCTOS ESPECIALES DE GRAN ÉXITO.**

**UNA DE NUESTRAS GRANDES VENTAJAS ES LA GRAN DIVERSIDAD DE PRODUCTOS ESPECÍFICOS QUE OFRECEMOS PARA CONTROL MICROBIOLÓGICO.**

**RECUERDE QUE SOMOS FABRICANTES COMPROMETIDOS CON NUESTROS CLIENTES: PODEMOS FABRICAR PARA UD. CUALQUIER OTRO MEDIO O KIT, INCLUSO EN LOTES MUY PEQUEÑOS.**

**Y NO DESCATALOGAMOS PRODUCTOS POR MÍNIMO QUE SEA SU ÉXITO GLOBAL (Por ejemplo los botes de 100 g de medio deshidratado)**

**CON NOSOTROS SU EMPRESA CONSEGUIRÁ LA CONTINUIDAD, RESPETO Y FIDELIDAD QUE TANTO ESCASEAN.**

**MUCHAS GRACIAS POR DEDICAR SU VALIOSO TIEMPO A ESTUDIAR ESTA LISTA DE PRODUCTOS ESTRELLA, ESTAMOS SEGUROS QUE EL USO DE LOS QUE LE HAN LLAMADO LA ATENCIÓN LE COMPENSARÁ CON CRECES DICHO TIEMPO**

Atención: ¡En España la mayoría de empresas cerramos en Agosto por vacaciones! Haga a primeros de Julio sus previsiones para Agosto y principios de Septiembre.

**CORDIALMENTE, LABORATORIOS MICROKIT, S.L. SU FÁBRICA AMIGA DESDE ESPAÑA**