

Limpieza por Ultrasonidos

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 varía 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 Lts:	ANCHO WIDTH A m/m	FONDO DEPTH B m/m	ALTO HEIGHT 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 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso