

MINIEQUIPOS ATM



MINIEQUIPOS ATM

Equipos de **sobremesa** ideales para el sector servicios y sanitario.



Sectores más utilizados



INDUSTRIA



ELECTRÓNICA



AUTOMOCIÓN



JOYERÍA



SANITARIO



ÓPTICA



LABORATORIO



DENTAL

Beneficios

ASEPSIA GARANTIZADA

SIN DAÑOS EN LAS PIEZAS

LIMPIEZA PROFUNDA Y UNIFORME

RAPIDEZ Y EFICACIA

FÁCIL UTILIZACIÓN

Equipos diseñados para eliminar los residuos en **instrumentos y piezas delicadas**, garantizando una higiene óptima sin dañar los materiales.

Su **tamaño manejable y su alta eficiencia** los convierten en una gran solución versátil para entornos que requieren limpieza tanto precisa como cuidadosa.



ATM 1L

220V - 160 W - 0,7 A
V.I. 159 x 135 x 60 mm



ATM 2L

220V - 170 W - 0,8 A
V.I. 159 x 135 x 100 mm



ATM 3L

220V - 220 W - 1 A
V.I. 240 x 135 x 100 mm



ATM 6L

220V - 380 W - 1,7 A
V.I. 300 x 150 x 150 mm



ATM 10L

220V - 540 W - 2,5 A
V.I. 300 x 240 x 150 mm



ATM 20L

220V - 880 W - 4 A
V.I. 495 x 295 x 150 mm



ATM 30L

220V - 1100 W - 5 A
V.I. 495 x 295 x 200 mm

Todos los equipos incluyen:

- Tapa
- Cesta
- Cable red
- Manual + CE



ATM 1 LITRO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	160 W
Potencia ultrasonido	60 W (120W p-p)
Potencia calefacción	100 W
Consumo total	0,7 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	0 - 600s

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruido
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
159	135	60

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
200	170	220

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

PESO

- Peso bruto: 2,3 kg
- Peso con embalaje: 2,8 kg
- Dimensiones del embalaje: 350 x 235 x 270 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

BCTC-151113890 / BCTC-151113891 / BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352



ATM 2 LITROS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	170 W
Potencia ultrasonido	70 W (140W p-p)
Potencia calefacción	100 W
Consumo total	0,8 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System $\pm 2\%$
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	0 - 600s

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruido
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
159	135	100

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
200	170	220

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 2,4 kg
- Peso con embalaje: 2,9 kg
- Dimensiones del embalaje: 350 x 235 x 270 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

BCTC-151113890 / BCTC-151113891 / BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352



ATM 3 LITROS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	220 W
Potencia ultrasonido	120 W (240W p-p)
Potencia calefacción	100 W
Consumo total	1 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System $\pm 2\%$
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruido
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
240	135	100

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
300	200	300

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 3,9 kg
- Peso con embalaje: 4,7 kg
- Dimensiones del embalaje: 345 x 250 x 360 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

BCTC-151113890 / BCTC-151113891 /

BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352



ATM 6 LITROS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	380 W
Potencia ultrasonido	180 W (360W p-p)
Potencia calefacción	200 W
Consumo total	1,7 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System $\pm 2\%$
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruido
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
300	150	150

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
360	210	300

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 5,1 kg
- Peso con embalaje: 6 kg
- Dimensiones del embalaje: 400 x 260 x 365 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

BCTC-151113890 / BCTC-151113891 /

BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352



ATM 10 LITROS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	540 W
Potencia ultrasonido	240 W (480W p-p)
Potencia calefacción	300 W
Consumo total	2,5 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruído
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
300	240	150

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
400	300	300

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 6,9 kg
- Peso con embalaje: 8,5 kg
- Dimensiones del embalaje: 425 x 365 x 380 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

**BCTC-151113890 / BCTC-151113891 /
BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352**



ATM 20 LITROS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	880 W
Potencia ultrasonido	480 W (960W p-p)
Potencia calefacción	400 W
Consumo total	4 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System $\pm 2\%$
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruido
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
495	295	150

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
600	360	320

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 11,4 kg
- Peso con embalaje: 14,1 kg
- Dimensiones del embalaje: 660 x 455 x 440 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

BCTC-151113890 / BCTC-151113891 /

BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352



ATM 30 LITROS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	1100 W
Potencia ultrasonido	600 W (1200W p-p)
Potencia calefacción	500 W
Consumo total	5 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Frecuencia	40 KHz Sweep System $\pm 2\%$
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa con goma anti-ruído
 - Cesta con asas (maya 10mm)
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Botones de alta resistencia bajo vinilo protector de 3mm
- Válvula de desagüe de 1/2" acabada en Hembra + rejilla
- Incluye Manual + CE

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
495	295	200

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
600	360	390

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 13 kg
- Peso con embalaje: 15,8 kg
- Dimensiones del embalaje: 660 x 455 x 485 mm



Directivas EMC, LVC y RoHS:

2014/30/EU - 2014/34/EU - 2011/65/EU

En base a los tests practicados en régimen de funcionamiento normal sobre la muestra representativa del modelo mencionado se crean los certificados:

BCTC-151113890 / BCTC-151113891 /

BCTC-FYC170102352C / BCTC-FYC170102352



OTROS SERVICIOS



Productos químicos



Dto. de Mantenimiento Propio

Aplicaciones Técnicas por Ultrasonidos S.L.
Todos los derechos reservados

CONTÁCTANOS

COMERCIAL

 (34) 649 913 355

 jam@ultrasonidosatu.com

ADMINISTRACIÓN

 (34) 963 753 712

 montse.vidal@ultrasonidosatu.com

C/Algepser 22 Nave 8, Paterna, Valencia

@atu_maquinas_ultrasonidos

www.ultrasonidosatu.com