

## Tampón de glicol - Instrucciones

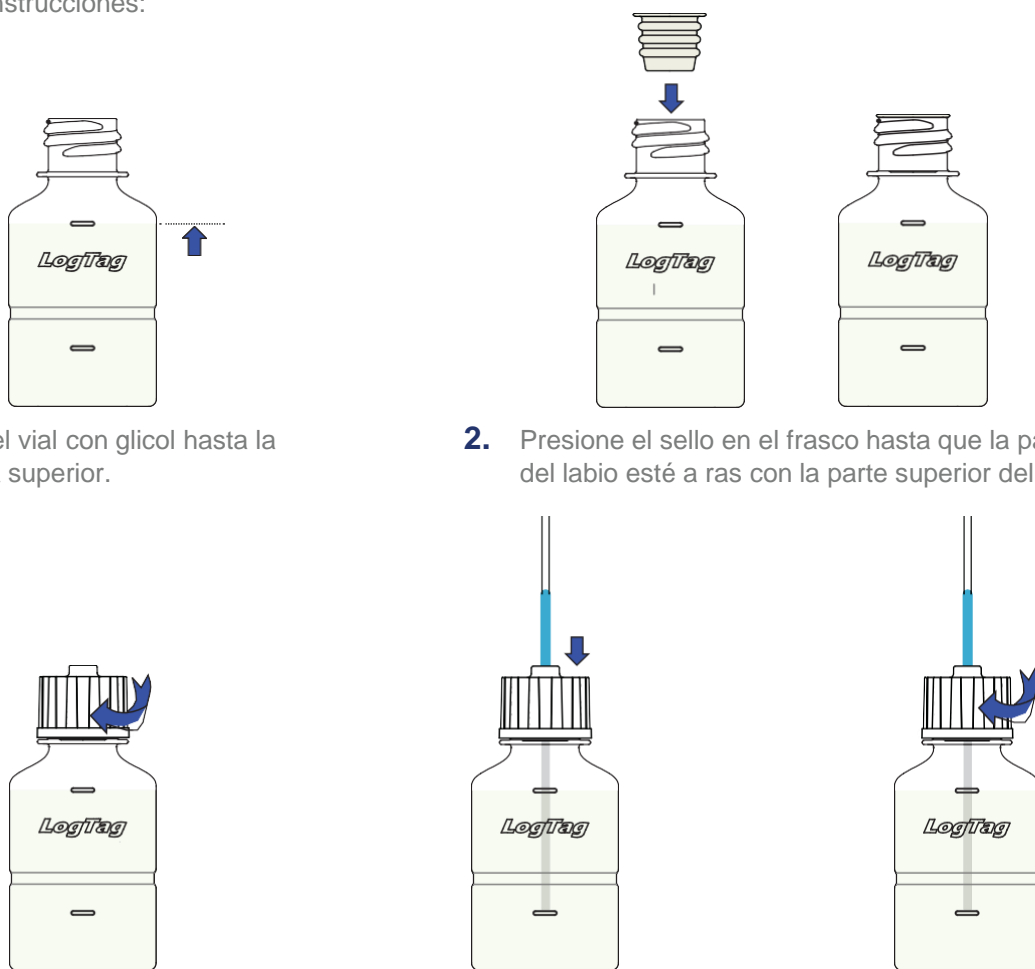
El tampón de glicol de LogTag Recorders se utiliza cuando es necesario controlar las vacunas durante el almacenamiento o el transporte. Refleja la temperatura ambiente dentro de un frasco de vacuna y cumple con los requisitos de los CDC para el monitoreo de almacenamiento de vacunas.

El tampón se utiliza con los sensores LogTag® ST100K-15 o ST100K-30 conectados a cualquier registrador de temperatura TRED30-7, PTED30-7 o TREX-8 y aproximadamente 57 ml de glicol. Estos artículos no forman parte del kit y deben pedirse por separado.

El tampón de glicol contiene tres partes: el vial, el sello y la tapa. Para utilizar el tampón con uno de los sensores, por favor llene y selle la ampolla de acuerdo con estas instrucciones:



Tampón de glicol (sello, tapa y vial) con sensor ST100K



**1.** Llenar el vial con glicol hasta la marca superior.

**2.** Presione el sello en el frasco hasta que la parte inferior del labio esté a ras con la parte superior del frasco.

**3.** Atornille la tapa hasta que toque el sello.  
**No apriete todavía.**

**4.** Insertar el sensor en la tapa y empuje lentamente hasta que el encogimiento por calor azul toque el tapón. El sensor alcanza ahora el nivel de la ampolla con la marca inferior.

**5.** Apriete firmemente la tapa de la botella sin apretar demasiado.

Conecte el sensor a un registrador LogTag® compatible y coloque el tampón de glicol con las vacunas que desea controlar. Si sigue estas instrucciones, el sensor permanecerá en el centro de la ampolla y el sello no tendrá fugas, incluso cuando el tampón esté volcado.

Siga las instrucciones de configuración y uso de los registradores en la Guía del usuario del LogTag® Analyzer.