

Este equipo ofrece una ingeniería de precisión para lograr un sistema de disgregación ultrasónica total. Puede usarse para disgregar células, bacterias, esporas o tejidos.



### Características

- Cuenta con un sistema de autoregulación que garantiza que el generador esté funcionando con la eficiencia adecuada independientemente de la aplicación.
- La potencia usada durante el proceso de sonicación es mostrada en una pantalla LED para asegurar reproducibilidad de los resultados.

### Especificaciones Técnicas

Potencia	0-300 Watts
Frecuencia	20kHz
Control de amplitud	0-100%
Temporizador	0-15 min o continuo.
Volumen a procesar	250µl - 2000ml
Máximo diámetro de punta permitido	25,4mm
Pantalla	LED
Cámara de atenuación de sonido	Opcional

### Stepped Titanium Microtip (Cat. No 0-120-0005)



• Volumen a sonicar	300µl-1500µl
• Diámetro	3,81mm
• Largo	255mm

## Large Volume Titanium Tip (Cat. No 0-120-0015)



- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| • Volumen a sonicar | 50ml-2000ml |
| • Diámetro          | 25,4mm      |
| • Largo             | 127mm       |