

# Limpieza por Ultasonidos

Cleanliness for Ultrasounds



## Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	40 KHz
Tipo de protección Protection type	IP-23
Tª ambiente máxima Max. Ambient temperature	45º C
Temporizador Timer	1 - 60 min.
Control temp.del agua Control temp.of the water	0 - 75º
Tensión de entrada Input voltage	230 v.
Regulación electrónica Electronic regulation	Si

### Visualización y control digital

Visualization and digital control

Controlado por microprocesador, no varia nunca la frecuencia de trabajo

Controlled by microprocessor, not several never the frequency of work

Sobre demanda se fabrican otros modelos / Under order we can produce other models

MODELO MODEL	REFERENCIA REFERENCE	V.VACIADO V.EMPTYING	CAPACIDAD CAPACITY	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT
			Lts:	A m/m	B m/m	C m/m
ULE-1500	10674	NO	1,5	180	170	230
ULE-1500D	10673	SI	1,5	220	170	230
ULE-3500	10670	NO	3,5	270	170	280
ULE-3500D	10671	SI	3,5	310	180	280
ULE-6500D	10675	SI	6,5	365	180	280



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742  
Fabrication in accordance CEI 96-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso