

Apartado de Correos / P.O. Box 44
28210 - Valdemorillo (Madrid, Spain)
(34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

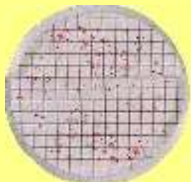


PLAQUITAS HERMÉTICAS PREPARADAS Y ESTÉRILES PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA Y OTROS USOS

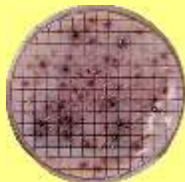


VENTAJAS

- ★ Larga caducidad (de 6-9 meses desde fabricación).
- ★ Ahorro de espacio en almacén, estufas, jarras-bolsas de anaerobiosis, bidones de residuos...
- ★ No necesita neveras.
- ★ No se contaminan gracias a su hermeticidad, condición que permite almacenar a temperatura ambiente.
- ★ No se deshidratan durante incubaciones prolongadas (ejemplo: *Legionella*) o altas temperaturas (ejemplo: *Clostridium*, fecales,...)
- ★ Optimización del volumen de todos los medios para máxima recuperación. Fabricadas con antiburbujas para que el 100% del medio contacte con la membrana.
- ★ Listas para empleo directo: ahorro de tiempo y trabajo.
- ★ Fácil transporte, entre plantas o dentro del laboratorio.
- ★ Incluyen Certificado de Calidad trazable. Fabricadas, controladas y distribuidas bajo Norma ISO 9001.
- ★ Posibilidad de fabricación de otros medios que Ud. necesite. Atención personalizada. Puede disponer de todos los medios que exigen las normativas y las Normas ISO derivadas. Alta gama.
- ★ Máxima recuperación y sensibilidad. Ejemplo: utilizando cepas cuantitativas, *Enterococcus faecalis* obtiene un porcentaje de recuperación medio del 152% cuando se siembra Slanetz Bartley Agar.



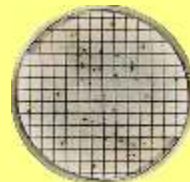
Yeast Extract Agar
ISO 6222 TTC
(PPL 901)



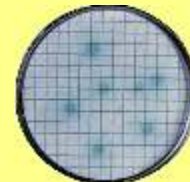
E. coli y coliformes
Mugplus Agar
cromogénico
(PPL902)



Coliformes y *E. coli*
Agar Tergitol 7-Chapman
TTC (PPL903)



Clostridium perfringens
TSC (PPL905)



Pseudomonas aeruginosa
Cetrimide CN Agar
(PPL906)



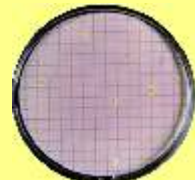
Pseudomonas aeruginosa
Mannitol Salt Agar
(PPL907)



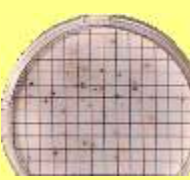
Legionella pneumophila
BCYE+GVPC Agar
(PPL908)



Enterococcus faecalis
M-Enterococcus
Slanetz Bartley Agar
(PPL909)



Clostridium perfringens
M-CP Agar (PPL910)



Bilis Esculina Azida
Enterococcus Agar
(PPL915)



Bretanomyces intermedius Wine
Agar (PPL9BT)



CHROMOSALM
Agar (PPL925)



Listeria
CHROMOCYTOGENES
Agar ISO 11290 (15-10-2004)
(PPL970)



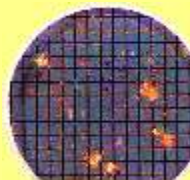
m-FC coliformes
fecales Agar
(PPL918)



R2 Oligotrophic
Agar /Pharmacopea
(PPL911)



TCBS *Vibrio cholerae*
y *parahaemolyticus*
Vibrio Agar (PPL922)



WL Wine &
Beer Agar (PPL926)



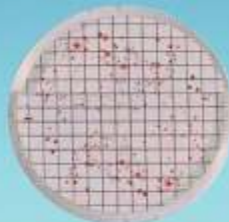
CLOROFICEAS Y
CIANOFICEAS
CIANAGAR (PPL919)

