

## INFORMACION TECNICA

### UC3000

LAVADORA ULTRASONICA  
3 LITROS



#### Dimensiones Interior (mm):

Diámetro: 200

Profundidad: 96

#### Dimensiones Exterior (mm):

Ancho: 320

Alto: 230

Profundidad: 320

Capacidad: 3 litros

Frecuencia: 37 Khz.

Potencia: 120 Watts.

Alimentación: 220V - 50 / 60Hz

### UC6000

LAVADORA ULTRASONICA  
6 LITROS



#### Dimensiones Interior (mm):

Diámetro: 260

Profundidad: 126

#### Dimensiones Exterior (mm):

Ancho: 360

Alto: 230

Profundidad: 360

Capacidad: 6 litros

Frecuencia: 40 Khz.

Potencia: 240 Watts.

Alimentación: 220V - 50 / 60Hz

## LAVADORAS ULTRASONICAS 3 Y 6 LITROS

Las nuevas Lavadoras Ultrasonicas JMP UC3000 y UC6000 de 3 y 6 litros de capacidad son herramientas eficientes, potentes y confiables, con la mejor relación precio-calidad del mercado actual.

### CARACTERISTICAS

Batea de acero inoxidable.  
Gabinete de Fibra de Vidrio.  
Transductores piezoeléctricos.  
Incluye: canasto, timer, calefacción.  
Garantía: 1 año.

## SECTORES DE APLICACION DEL LAVADO ULTRASONICO

### Industria Automotriz:

Lavado de elementos de precisión en el taller de mecánica automotriz. Lavado de electroinyectores nafteros, motores paso a paso, válvulas ralenti, sonda lambda, cuerpos monopunto, toberas diesel, bombas lineales y rotativas, turboalimentadores, todo tipo de carburadores, carcazas de alternadores, etc.

Industria alimenticia, Industrias electrónicas, Industria gráfica, Industria petrolera, Instrumental médico, Instrumental odontológico, Joyería, Óptica, Orfebrería, Limpieza de piezas en general.