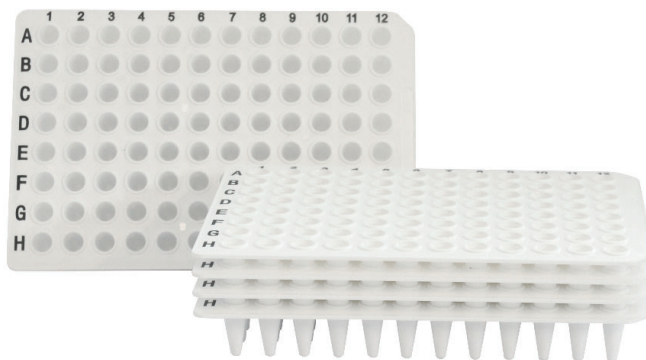




Placas PCR

Ref. BGN039, BGN040, BGN041, BGN043, BGN044, BGN045, BGN046

- Fabricadas en polipropileno de alta calidad que garantiza la mínima pérdida de solución de reacción
- Libres de DNasa, RNasa, ADN humano, pirógenos e inhibidores de la PCR
- Autoclavables
- Resistentes a la deformación, gracias al grosor del material
- El borde elevado del orificio previene la contaminación cruzada



Especificaciones técnicas

Referencia	BGN039	BGN040	BGN041	BGN043*	BGN044	BGN045**	BGN046**
Capacidad	0,1 mL x 96	0,1 mL x 96	0,2 mL x 96	0,1 mL x 96	0,2 mL x 96	0,1 mL x 96	0,2 mL x 96
Color	Transparente	Blanco	Transparente	Blanco	Transparente	Transparente	Transparente
Diseño	Sin faldón	Sin faldón	Sin faldón	Semi faldón	Semi faldón	Semi faldón alto	Semi faldón alto
Embalaje	10 unidades / caja	10 unidades / caja	10 unidades / caja	15 unidades / caja	10 unidades / caja	15 unidades / caja	15 unidades / caja

* Compatible solo con equipos Roche

** Compatible solo con equipos ABI (Applied Biosystems)



Láminas de sellado para placas PCR

Ref. BRD011, BRD012, BRD013

- Evitan la evaporación y la contaminación cruzada entre pocillos
- Poseen una alta definición que permite el análisis óptico durante la PCR en tiempo real
- Usadas en análisis generales, genómica, bioanálisis, cribado de alto rendimiento y descubrimiento de fármacos
- Libres de DNasa, RNasa y pirógenos



Especificaciones técnicas

Referencia	BRD011*	BRD012	BRD013
Adhesión	Sensible a la presión	Autoadhesiva	Sensible a la presión
Material	PP	PET	PP
Dimensiones	141,5 x 77 mm	141,5 x 80 mm	141,5 x 80 mm
Rango de temperatura	-70°C a 110°C	-20°C a 100°C	-70°C a 110°C
Embalaje	100 unidades / caja	100 unidades / caja	100 unidades / caja

* Para placas ABI (Applied Biosystems)