

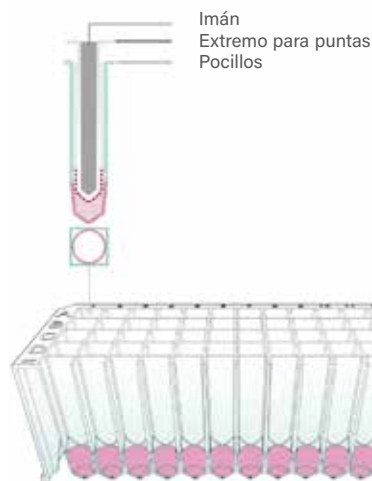
## Placas 96 pocillos Riplate® magnetic

Placas compatibles con los robots Kingfisher 96 Flex Magnetic Particle Processors. Para el almacenamiento, la centrifugación, la preparación y la purificación de las muestras.

- Polipropileno virgen
- Bordes de pocillos ligeramente elevados para evitar la contaminación cruzada
- Alta estabilidad durante el centrifugado
- Marcado alfanumérico
- Pocillos cuadrados con fondo cilíndrico para una mejor mezcla
- Fondo en forma de U

Ref.	Descripción	Vol. tot. (ml)	Vol. de trabajo (µl)	Unid./caja	€/caja
023131B	Placa 96 pocillos Riplate® magnetic	0,2	20 - 100	60	NC -
071474	Placa 96 pocillos Riplate® magnetic*	2,0	20 - 1000	20	NC -
071475	Riplate® magnetica 96 peines*	-	-	60	NC -

\*Compatible con los robots KingFisheet Flex y Presto



## Pocillos de 96 pocillos de 2,2 ml para KingFisher

porvair  
sciences

- Polipropileno virgen
- Fabricados en sala blanca
- Baja afinidad por biomolécula
- Resistencia química y térmica (-196 °C a +120 °C)
- Autoclavable
- Marcado alfanumérico
- Compatible con KingFisher™ Flex, Duo Prime y Presto



Ref.	Volumen (ml)	Volumen de trabajo(µl)	Fondo	Unid. de env.	Unid./caja	€/caja
058148	2,2	50 a 100	V	5	10	NC -



## Placa Deepwell 96 pocillos para la separación de bolas magnéticas

- Polipropileno virgen transparente
- Pocillos 1 ml redondo, fondo V
- Marcado alfanumérico
- Adecuado para protocolos de separación con bolas magnéticas
- Ultraplana
- Fabricación salas ISO 7 y 8
- Resistente al DMSO, al fenol y al cloroformo
- Formato SBS
- Temperatura de uso: -80 °C a 120 °C
- Autoclavable

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
448027	Placa deepwell 96 pocillos	50	NC -

