

**MICROPIPETA TRADICIONAL  
VOLUMEN FIJO**



## DESCRIPCIÓN

Instrumento de laboratorio utilizado para cuantificar diferentes volúmenes. Ideal para manipulación y transferencia de muestras líquidas pequeñas en laboratorios de biología molecular, biotecnología, control de calidad, biología, clínicas, universidades, etc.

### DATOS TÉCNICOS

#### ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2

CATÁLOGO	VOLUMEN	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
		SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
711121180	5 µL	±1.3%	±0.065 µL	±1.2%	±0.06 µL
711121190	10 µL	±0.8%	±0.080 µL	±0.8%	±0.08 µL
711121200	20 µL	±0.6%	±0.12 µL	±0.5%	±0.1 µL
711121210	25 µL	±0.5%	±0.125 µL	±0.3%	±0.075 µL
711121220	50 µL	±0.5%	±0.25 µL	±0.3%	±0.15 µL
711121230	100 µL	±0.5%	±0.5 µL	±0.3%	±0.3 µL
711121240	200 µL	±0.4%	±0.8 µL	±0.2%	±0.4 µL
711121250	250 µL	±0.4%	±1.0 µL	±0.2%	±0.5 µL
711121260	500 µL	±0.3%	±1.5 µL	±0.2%	±1.0 µL
711121270	1000 µL	±0.3%	±3.0 µL	±0.2%	±2.0 µL
711121280	2000 µL	±0.3%	±6.0 µL	±0.15%	±3.0 µL
711121290	5000 µL	±0.3%	±15 µL	±0.15%	±7.5 µL

#### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Fácil calibración, mantenimiento y limpieza.
- Diseño ergonómico y ligero que ayuda a prevenir lesiones por esfuerzo repetitivo.
- Identificación rápida del volumen gracias a su amplia ventana de visualización.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Manual de operación

