

### Placas 90 mm Ø

Análisis de Legionella por el método de concentración y alimentos por el método de siembra en superficie. Las placas se suministran en paquetes de 8 unidades retractiladas. Etiquetadas con lote, caducidad y medio de cultivo.

Microorganismo	Referencia	Medio de cultivo	Placa (mm)
Legionella spp	PP-BXL-90	Agar Legionella BCYEx	90
Legionella spp	PP-BSL-90	Agar Legionella BCYE sin cisteína	90
Legionella spp	PP-LAS-90	Agar GVPC	90
Listeria monocytogenes	PP-LIS-90	Agar cromogénico Listeria	90
Lactobacillus	PP-MRS-90	Agar MRS	90
Levaduras salvajes en cervezas	PP-MYG-90	Agar MYGP cobre	90
Fermentación cerveza	PP-WLD-90	Agar diferencial WL	90
Fermentación cerveza	PP-WLN-90	Agar nutritivo WL	90
Staphylococcus aureus	PP-BP-90	Agar Baird-Parker	90
Mohos y Levaduras	PP-SCA-90	Agar Sabouraud Cloranfenicol	90
Enterobacterias lactosa +	PP-VRBG-90	Agar rojo bilis violeta (VRBA)	90
Escherichia coli	PP-TBX-90	Agar Glucorónico triptona y bilis (TBX)	90
Salmonella	PP-SS-90	Agar Salmonella-Shigella (SS)	90
Salmonella	PP-SALCR-90	Agar cromogénico salmonella	90
Aislamiento microorganismos	PP-COL-90	Agar Base Columbia	90
Entero patógenas (salmonella-Shigella)	PP-XLD-90	Agar Xilosa-lisina-desoxicolato (XLD)	90
Aerobios mesófilos	PP-ELT-90	Agar extracto de levadura triptona (TYE)	90
Uso general	PP-TSA-90	Agar triptona de soja (TSA)	90
Uso general	PP-PCA-90	Agar plate count	90

En la tabla adjunta se incluyen los medios de cultivos que actualmente fabrica MELCAN, S.L.U. No obstante, en el caso de solicitud de un nuevo medio de cultivo, éste se desarrolla y se incluye en las entregas programadas.