

## PLACAS PREPARADAS DE 90 mm ¡CON 3 MESES DE CADUCIDAD A LA ENTREGA!



Conscientes de la desesperación de los usuarios a causa de recibir generalmente las placas preparadas de otros fabricantes con muy escasa caducidad (a menudo de menos de 1 mes y a veces de sólo 1-2 semanas), hemos diseñado las primeras placas con 25 ml de medio en lugar de los 15 ml habituales, que fabricamos bajo pedido, lo que nos permiten asegurar a su recepción, con un plazo de entrega de 15 días (salvo programaciones), nada menos que 3 meses de caducidad desde fabricación. Si necesita placas preparadas de larga caducidad de otros medios, consúltenos: probablemente podremos preparárselas a partir de sólo 40u.

PPLS01	Agar Sangre (Columbia) Legionella, Listeria, Bacillus... 15 ml	40 u
PPLM02	Baird Parker Staphylococcus Agar ISO 6888 (Irradiadas)	80 u
PPLM04	Candida Biggy Agar ISO 18416	40 u
PPLM03	Cetrimide Pseudomonas Agar ISO 22717, Pharmacopea	40 u
PPLM01	Cromokit X-STAPH Agar Staphylococcus Agar colonias azules confirmativas	40 u
PPLM40	E.coli + Coliformes MugPlus Agar BOE 31-Marzo-2009 (E.coli colonia azul, resto coliformes colonias rosas)	40 u
PPLM20	E.coli + Enterobacterias EE Cromokit Agar (E.coli colonia azul, resto enterobacterias colonias rosas)	40 u
PPLM70	Listeria Ottaviani & Agosti Cromocytogenes Agar ISO 11290-2004 (colonias verdes con halo)	40 u
PPLM32	Mannitol Salt Staphylococcus Agar ISO 22718, Pharmacopea	40 u
PPLM53	PCA-Plate Count Agar, Standard Methods Agar ISO 4833 (Irradiadas)	80 u
PPLM41	Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar (UNE100012) (Irradiadas)	80 u
PPLM42	Sabouraud Caf. Levaduras y Mohos Agar ISO 16212 (Irradiadas)	80 u
PPLM55	Salmonella CROMOSALM Agar ISO 6579, ISO 6785 (colonias verdes, el resto son Proteus, Citrobacter y demás Enterobacterias propias del medio DCA-Desoxicolato Citrato Agar)	40 u
PPLM21	Salmonella Hektoen Enteric Agar ISO 6579	40 u
PPLM23	Salmonella XLD Agar ISO 6579	40 u
PPLM50	TSA Tryptic Soy Agar ISO 21149, Pharmacopea (Irradiadas)	80 u
PPLM52	TSA-NEUTRALIZING Agar (Recuento total en cosméticos y ambiente) (UNE 100012) (Irradiadas)	80 u
PPLM51	TSA-NEUTRALIZING+Penasa+Cefalosporinasa Agar (Idem en ambientes con penicilinas) (Irradiadas)	80 u
PPLM29	TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes bajo 366 nm: confirmativas de C.perfringens (Próxima versión de la ISO 6461)	40 u