

## UCM-1000DL



### Características eléctricas

Alimentación 400V 50Hz 3P+N+TT  
 Potencia ultrasonidos 8000W  
 Potencia calefacción 15000W  
 Otros 730W  
 Potencia total 23730 W / 45.72 A



### Sistema de control

Panel táctil 7" TFT LCD  
 Control de los ultrasonidos  
 Marcha / paro  
 Potencia y tipo de barrido  
 Control del tiempo de lavado  
 Control de la temperatura del baño mediante sonda PT100  
 Control del nivel del líquido en el tanque



### Características de los ultrasonidos

Generador de ultrasonidos 1000W (2000 pico a pico)  
 Emisor sumergible de 1000W compuesto por 10 transductores piezoeléctricos PZT4 de 100W cada uno.  
 Sumergible fabricado en acero AISI 316L 2mm de espesor  
 Frecuencia de trabajo 24 - 40 kHz con sistema de barrido de frecuencia de +- 2% (Sweeping system)



### Otras características

Cuba construida en acero inoxidable AISI 304 de 2 mm de espesor  
 Panelado exterior en acero inoxidable AISI 304 1 mm satinado  
 Aislante térmico acústico 20 mm de espesor  
 Válvula de drenaje inoxidable AISI 316 de 1 1/2"  
 Tapa manual calorifugada  
 Patas regulables en altura  
 Cuadro eléctrico extraíble  
 Extracción de aceite automática DCM



### Características técnicas

Modelo	capacidad (L)	Medidas interiores (mm) LxWxH	Medidas útiles (mm) LxWxH	Potencia US (W)	Potencia Calefacción (W)	Carga Máxima dinámica (kg)	Peso (kg)
UCM-1000 DL	1175	1650 x 890 x 800	1560 x 730 x 570	8000	15000	825	850

