

ATA Línea de carga frontal El lavavajillas ideal para cada Chef



Desde 1973 ATA ha sido el punto de referencia para los Chefs y profesionales de HORECA gracias a su enfoque centrado en el cliente y el compromiso con la búsqueda de nuevas soluciones técnicas.

Aportando su contribución en la adecuación las necesidades de los Chefs, ATA ha desarrollado tres lineas de lavavajillas, BASIC, VALUE y PERFORMANCE para stisfacer sus necesidades perfectamente.











Ámplia gama de modelos para cada establecimiento. Esta serie, con múltiples usos, comprende modelos con diversas dimensiones y características que se adaptan a las necesidades más variadas de espacio y a las más diversas exigencias de los operadores.



Estructura fuerte y equilibrada. Fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304; para su interior se han seleccionado minuciosamente los mejores componentes para garantizar la máxima funcionalidad y profesionalidad. Puerta compensada en doble pared. Bisagras reforzadas. No precisa cierre.



Brazos de lavado y filtro en acero inox que le proporciona una larga duración, garantiza un resultado brillante y asegura una filtración eficiente de agua protegiendo la bomba del agua caliente y del detergente. Resistencias blindadas en acero inox. Filtro de cuba fácil de extraer.



Amplia gama de cestas que facilita la introducción de diferentes objetos.

Detalles de calidad



Productos robustos y fiables de alta calidad. Funcionamiento sencillo y precio competitivo. Siempre calidad ATA. 100% INOX.



Gama de altas prestaciones con calderines de más capacidad, disminución de agua en la cuba y la resistencia de cuba más potente, consiguiendo un calentamiento más rápido y temperaturas más precisas, obteniendo excelentes resultados.





ATA concentra su atención en la protección del medio ambiente y la garantía del ahorro de energía, analizando dispositivos diseñados para optimizar el consumo.



100% Made in Italy



La gama más completa de lavavajillas con las mismas características que la Value LINE con resultados inmejorables gracias a la posibilidad de personalizar los ciclos de lavado de acuerdo con cada necesidad.





Dosificador detergente.

Dispositivo opcional en todos los modelos. Detecta la cantidad de suciedad y dispensa la dosis justa de detergente, obtiene un gran ahorro y protege el medio ambiente. Detecta la falta de detergente en el depósito.



Thermolock.

Asegura la perfecta higienización de los platos con una eliminación de bacterias más eficaz, gracias a que el ciclo de lavado solo se inicia a 82 °C



Perfecto rendimiento enjuague.

Asegura una temperatura del agua de 82 °C durante todo el ciclo de enjuague. Representa una absoluta desinfección de los platos y un secado eficiente



Palmtop.

Sistema de control sencillo para programar los lavavajillas. Las temperaturas, los tiempos de los ciclos, la dosificación de detergrentes y thermolok para adecuarlo a cada necesidad.



Empresa certificada ISO9001 desde 1995.



Ergonómico.

Botones sensibles al tacto y diodos muy luminosos que simplifican el uso. Estudiada inclinación del panel para mejorar la ergo-



Programable.

Permite regular los parámetros de funcionamiento desde la duración del ciclo a la temperatura con el fin de personalizar el lavaplatos según sus necesidades.



Doble calderín.

Durante el ciclo de enjuague, una caldera adicional, mantiene la temperatura del agua por encima de 80 °C para reducir drásticamente la carga bacteriana.



Efecto frío.

Ciclo de aclarado en frío adicional que proporciona a los vasos y copas las condiciones apropiadas para servir helados. cerveza, cócteles y bebidas frías.



Lavavasos

★ BasicLINE **Serie B** Electromecánicos

Resistencia y fiabilidad en la serie más económica.













La estructura de todos los modelos está fabricada en acero inox.

Solo necesita 1,7 litros de aqua en cada ciclo de lavado.



Extremadamente fácil de usar, además del interruptor ON/OFF, los modelos B10, B20 y B30 se caracterizan por un solo pulsador, aptos para usuarios sin experiencia con bares y pubs muy agitados.

