

A simple vista

Campos de aplicación	Material	Temp. mín. en °C	Temp. máx. en °C	Extraíble	Perforable	Libre de ADN, DNasa, RNasa	Esterilizada	Unidades por embalaje	Ref.
 qPCR, ELISA, aplicaciones colorimétricas	Poliéster	-40	110	✓		✓		100 unidades	781391
  qPCR, PCR y almacenamiento (Lámina en tiras)	Poliéster	-40	120			✓		400 unidades (50 hojas con 8 tiras)	781383
 PCR, ELISA, EIA y otras aplicaciones ópticas	Poliéster	-40	120			✓		100 unidades	781390
  PCR, ELISA, otras aplicaciones ópticas y almacenamiento	Polipropileno	-80	120					100 unidades	701367
  PCR y almacenamiento en frío	PET	-80	120	✓		✓		100 unidades	701376
  PCR y almacenamiento en frío	Aluminio	-80	120	✓		✓		100 unidades	701377
  PCR y almacenamiento (Lámina en tiras)	Aluminio	-80	120		✓	✓		300 unidades (50 hojas con 6 tiras)	781382
  qPCR, PCR, almacenamiento y eliminación	Poliétileno	-80	110					100 unidades	701431
  PCR, almacenamiento y transporte	Aluminio	-20	120	✓	✓			100 unidades	701430
  Almacenamiento en frío, protección lumínica, automatización	Aluminio	-80	120		✓	✓		100 unidades	781381
 Almacenamiento y transporte	Aluminio	-200	120	✓	✓			100 unidades	701432
  Automatización	Poliétileno/ Polipropileno	-40	90		✓			50 unidades	701370
 Automatización	Vinilo	-40	90		✓	✓		100 unidades	701374
 Cultivo celular, de bacterias, hongos o tejido	Rayón	-20	80					100 unidades	701364
 Cultivo celular, de bacterias, hongos o tejido	Rayón	-20	80				✓	50 unidades	701365
  Medición de fluorescencia, almacenamiento	Vinilo, negro	-40	80					50 unidades	701371
 Medición de fluorescencia, almacenamiento	Vinilo, blanco	-40	80					50 unidades	701372

 PCR/qPCR

 Automatización

 Almacenamiento

 Cultivo celular

 Medida de fluorescencia y luminiscencia