

Garantice la calidad de sus resultados



Nuestros valores

Cuidado Excepcional: Tanto si se trata de cGLP, cGMP, investigación crítica, entorno académico o cualquier requisito especial que pueda necesitar, contamos con personal altamente cualificado y experimentado en todos los modelos de pipetas.

Durante más de 25 años hemos ofrecido un Servicio de Calidad para satisfacer las diversas necesidades de nuestros clientes. Usted estará seguro de que sus pipetas ofrecen la precisión y rendimiento que necesita, cuando las necesita.

- Soluciones a medida para adaptarse a sus necesidades
- Opciones fiables para realizarlo tanto en nuestro laboratorio como in situ
- Mantenimiento de todas las marcas de pipetas

Unity Lab Services

A Thermo Fisher Scientific Brand

Planes de soporte para pipetas

Disponibles para pipetas monocal y multicanal

Básico - Validación – Chequeo rápido:

El *Plan de Validación – Chequeo rápido* combina una cuidadosa inspección externa de la pipeta con validación gravimétrica para determinar si se logran la exactitud y precisión deseadas. Este plan incluye un certificado de calibración y etiqueta adhesiva.*

Ideal para clientes que requieren:

- Una validación rápida entre calibraciones programadas
- Comprobación de funcionamiento de pipetas caídas o desmontadas
- Una opción de mantenimiento económica

Rápida, conveniente y efectiva

Preferente - Calibración y mantenimiento preventivo (PM)

El Plan de Calibración y mantenimiento preventivo (PM) proporciona una inspección exhaustiva, mantenimiento preventivo, pequeñas reparaciones y calibración. Este plan incluye un certificado de calibración y etiqueta adhesiva.*

Ideal para clientes que requieren:

- Inspección de pipetas, prueba de fugas de líquidos, mantenimiento preventivo de rutina y pequeñas reparaciones
- Sólo certificado final
- Calibración

Minuciosa, efectiva y fiable

Especial - Calibración y mantenimiento preventivo (PM) GxP

El *Plan de Calibración y mantenimiento preventivo (PM) GxP* proporciona un servicio integral que incluye certificación previa del rendimiento de sus pipetas antes de cualquier inspección, mantenimiento preventivo y pequeñas reparaciones. Este plan incluye un certificado de calibración y etiqueta adhesiva.*

Ideal para clientes que requieren:

- Certificación previa
- Inspección de pipetas, prueba de fugas de líquidos, mantenimiento preventivo de rutina y pequeñas reparaciones
- Calibración
- Trabajo en un entorno altamente controlado
- Menos “fuera de tolerancia” que puedan invalidar la investigación

Exigente, minuciosa y fiable

* La calibración 3 x 10 se puede llevar a cabo bajo acreditación FINAS en Finlandia, COFRAC en Francia, DAKKS en Alemania.

Para conocer mejor nuestros servicios, visite www.unitylabservices.com/pipette

Austria: unity.at@thermofisher.com

Bélgica: unity.bnl@thermofisher.com

Dinamarca: unity.dk@thermofisher.com

Finlandia: unity.fi@thermofisher.com

Francia: unity.fr@thermofisher.com

Alemania: unity.de@thermofisher.com

Irlanda: unity.ie@thermofisher.com

Italia: unity.it@thermofisher.com

Holanda: unity.bnl@thermofisher.com

Noruega: unity.no@thermofisher.com

Portugal: unity.pt@thermofisher.com

España: unity.es@thermofisher.com

Suecia: unity.se@thermofisher.com

Suiza: unity.ch@thermofisher.com

Reino Unido: unity.uk@thermofisher.com

Proceso de medición	2 x 5	3 x 10
Certificación previa	N/A	N/A
Inspección	Externa	Externa
Mantenimiento preventivo (PM)	N/A	N/A
Certificación final	Sí	
Número de puntas	1 (boquilla central)	
Certificado y etiqueta adhesiva de calibración	Sí ⁽²⁾	

Proceso de medida	2 x 5	3 x 10		
Certificación previa	N/A	N/A		
Inspección	Sí ⁽¹⁾	Sí ⁽¹⁾		
Mantenimiento preventivo (PM)	Sí ⁽¹⁾	Sí ⁽¹⁾		
Certificación final	Sí			
Número de puntas	1	8	12	16
Certificado y etiqueta adhesiva de calibración	Sí			

Proceso de medida	2 x 5	3 x 10		
Certificación previa	Sí	Sí		
Inspección	Sí ⁽¹⁾	Sí ⁽¹⁾		
Mantenimiento preventivo (PM)	Sí ⁽¹⁾	Sí ⁽¹⁾		
Certificación final	Sí			
Número de puntas	1	8	12	16
Certificado y etiqueta adhesiva de calibración	Sí			

⁽¹⁾ Unity Lab Services proporciona una inspección detallada en los siguientes 15 puntos, tanto en pipetas monocanales, multicanales, electrónicas o mecánicas, para identificar potenciales problemas que puedan afectar a su funcionamiento óptimo:

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| 1. Botón de émbolo (si procede) | 6. Tuerca de acople con eje (si procede) | 11. Muelles |
| 2. Varilla de émbolo (si procede) | 7. Punta(s) | 12. Engrase (si procede) |
| 3. Bloqueo de volumen (si procede) | 8. Conjunto(s) de pistones | 13. Recarga de baterías (si procede) |
| 4. Pantalla y cuerpo de pipeta | 9. Junta(s) (si procede) | 14. Funciones electrónicas (si procede) |
| 5. Mecanismo | 10. Juntas tóricas | 15. Movimiento del motor (si procede) |

⁽²⁾ Si una pipeta no supera la *Plan de Validación – Chequeo rápido*, los clientes pueden solicitar que contactemos nuevamente con ellos para ofrecerles el plan más adecuado (p. ej. *Plan de Calibración y mantenimiento preventivo (PM) GxP*).

Unity Lab Services

A Thermo Fisher Scientific Brand