Lavavajillas





★ BasicLINE **Serie B** Electromecánicos







ATA.33 2.360 €













	ATA.33	
Voltaje	230 V / 230-400 V	
Potencia total	3,63 kW	
Resistencia calderín	3000 W	
Resistencia cuba	2500 W	
Bomba lavado	620 W	
Capacidad cuba	26	
Capacidad calderín	7	
Consumo agua/ciclo	2,5	
Brazo de lavado	Inferior y auporior	
Brazo de aclarado	Inferior y superior	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)	
Peso Neto	54 kg	





Solo necesita 2,5 litros de agua en cada ciclo de lavado.



Brazos y filtros de acero inox en todos los modelos para una mayor durabilidad y mejores resultados.



Lavavasos

ValueLINE Serie AL Electromecánicos

Excelente calidad, muy rentable, esta línea representa la combinación adecuada para mejorar el rendimiento y la experiencia durante el uso.











Voltaje



1.538 €







ATA.30

ATA.2

230 V























ATA.1

Brazo de lavado Inferior superior Brazo de aclarado Inferior y superior Cestos en dotación 2 (vasos) / 1 (cubiertos) Peso Neto 34 kg 38 kg

Accesorios opcionales ATA.462 ATA.131 **ATA.933** 32 € 362 € 490 € Soporte cesta Sonda falta Dosificador redonda Ø 350 mm detergente detergente



Calentamiento de un 50% más rápido en comparación con la Basic Line gracias a la resistencia en la cuba de lavado más potente.



Solo necesita 2,5 litros de agua en cada ciclo de lavado.



Temperaturas más precisas gracias a su caldera más grande y su termostato en el tanque de lavado. Brazos de lavado y filtro en acero inox que le proporciona una larga duración, garantiza un resultado brillante y asegura una filtración eficiente de agua protegiendo la bomba del agua caliente y del detergente.

Lavavajillas





* ValueLINE Serie AF Electromecánicos











2.716 €

Con bomba desagüe











	ATA.3	ATA.4	
Voltaje	230 V / 230-400 V		
Potencia total	3,5 kW		
Resistencia calderín	3000 W		
Resistencia cuba	2500 W		
Bomba lavado	550 W		
Capacidad cuba	15		
Capacidad calderín	7		
Consumo agua/ciclo	2,5		
Brazo de lavado	Inferior y superior		
Brazo de aclarado			
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)		
Peso Neto	56 kg		





342 € Sonda falta

detergente



PRP ATA.934 **852** € 498 € Dosificador Perfecto detergente rendimento enjuague



40% menos de agua en la cuba y un notable ahorro de energía y detergente en los modelos ATA.3/4/23 con filtración doble que ayuda a mantener límpia el agua.



Los bordes redondeados de la cuba evitan suciedad atrapada y malos olores. Estructura 100% inox Brazos de lavado y filtros de acero inox en todos los modelos.



Lavavasos

→ PerformanceLINE Serie AL Electrónicos

(Bajo pedido)

La mejor solución para la suciedad más resistente, representa la excelencia en el resultado del lavado, gracias a la personalización de los ciclos de lavado.









(Ver pág.13)









30 cestas hora

1.870 €





	ATA.15	ATA.16	ATA.17
Voltaje	230 V		
Potencia total	2,7 kW		
Resistencia calderín	2500 W		
Resistencia cuba	1500 W		
Bomba lavado	240 W		
Capacidad cuba	8 10		
Capacidad calderín	3,2 4,5		5 I
Consumo agua/ciclo	2,5		
Brazo de lavado	Inferior		
Brazo de aclarado	Inferior y superior		
Cestos en dotación	2 (vasos) / 1 (cubiertos)		
Peso Neto	32 kg 34 kg		kg

2.040 € 2.350 € Con bomba desagüe











Palmtop. Sistema de control sencillo para programar los lavavajillas. Las temperaturas, los tiempos de los ciclos, la dosificación de detergrentes y thermolok para adecuarlo a cada necesidad. (Opcional)

Accesorios opcionales









Lavavajillas





* * PerformanceLINE * Serie AL Electrónicos



(Bajo pedido)















