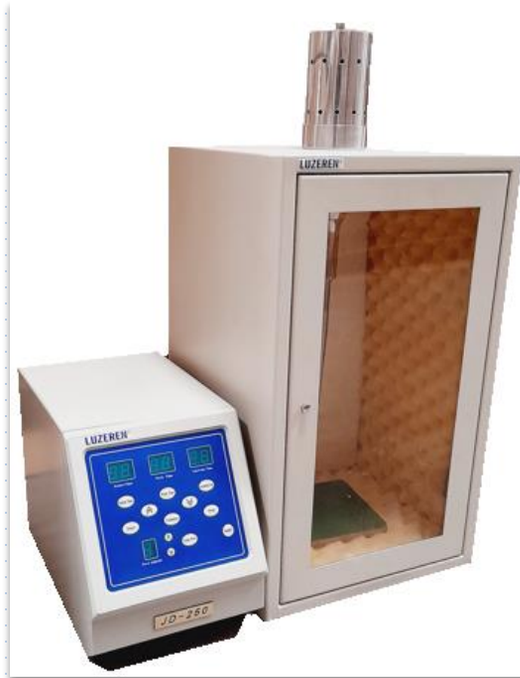


# LUZEREN®

## Procesador ultrasónico 250W



### Descripción:

Procesador ultrasónico controlado por microprocesador PID. Teclado LED que muestra ciclos de tiempo, tiempo de trabajo y tiempo intersticial. Cuenta con alarma, botones de membrana y es programable alarma. Aplicación en emulsificación, homogenización, cristalización, separación, dispersión, aceleración de reacciones químicas, ideal en procesos de desintegración celular en animales, plantas, virus, bacterias y tejidos. Ampliamente utilizado en bioquímica, microbiología, química, física, zoología y otros campos.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1001209
Salida de frecuencia	20KHz
Potencia de ultrasonido	250W
Volumen de procesamiento	10 a 500ml
Reloj	1 – 999min
Peso total	23 kg
Dimensiones Empaque(L*W*H)	610*390*390mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye caja aislante de sonido, 1 sonda 6.3mm, 1 destornillador y manual de operación.

