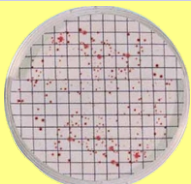




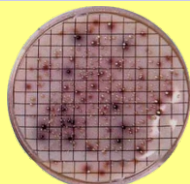
PLAQUITAS HERMÉTICAS PREPARADAS Y ESTÉRILES PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA Y OTROS USOS

VENTAJAS

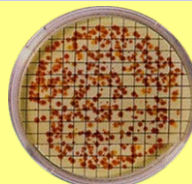
- ★ Larga caducidad (de 9 meses desde fabricación).
- ★ Ahorro de espacio en almacén, estufas, jarras-bolsas de anaerobiosis, bidones de residuos...
- ★ No necesita neveras.
- ★ No se contaminan gracias a su hermeticidad, condición que permite almacenar a temperatura ambiente.
- ★ No se deshidratan durante 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.



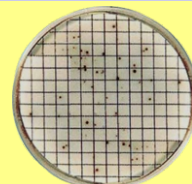
Yeast Extract Agar
ISO 6222 TTC
(PPL 901)



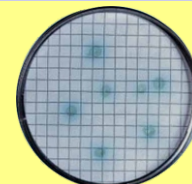
E. coli y coliformes
Mugplus Agar
cromogénico
(PPL902)



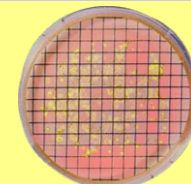
Coliformes y *E. coli*
Agar Tergitol 7-Chapman
TTC (PPL903)



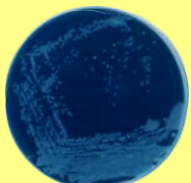
Clostridium perfringens
TSC (PPL905)



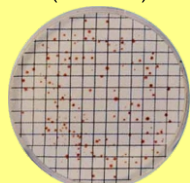
Pseudomonas aeruginosa
Cetrimide CN Agar
(PPL906)



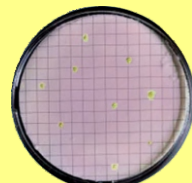
Pseudomonas aeruginosa
Mannitol Salt Agar
(PPL907)



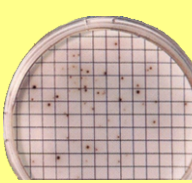
Legionella pneumophila
BCYE+GVPC Agar
(PPL908)



Enterococcus faecalis
M-Enterococcus
Slanetz Bartley Agar
(PPL909)



Clostridium perfringens
M-CP Agar (PPL910)



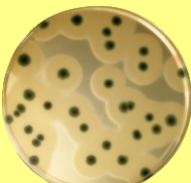
Bilis Esculina Azida
Enterococcus Agar
(PPL915)



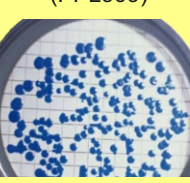
Bretanomyces
intermedius Wine
Agar (PPL9BT)



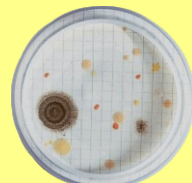
CHROMOSALM
Agar (PPL925)



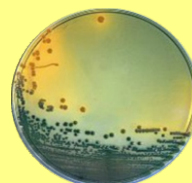
Listeria
CHROMOCYTOGENES
Agar ISO 11290 (15-10-2004)
(PPL970)



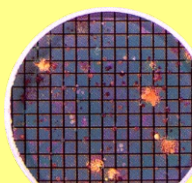
m-FC coliformes
fecales Agar
(PPL918)



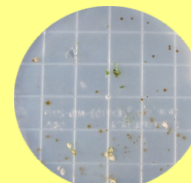
R2 Oligotrophic
Agar /Pharmacopea
(PPL911)



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...**