

# PUNTAS DE PIPETA SAPPHIRE

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

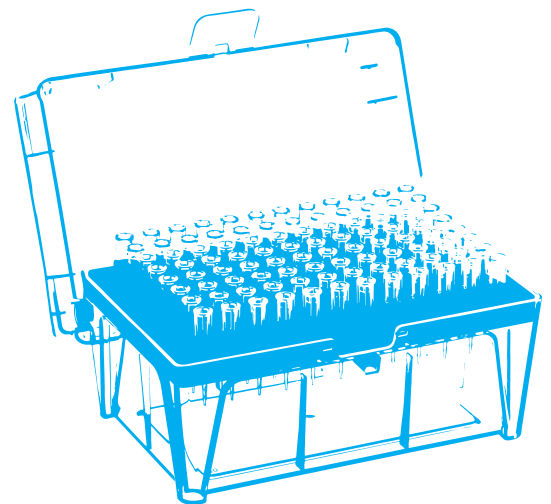
La transición a nuestra nueva gama Sapphire puede plantearle algunas preguntas. Por ello, en este documento se recopilan algunas de las preguntas más importantes.

Para obtener respuestas más detalladas, consulte la sección de preguntas frecuentes en nuestra página web [www.gbo.com](http://www.gbo.com).

**¿Las nuevas puntas sustituyen a la gama existente?**

**¿Qué nueva punta puedo utilizar como alternativa a la anterior? ¿Y qué rack se puede utilizar?**

**¿Qué colores de puntas hay disponibles?**



Sí, el nuevo portafolio de puntas Sapphire reemplaza todas las puntas estándar y puntas con filtro Greiner Bio-One, las puntas EasyLoad® y las puntas Sapphire anteriores.

Por favor, consulte el [listado de referencias cruzadas](#) (ref. F074014) para encontrar su nueva punta y nuevo rack.



Las nuevas puntas Sapphire son **transparentes** para reducir el riesgo de contaminación debido a aditivos innecesarios.



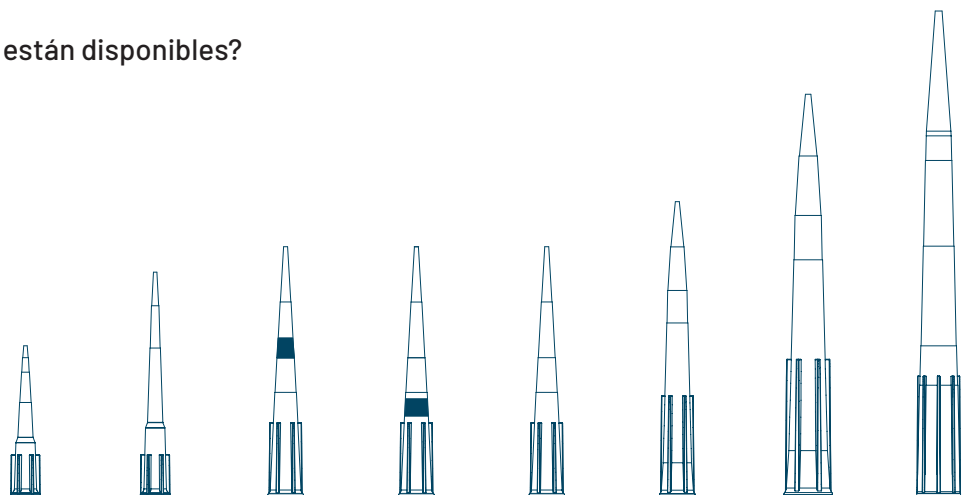
# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¿Qué tipos de puntas y embalajes ofrecen?



Tipos de puntas	Tipo de embalaje				
	Bolsa	Rack	Rack estéril	Recambio	Recambio estéril
Estándar	•	•	•	•	•
Filtro			•		
Baja retención		•	•	•	•
Filtro de baja retención			•		

¿Qué volúmenes de puntas están disponibles?

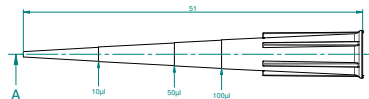


Volumen	10 µl	10 µl ext.	20 µl	100 µl	200 µl	300 µl	1000 µl	1250 µl
Estándar	•	•			•	•	•	•
Filtro	•	•	•	•	•	•		•
Baja retención	•	•			•	•	•	•
Filtro de baja retención	•	•	•	•	•	•		•

PARA MÁS PREGUNTAS FRECUENTES  
SOBRE LAS PUNTAS DE PIPETA SAPPHIRE,  
POR FAVOR, CONSULTE NUESTRA WEB [WWW.GBO.COM](http://WWW.GBO.COM)

¿Qué medidas tienen las puntas/racks?

Encontrará información detallada sobre las puntas y los racks en las **hojas de datos** y los **planos de los clientes** disponibles en nuestra página web.



¿Qué pipetas pueden utilizarse en combinación con las nuevas puntas Sapphire?

Las nuevas puntas Sapphire son compatibles con la mayoría de las pipetas estándar (por ejemplo, Eppendorf, Gilson, Sarstedt, VWR etc.). Para más información consulte la [tabla de compatibilidad](#) (ref. F074016).



¿Las nuevas puntas de pipeta Sapphire encajan en los antiguos racks Greiner Bio-One o Sapphire?

Las nuevas puntas de pipeta encajan en los antiguos racks Sapphire pero no en los antiguos racks Greiner Bio-One. Las nuevas unidades de recambio no encajan en ninguno de los racks antiguos.

¿Suministran racks a juego con las nuevas puntas de Sapphire en bulk?

Hay referencias para racks con insertos vacíos que pueden pedirse por separado. Por favor, pregunte a su delegado de ventas de Greiner Bio-One para las estrategias individuales o específicas de cada país.

### Racks Sapphire para Puntas de Pipeta (vacíos)

Color del rack: natural, con tapa e inserto de color, no estéril, para 96 puntas

Referencia	Adecuado para	Color del inserto del rack	Unidades embalaje interior/ exterior
770310	10 µl / 10 µl extendida	● rojo	10 / 60
770320	200 µl	● amarillo	10 / 60
770330	300 µl	● verde	10 / 60
770340	1000 µl / 1250 µl	● azul	10 / 40



## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PARA MÁS PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LAS PUNTAS DE PIPETA SAPPHIRE, POR FAVOR, CONSULTE NUESTRA WEB [WWW.GBO.COM](http://WWW.GBO.COM)

¿Los nuevos racks Sapphire son autoclavables?

Sí, la transparencia/ estabilidad de los nuevos racks Sapphire después de 50 ciclos sigue siendo excelente, incluso puede soportar muchos más ciclos.

Por favor, tenga en cuenta que los racks deben esterilizarse en autoclave con la tapa cerrada para evitar la contaminación.

¿Está garantizada la trazabilidad de los productos?

El volumen de la punta, la descripción de la punta, el número de artículo y el número de lote están impresos en el **inserto del rack** para una perfecta trazabilidad. Las puntas en bulk tienen la información mencionada impresa en la **etiqueta de la bolsa**. Además, la **codificación por colores** ayuda a distinguir los diferentes volúmenes.



¿Cómo se certifica la calidad de las nuevas puntas Sapphire?

Todas las nuevas puntas Sapphire están certificadas como libres de DNasa, RNasa, ADN humano, inhibidores de PCR y endotoxinas detectables, además no son citotóxicas. Las puntas también están certificadas para la compatibilidad según la norma ISO 8655. Ofrecemos certificados generales que pueden descargarse en nuestra página web.

