

El homogeneizador ultrasónico Pulse 150 utiliza cavitación y ondas ultrasónicas para lisar las células en suspensión, fragmentar ADN y preparar muestras para ser usadas en los más variados ensayos biológicos. Con hasta 150 vatios de potencia, la unidad procesa muestras de 0,1 ml a 150 ml (con el vástago adecuado).



### Características

- Programable o modo de pulsado.
- Pantalla táctil.
- Para volúmenes desde 0.1ml hasta 150ml.
- Cámara aislante de sonido.

### Especificaciones Técnicas

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| • Potencia                    | 1.5 - 150 W   |
| • Frecuencia                  | 20 - 25 KHz   |
| • Tiempo de ciclado           | 0.1 - 99.9 seg                                      |
| • Temporizador                | 1 seg - 99 h, 59 min, 59 seg                        |
| • Volumen                     | 0.1 - 150 ml  |
| • Almacenamiento              | 20 programas  |
| • Vástagos disponibles        | 6mm titanium (Incluído). 2mm, 3mm, 8mm (Opcionales) |
| • Dimensiones del controlador | 30.5 x 47 x 43 cm                                   |

### Vástagos

Cat. No	Tamaño	Capacidad de procesamiento	Potencia
DP0150-2	2 mm	0.5-1ml	1-45%
DP0150-3	3 mm	3-10ml	1-55%
DP0150-6 (Incluído)	6 mm	10-100ml	1-75%
DP0150-8	8 mm	20-150ml	1-90%

## Accesorios incluidos

- Vástago de 6mm
- Cámara aislante de sonido

## Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# DP0150-2      Vástago de 2mm
- Cat.# DP0150-3      Vástago de 3mm
- Cat.# DP0150-8      Vástago de 8mm