

**722**  
**PIPETEADOR ELECTRÓNICO**



## DESCRIPCIÓN

Instrumento ideal para la medición precisa y rápida de volúmenes pequeños. Ampliamente utilizado para procesos que requieran manipular y transferir pequeñas muestras líquidas, en laboratorios de biología molecular, microbiología, biotecnología, control de calidad, universidades, institutos de investigación, hospitales, etc.

### DATOS TÉCNICOS

#### VELOCIDAD DE ASPIRACIÓN

25 mL en menos de 5s

#### VELOCIDAD DE DISPENSACIÓN

Dispensación por motor o gravedad

#### BATERÍA

Ion-Litio, más de 8 horas con uso intermitente

#### TIEMPO DE CARGA DE LA BATERÍA

2-3 horas

#### TIPOS DE PIPETAS

Pipetas de vidrio y plástico

#### FILTRO

Filtro hidrofóbico de 0.45 µm

#### PESO

200 g

#### ALIMENTACIÓN

100-240V, 50/60Hz

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño ergonómico, moderno y liviano, garantiza una operación sin fatiga.
- Pantalla LCD que muestra el nivel de batería y velocidad de dispensación.
- Compatible con la mayoría de las pipetas de plástico y vidrio de 1 a 100 mL.
- Filtro hidrofóbico para proteger el mecanismo interno.
- Velocidad de dispensación ajustable, 6 velocidades.
- Batería de alta capacidad que permite un funcionamiento prolongado.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cable USB
- Adaptador de corriente
- Manual de operación

