

Micropipeta serie PCE-PIP

**micropipeta para una dosificación precisa / ajuste variable del volumen / apto para autoclave
/ cada modelo con código de color / 7 modelos en un rango de 0,2 µl a 5000 µl**

La micropipeta PCE-PIP es un medidor de volumen preciso y de ajuste variable, que sirve para dosificar y transferir líquidos en un laboratorio. La micropipeta está disponible en 7 modelos que cubren un rango entre 0,2 µl y 5000 µl. La pipeta microlito dispone de un indicador de volumen digital. Puede ajustar en la micropipeta el volumen a medir a través de un tornillo de ajuste. Cada micropipeta PCE-PIP tiene señalado el volumen máximo en la tecla de dosificación. La micropipeta usa la correspondiente punta desechable, fabricada en polipropileno. Todos los modelos de la micropipeta PCE-PIP disponen de un eyector para liberación de la punta, lo que protege al usuario de entrar en contacto con el líquido. Para el pipeteo en recipientes muy pequeños podrá simplemente retirar el eyector hacia abajo. La micropipeta PCE-PIP tiene certificado de conformidad y lleva el símbolo de conformidad H, según la norma DIN 12650/2, pipeta de émbolo. Encontrará más abajo una visión general de las puntas correspondientes.

Si tiene más preguntas acerca de la micropipeta, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre de la micropipeta, o sobre el resto de los productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorios](#), [medidores](#) o de [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Ajuste digital del volumen a dosificar
- Dosificación precisa
- Diseño ergonómico para una dosificación sin fatiga
- Manejo confortable
- Autoclave a 121 °C
- Desmontaje sencillo para limpieza
- Posibilidad de recalibración
- No requiere engrasar la mecánica
- Eyector y émbolo de acero inoxidable
- Certificado de conformidad

Especificaciones técnicas de la micropipeta PCE-PIP

Modelo	Volumen [μl]	División [μl]	R [%]	VK [%]
PCE-PIP 2	0,2 MIN	0,1	± 12	< 6,0
0,2 ... 2 μl	1,0	0,1	± 2,7	< 1,3
	2,0 MAX	0,1	± 1,5	< 0,7
PCE-PIP 10	0,5 MIN	0,1	± 4,0	< 4,0
0,5 ... 10 μl	5,0	0,1	± 1,0	< 0,8
	10,0 MAX	0,1	± 0,5	< 0,4
PCE-PIP 20	2 MIN	0,1	± 4,0	< 3,0
2 ... 20 μl	10	0,1	± 1,0	< 0,7
	20 MAX	0,1	± 0,8	< 0,4
PCE-PIP 100	10 MIN	1	± 1,6	< 0,8
10 ... 100 μl	50	1	± 1,0	< 0,4
	100 MAX	1	± 0,8	< 0,3
PCE-PIP 200	20 MIN	1	± 1,2	< 0,6
20 ... 200 μl	100	1	± 1,0	< 0,3
	200 MAX	1	± 0,6	< 0,3
PCE-PIP 1000	100 MIN	10	± 0,9	< 0,5
100 ... 1000 μl	500	10	± 0,7	< 0,5
	1000 MAX	10	± 0,6	< 0,5
PCE-PIP 5000	1000 MIN	10	± 0,6	< 0,3
1000 ... 5000 μl	2500	10	± 0,6	< 0,3
	5000 MAX	10	± 0,5	< 0,2

R = Exactitud

VK = Coeficiente de variación

Los valores se determinan por el método de control gravimétrico a 20 °C.

Contenido del envío de la micropipeta PCE-PIP

Por favor, tenga en cuenta que debe pedir las puntas por separado.

1 x Micropipeta PCE-PIP (según el modelo), 1 x Instrucciones de uso

Número de pedido de las puntas de pipeta opcionales:

Referencia	Color	Volumen	Unidades	Para el tipo de pipeta
5 408 010	blanco	0,5 ... 20 μl	1000	PCE-PIP 2



5 409 005	blanco	0,5 ... 20 µl	96	PCE-PIP 10 PCE-PIP 2 PCE-PIP 10
5 408 200	amarillo	2 ... 200 µl	1000	PCE-PIP 20 PCE-PIP 100 PCE-PIP 200
5 409 200	amarillo	2 ... 200 µl	96	PCE-PIP 20 PCE-PIP 100 PCE-PIP 200
5 410 000	azul	100 ... 1000 µl	1000	PCE-PIP 100 PCE-PIP 200 PCE-PIP 1000
5 409 210	azul	100 ... 1000 µl	96	PCE-PIP 100 PCE-PIP 200 PCE-PIP 1000
5 412 100	blanco	1000 ... 5000 µl	1000	PCE-PIP 1000 PCE-PIP 5000

Referencia de los accesorios opcionales:

Referencia	Clase	Nota
5 406 107	Soporte de pipetas	Para 7 micropipetas variadas



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.