

# LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS MOT-30

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Alimentación: 220V.
- Resistencia de calentamiento: 1000 W.

## CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS:

- Potencia de Ultrasonidos: 600W (1200W p-p).
- 1 generador de ultrasonidos con una potencia de salida de 600W (1200W p-p).
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz. Sistema de barrido de frecuencia (sweep system  $\pm$  2%).
- 12 transductores piezoeléctricos en IBL, acero titanio de alto rendimiento.

## PANEL DE CONTROL:

- Interruptor general.
- Sistema DEGAS para la desgasificación del agua.
- Selector de tiempo de ultrasonidos.
- Selector de temperatura.
- Selector de nivel de potencia 50%-100%.

## ACABADOS Y ACCESORIOS:

- Cuba construida en acero INOX AISI 316 de 2 mm.
- Panelado exterior en acero anti-huella de 1 mm.
- Aislante termo-acústico K-Flex Duct Net de 10 mm.
- Asas integradas en el panelado exterior.
- Cesta de acero INOX con sistema de anclaje para carga, descarga y escurrido de piezas.
- Válvula de bola para desagüe de ½" pulgada.
- Tapa calorifugada de fin de jornada de acero INOX con amortiguador neumático.

**Capacidad:** 30 litros

**Dimensiones internas:** 550 x 300 x 250 mm.

**Dimensiones cesta:** 530 x 284 x 85 mm.

**Medidas útiles:** 500 x 260 x 175 mm.

**Dimensiones externas:** 720 x 410 x 490 mm.

**Peso:** 34 kg



**Código:** 920MOT30

**Referencia:** MOT30