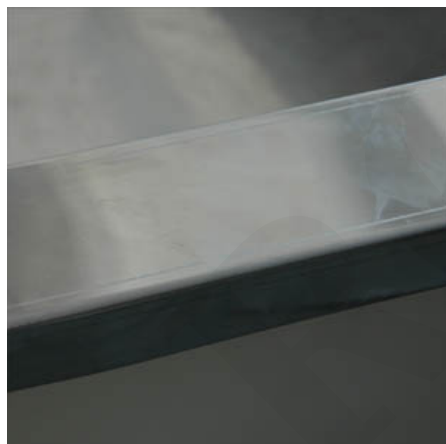


# Limpiadores ultrasónicos

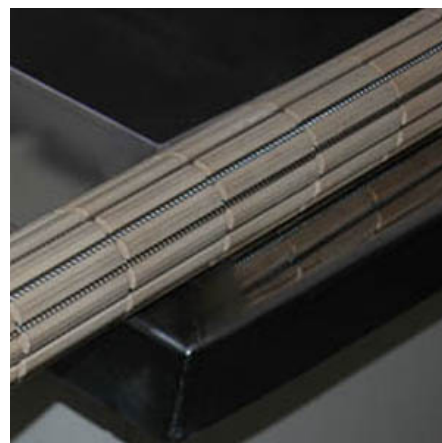
Lavadoras Baños de ultrasonidos para lavar, fosfatar, cromar, desengrasar, quitar capas de pintura

Modelo	Dimensiones de trabajo	Dimensiones externas	Poder de calefacción	Frecuencia de ultrasonido	El poder del ultrasonido	Pojemność
WU-24	W800 H500 D600	W960 H1300 D760	6kW	20,5kHz	2400W	240L
WU-30	W1000 H500 D600	W1160 H1300 D760	6kW	20,5kHz	4800W	300L
WU-48	W800 H500 D1200	W960 H1300 D1360	6kW	20,5kHz	7200W	480L
WU-240	W800 H1000 D3000	W1000 H1300 D3160	18kW	20,5kHz	28800W	2400L

## Tecnología



Transductores ultrasónicos



### Materiales

En los Limpiadores Ultrasónicos ROMER se utiliza acero inoxidable, que proporciona protección contra los ácidos. Las bañeras cuentan con una pared aislante adicional, gracias a la cual no pierden temperatura y se calientan más rápido. Los materiales de buena calidad garantizan una larga vida útil de los elementos vibratorios.



### Sistema de calefacción

Los elementos ultrasónicos utilizados en las lavadoras ROMER están montados en módulos de inmersión, que reflejan mejor las vibraciones y son reemplazables. El rango ultrasónico es de 20-40kHz, dependiendo del elemento que se esté lavando, se utilizan frecuencias más bajas para elementos grandes y pesados, frecuencias más bajas para joyería, sistemas mecánicos sensibles, etc. Todos los transductores están conectados con cables resistentes a altas temperaturas.\* | Los calentadores utilizados en las bañeras ROMER están fabricados con materiales de primera calidad, están fabricados con elementos cerámicos resistentes a altas temperaturas. El sistema de calefacción utilizado garantiza una excelente eficiencia térmica, el agua caliente se mezcla automáticamente con el agua fría, calentando toda la bañera.

## Fotos





ROMER