

## Homogeneizador ultrasónico. Marca: Numak, modelo HUZ-IID

| **Marca:** Numak



**NUMAK**

Homogeneizador ultrasónico. Marca: Numak, modelo HUZ-IID

Puede ser utilizado para desintegrar las células de varias especies de animales y plantas, virus, bacterias, tejidos, así como para remodelar sustancias inorgánicas.

También se puede usar en la separación, la distribución, la limpieza recogida y preparación de nano-materiales, dispersión aceleración de reacciones químicas, etc

Cuenta con amplias aplicaciones en docencia, investigación y fabricación en muchos campos, como la biología, la microbiología, la física, la zoología, la agricultura y la farmacología, etc

Características:

- . Aspecto novedoso y confiable
- . Cuenta con una pantalla LCD de gran tamaño
- . Ajuste de tiempo y fuerza de ultrasonido
- . Función de visualización de temperatura en pantalla
- . Visualización de frecuencia real

Especificaciones:

- Frecuencia: 20 a 25 kHz
- Potencia: 1000 w
- Punta: diámetro de 6 mm
- Puntas opcionales: diámetros: 2, 3, 10, 15 mm
- Procesamiento de volumen: 100 a 600 ml
- Rango de tiempo de ultrasonido: 0.1 seg - 99.9 seg.
- Rangos de tiempo entre ultrasonidos: 0.1 seg - 99.9 seg.
- Rango de tiempo total: 1 - 999 min
- Alarmas: temperatura, tiempo, sobrecarga
- Alimentación: 220/110 V 50/60 Hz
- Tamaño/peso de la zona de trabajo (ancho, profundidad, altura): 345 x 345 x 538 mm / 9.5 Kg
- Tamaño del chasis (ancho, profundidad, altura): 430 x 245 x 300 mm

Garantía por un año por defectos de Fabricación

DESCARGAR FICHA TÉCNICA [https://www.zelian.com.ar/detalle\\_pdf.php?articulo=EQL-01781](https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=EQL-01781)