- *Bacillus anthracis* Agar PPL937
- *BCPT Burkholderia cepacia* Agar PPL920
- BIGGY *Candida albicans* Agar PPL924
- *Campylobacter Charcoal Skirrow* Agar PPL927
- Nutrient Agar-Pseudomonas PPL917
- EMB Levine Agar PPL928
- KAA Streptococcus Agar PPL904
- KF Enterococcus Agar PPL923
- King B *P. aeruginosa* s Agar PPL916
- Sabouraud Caf. Hongos Agar PPL912
- T.B.A.-Tryptone Bile *E.coli* Agar PPL914
- T.B.X. *E.coli* Agar PPL921
- TSA-Tryptone Soy Agar PPL913

**SI NECESITA PLAQUIS® M.F preparadas de otros medios
podemos fabricar lotes de 360u especialmente para Ud..**



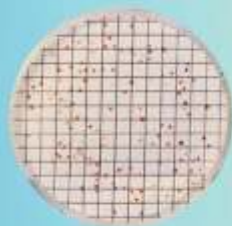
PLAQUITAS HERMÉTICAS PREPARADAS Y ESTÉRILES PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA Y OTROS USOS



Recuento de bacterias
en Yeast Extract Agar
TTC (PPL901):
Colonias rojas



Clostridium perfringens en
M-CP Agar (PPL910):
Colonias amarillas
crecidas en anaerobiosis



Enterococcus faecalis en
M-Enterococcus
Slanetz Bartley Agar
(PPL909): Colonias rosas



Legionella pneumophila en
BCYE+GVPC Agar (PPL908):
Colonias blanco-azuladas



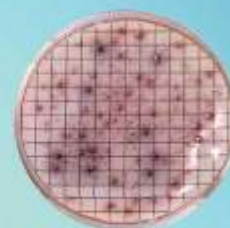
Staphylococcus aureus en
Mannitol Salt Agar (PPL907):
Colonias amarillentas y viraje
del medio de rosado a amarillo



Pseudomonas aeruginosa en
Cetrimide CN Agar (PPL906):
Colonias verde-amarillentas
y fluorescentes

VENTAJAS

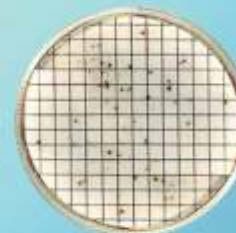
- Larga caducidad (de 6-9 meses desde fabricación).
- Ahorro de espacio en almacén, estufas, jarras-bolsas de anaerobiosis,...
- No se contaminan gracias a su hermeticidad, condición que permite almacenar a temperatura ambiente.
- No se deshidratan durante incubaciones prolongadas (ejemplo: *Legionella*) o altas temperaturas (ejemplo: *Clostridium*, fecales,...).
- Optimización del volumen de todos los medios para máxima recuperación. Fabricadas con antiburbujas para que el 100% del medio contacte con la membrana.
- Listas para empleo directo: ahorro de tiempo y trabajo. Fácil transporte, entre plantas o dentro del laboratorio.
- Incluyen Certificado de Calidad trazable. Fabricadas, controladas y distribuidas bajo Norma ISO 9001.
- Posibilidad de fabricación de otros medios que Ud. necesite. Atención personalizada. Puede disponer de todos los medios que exige la normativa de aguas y las Normas ISO derivadas. Alta gama.
- Máxima recuperación y sensibilidad. Ejemplo: utilizando su cepa cuantitativa (nuestras E-power son ideales para control de fertilidad de medios), *Enterococcus faecalis* obtiene un porcentaje de recuperación medio del 152 % cuando se siembra Slanetz Bartley Agar.



E. coli (colonias azules-añil) y
coliformes (colonias rojas-rosas)
en MUGPLUS Cefsulodin
Agar Cromogénico (PPL902)



Colonias de coliformes (rojas y
naranjas, medio verde) y *E. coli*
(colonias amarillas con centro
naranja) en Agar Tergitol
7-Chapman TTC (PPL903)



Clostridium perfringens
en TSC (PPL905):
Colonias negras