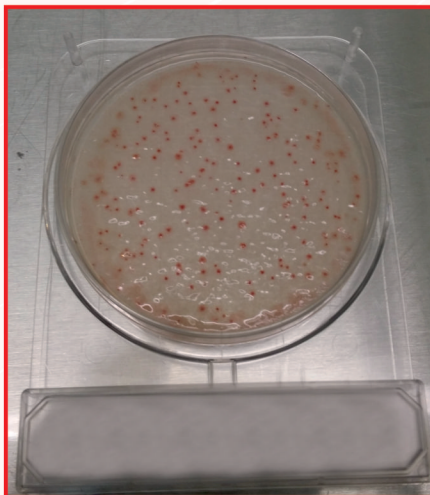


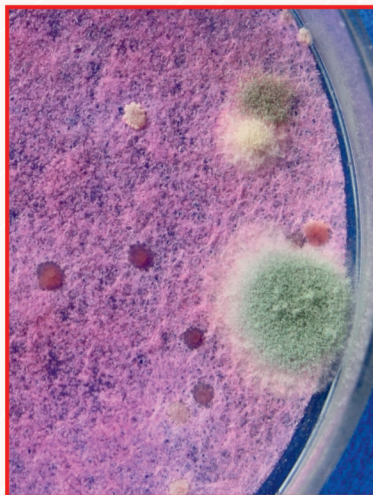
- ☀ ¿Quiere **ahorrarse 2h de trabajo** al día en autoclavar/fundir agares, esperar que se enfríen, sembrar en masa, homogeneizar las placas, esperar que solidifiquen...?
- ☀ ¿Desea tener un stock de **placas preparadas** de cualquier medio, **con 1 año de caducidad**?
- ☀ ¿Necesita **sembrar en superficie**, por estría, los caldos enriquecidos, para detección rigurosa de patógenos?
¿Y **sembrar en masa** las muestras/diluciones para recuentos?
- ☀ ¿Prefiere usar **medios cromogénicos**, enzimáticos, a los clásicos del siglo pasado, bioquímicos, porque el número de colonias falsamente positivas que confirmar, disminuye de una media del 30% al 0,1%? Y así **ahorrar** ingentes cantidades de **dinero** en galerías/test de identificación?

Todo ello tiene una única respuesta: **DryPlates®**

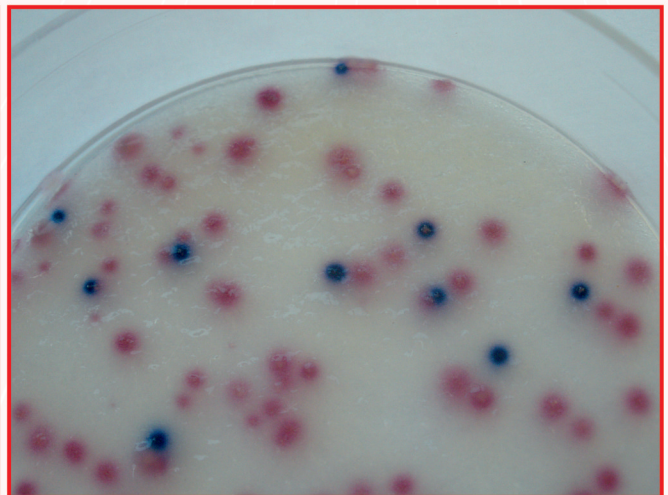
Patentado en España por **MICROKIT**



DryPlates®-TC
para recuento de aerobios



DryPlates®-YM
para levaduras y mohos



DryPlates®-EC:
colonias azules de *E.coli* y
rojas de otros coliformes

Además **ahorran gran cantidad de espacio** en almacén, estufa y contenedor de residuos.

Las DryPlates® no son un método alternativo que necesite validación AOAC/AFNOR, ya que son los mismos medios de cultivo oficiales ISO, deshidratados, simplemente pulverizados en un formato más cómodo: discos textiles nutritivos. El **aspecto de las colonias es idéntico** al obtenido en placas clásicas. **Validadas** por el fabricante y por sus usuarios en intercomparación, con los mejores resultados del mercado internacional.

La muestra o su dilución se añaden y son auto-difundidas en unos segundos:

¡DE LA MUESTRA A LA ESTUFA EN 10 SEGUNDOS!



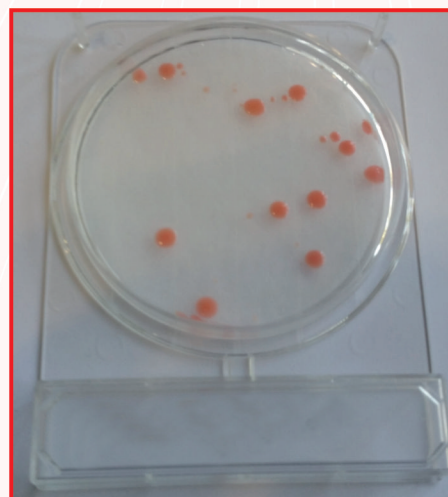
DryPlates®-ETB, enterobacterias,
mismo aspecto que en placa clásica



DryPlates®-SAL, Aislamiento de colonias
de *Salmonella* por estría tras
enriquecimiento en caldo



DryPlates®-Candi,
Candida albicans: colonias en tres dimensiones



DryPlates®-SDA + Caf,
Levadura *Rhodotorula* con idéntico
aspecto a una placa convencional



Disponibles los 25 medios más empleados para recuentos y patógenos: Aerobios, Hongos, *E.coli*-Coliformes, Enterobacterias, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella spp*, Enterococos fecales, *Pseudomonas aeruginosa*, *Burkholderia cepacia*, *Candida albicans*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae*, Antibiógramas...

Modo de empleo:

Añadir 1 ml de muestra (para recuentos por siembra en masa) ó 1 ml de agua estéril (para detección oficial de patógenos por siembra en estría tras enriquecimiento). Depositar encima el disco nutritivo. En el segundo caso, estriar el caldo enriquecido con asa calibrada. Cerrar en incubar. Leer las colonias o estrías según las instrucciones clásicas de cada medio.

Ver cómo usarlas: <https://www.youtube.com/watch?v=f7KWOGXMpk>