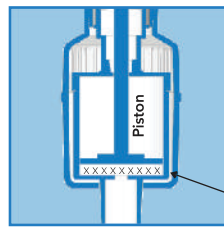


## Pipetas automáticas de volumen fijo y variable



### Alcance la precisión con nuestra tecnología $\mu$ Air™

Nuestro diseño le garantiza que hay un mínimo de aire entre el pistón y la muestra en la punta. Esto reduce la compresión de aire y le permite al usuario precisión en condiciones de laboratorio práctico.

Espacio mínimo de aire



### Calibración eficiente con la tecnología UniCal™

Introducimos un mecanismo de calibración único que permite una calibración rápida en el laboratorio en una sola operación sin desconectar los números del mecanismo del embolo.



### Movimiento suave del embolo

La experiencia de pipeteo más ligera de la industria con una fuerza de 53-N para el primer paso y una fuerza de 14-10N para el segundo paso (dispensado).



### Eyecte las puntas fácilmente con nuestro eyector de puntas

Cuenta con un eyector de puntas incorporado diseñado para eyectar las puntas con una fuerza óptima.

Eyector de Puntas



### Utilice puntas universales con cono universal

Las puntas de nuestros conos están diseñadas para ser compatibles con la mayoría de puntas universales aceptadas internacionalmente, lo cual le garantiza la compatibilidad de uso con marcas de la industria.

El equipo es completamente autoclavable a 121°C y 15 psi por un rango de 15-20 minutos

## Codificación de color para una fácil identificación

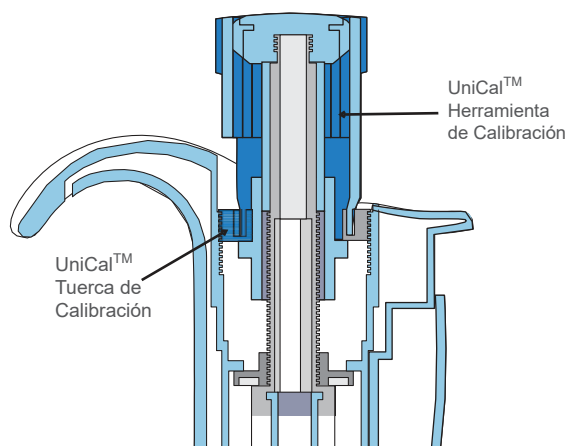


Código de color para diferentes capacidades facilita la identificación durante la rutina diaria del laboratorio.

Los límites de error (precisión y coeficiente de variación) mencionados arriba son de acuerdo al DIN ES ISO 8655-2 y están basados en la capacidad nominal de cada instrumento. Las pipetas ICB Nero están calibradas en un laboratorio acreditado al ISO 17025 y de acuerdo a los estándares del ISO 8655 se incluye su certificado individual en cada pipeta.

La tecnología exclusiva de calibración UniCal™ pendiente de patente permite al usuario calibrar la micropipeta de volumen variable NERO en un solo paso en lugar del método tradicional de prueba y error.

Patente India # 405607



## Especificaciones e información de pedido

MICROPIPETA DE VOLUMEN FIJO	Modelo	Rango de Volumen $\mu\text{l}$	Precisión		C.V.	
			$\pm\%$	$\pm\mu\text{l}$	$\pm\%$	$\pm\mu\text{l}$
	NRO-F-1	1.0	5	0.05	5	0.05
	NRO-F-2	2.0	4	0.08	2	0.04
	NRO-F-5	5.0	2	0.1	1	0.05
	NRO-F-10	10.0	1	0.1	0.5	0.05
	NRO-F-20	20.0	0.8	0.16	0.4	0.08
	NRO-F-25	25.0	0.8	0.2	0.4	0.1
	NRO-F-50	50.0	0.8	0.4	0.4	0.2
	NRO-F-100	100.0	0.6	0.6	0.2	0.2
	NRO-F-200	200.0	0.6	1.2	0.2	0.4
	NRO-F-250	250.0	0.6	1.5	0.2	0.5
NRO-F-500	500.0	0.6	3	0.2	1	
NRO-F-1000	1000.0	0.6	6	0.2	2	
NRO-F-2000	2000.0	0.6	12	0.2	4	
NRO-F-5000	5000.0	0.6	30	0.2	10	
NRO-F-10000	10000.0	0.4	40	0.2	20	

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE	Modelo	Rango de Volumen	Inc. $\mu\text{l}$	Precisión		C.V.	
				$\pm\%$	$\pm\mu\text{l}$	$\pm\%$	$\pm\mu\text{l}$
	NRO-2	0.2-2.0 $\mu\text{l}$	0.01	2	0.04	1.2	0.024
	NRO-10	0.5-10 $\mu\text{l}$	0.05	1	0.1	0.5	0.05
	NRO-20	2-20 $\mu\text{l}$	0.1	0.8	0.16	0.4	0.08
	NRO-50	5-50 $\mu\text{l}$	0.2	0.8	0.4	0.4	0.2
	NRO-100	10-100 $\mu\text{l}$	0.5	0.6	0.6	0.2	0.2
	NRO-200	20-200 $\mu\text{l}$	1.0	0.6	1.2	0.2	0.4
	NRO-1000	100-1000 $\mu\text{l}$	5.0	0.6	6	0.2	2
	NRO-5000	0.5-5 ml	20.0	0.6	30	0.2	10
NRO-10000	1-10 ml	50.0	0.6	60	0.2	20	