

Placas de 96 pocillos

Fabricadas en polipropileno.

Apta para la mayoría de termocicladores, incluyendo aquellos de tiempo real.

Placa de 96 pocillos, capacidad total de cada pocillo 300 µl.

De paredes finas para una excelente transferencia térmica.

Flexible, se puede cortar fácilmente y convertirla por ejemplo en placas de 24,

32 o 48 tubos. Identificación alfanumérica de molde. Para facilitar la orientación

el lado inferior derecho está cortado.

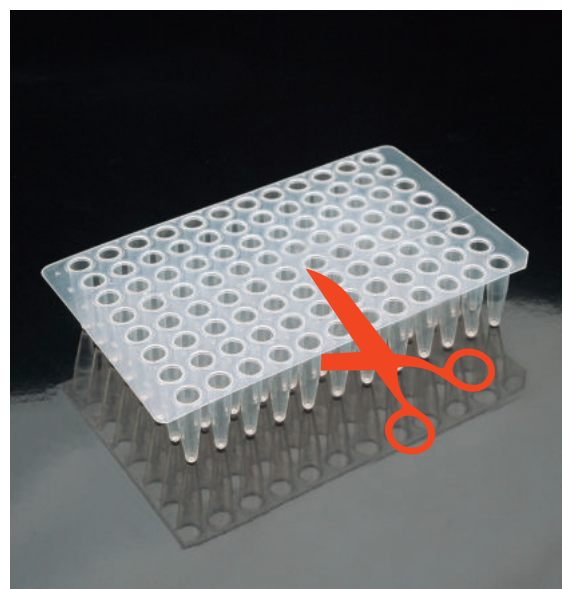
Libres de RNAsa y DNAsa.

Medidas: 120 x 73 x 20 mm.

Dimensiones según el estándar SBS.



código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900098	natural	10	0,22	0,0024



Placa de 96 pocillos perfil bajo, con faldón

Fabricada en polipropileno. Pocillos de perfil bajo.

Cada pocillo tiene una capacidad de 200 µl. Los bordes altos alrededor de cada

pocillo previenen una eventual contaminación cruzada y facilitan el sellado con

film. Paredes ultrafinas para una excelente transferencia térmica. Gracias a su

faldón permite ser etiquetada a mano o con aparatos automáticos.

Identificación alfanumérica impresa en negro.

Canto cortado en el borde superior derecho (posición A 12), para facilitar la

orientación.

Libre de RNAsa, DNAsa, DNA e inhibidores de PCR.

Apta para PCR y PCR tiempo real (QPCR).

Dimensiones según el estándar SBS.



código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900123	natural	10	0,30	0,003



Placas opacas 96 pocillos

Fabricadas en polipropileno. Identificación alfanumérica de molde. Puede ser

cómodamente etiquetada tanto manual como automáticamente, gracias a su

faldón. Pocillos de fondo cónico (V). Presentadas en bolsas de 10 ud. Para

facilitar la orientación el lado inferior derecho está cortado. Diámetro del pocillo:

5,5 mm. Profundidad del pocillo: 14 mm. Apta para los termocicladores MJ

Research 100/200, Twinblock, Perkin-Elmer 9600, etc. Adaptable a la mayoría

de máquinas de pipeteado .

Código **900093**: placas negras de polipropileno para PCR por fluorescencia.

Código **900095**: placas blancas para PCR por luminiscencia.

Libres de RNAsa y DNAsa.

Medidas: 126 x 84 x 15 mm.

Volumen pocillo: 100 µl.



código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900093	placa 96 pocillos negra	5 x10	1,35	0,010
900095	placa 96 pocillos blanca	5 x 10	1,35	0,010

