

BIOBASE



**Limpiador Ultrasónico 10 Litros
para Limpieza de Instrumentos
Modelo: UC-24VAD**

DESCRIPCIÓN:

El limpiador ultrasónico es un equipo de limpieza multifuncional, no contaminante y que no daña las superficies. No solo limpia eficazmente objetos con formas complejas, sino que también acelera la disolución y la emulsificación. El limpiador ultrasónico ofrece ventajas incomparables frente a otros métodos de limpieza, ya sean físicos o químicos, y se utiliza ampliamente en el sector servicios, la industria electrónica, laboratorios, la industria de maquinaria, la industria del carburo cementado, la industria química y otros campos.

ESPECIFICACIONES:

1. Accesorios estándar: 1 cubierta insonorizada, 1 cesta, 1 tubo de PVC.
2. La carcasa y la cavidad interior están fabricadas en acero inoxidable 304, que es anticorrosivo.
3. Pantalla LED para la serie UC-VAD.

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Modelo	UC-24VAD	
Capacidad (L)	10	
Frecuencia ultrasónica	Doble frecuencia, 28/40 kHz	
Rango de tiempo/temperatura de calentamiento	1~99 min/RT~80°C	
Potencia ultrasónica	240 W	
Potencia de calentamiento	500 W	
Fuente de alimentación	220 V, 50 Hz	
Tamaño del tanque (mm)	300*240*150	
Tamaño externo (mm)	330*270*310	
Tamaño del embalaje (mm)	440*360*355	
Peso bruto (kg)	9	