ATA.18 2.032 €

2.530 €

Con bomba desagüe

ATA.20 2.854 €

3.570 €

Con bomba desagüe



























ATA.20 ATA.21 ATA.18 ATA.19 Voltaje 230 V 230 V / 230-400 V Potencia total 3,5 kW 2.8 kW Resistencia calderín 2500 W 3000 W 1500 W 2500 W Resistencia cuba Bomba lavado 240 W 500 W Capacidad cuba 10 I 261 Capacidad calderín 4,5 I 7 I Consumo agua/ciclo 2,5 / 5,5 I

Brazo de lavado Inferior y superior Brazo de aclarado 2 (vasos) 1 (vasos) 1 (platos) Cestos en dotación 1 (cubiertos) 1 (cubiertos) Peso Neto 38 kg 55 kg



Ciclo de aclarado en frío adicional de 20 segundos en los modelos AT.18/19/20/21 que proporciona a los vasos y copas las condiciones apropiadas para servir helados, cerveza, cócteles y bebidas frías.

Accesorios opcionales



366 €

Dosificador detergente (ATA18/19)



368 €

Dosificador detergente (ATA20/21)



ATA.22 380 €





32 €

Soporte cesta redonda Ø 400 mm (ATA18/19)



ATA.132 102 €

Sonda falta detergente (ATA18/19)



Lavavajillas cúpula



Extremadamente fácil de usar, el modelo ATA.34 se caracteriza por combinar una gran calidad con un funcionamiento apto incluso para usuarios sin experiencia así como para restaurantes muy agitados.









ATA.34

4.150 €











	ATA.34	
Voltaje	230 V / 230-400 V	
Potencia total	6,8 kW	
Resistencia calderín	6000 W	
Resistencia cuba	2500 W	
Bomba lavado	600 W	
Capacidad cuba	35	
Capacidad calderín	7	
Consumo agua/ciclo	2,5	
Brazo de lavado	Inferior y auporior	
Brazo de aclarado	Inferior y superior	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)	
Peso Neto	90 kg	





Brazos de acero inox que garantizan resultados brillantes y duraderos. Su filtro en acero inox proporciona una filtración eficiente de agua y una protección de la bomba ya que no se desgasta por el agua caliente y el detergente.



Tiene una amplia gama de cestas para diferentes objetos.

Solo necesita 2,5 litros de agua en cada ciclo de lavado.



2 ciclos de lavado, de 60 y 150 segundos.

Lavavajillas cúpula





★ ValueLINE Serie AT Electromecánicos





(Ver pág.13)



ATA.23 4.642 €













	ATA.23		
Voltaje	230 V / 230-400 V		
Potencia total	6,8 kW		
Resistencia calderín	6000 W		
Resistencia cuba	2500 W		
Bomba lavado	550 W		
Capacidad cuba	20		
Capacidad calderín	7		
Consumo agua/ciclo	2,5		
Brazo de lavado	Inforior y our orior		
Brazo de aclarado	Inferior y superior		
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)		
Peso Neto	84 kg		





40% menos de agua en la cuba y un notable ahorro de energía y detergente. Su sistema de doble filtración le ayuda a mantener limpia el agua, ahorrando energía y detergente.



Los bordes redondeados de la cuba exterior evitan que la suciedad quede atrapada en las esquinas. Operaciones de limpieza más rápidas y un lavavajillas que huele mejor.



3 ciclos de lavado, de 60 segundos, de 150 segundos y permanente. Termómetro, temperatura de aclarado.

Accesorios opcionales



Bomba drenaje (ATA18/19)

PRP ATA.934

852 € Perfecto rendimento enjuague



Dosificador detergente



Lavavajillas cúpula



库 ValueLINE 📚 Serie AT 🛮 Electromecánicos

(Bajo pedido)

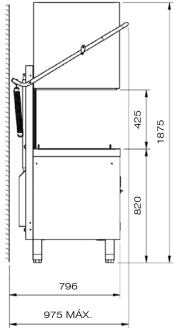
Es la solución perfecta contra la suciedad más resistente, gracias a su bomba de doble potencia y sus elementos de calefacción un 50% más potentes.





(Ver pág.13)







ATA.36 4.734 €











	ATA.36	
Voltaje	230 V / 230-400 V	
Potencia total	10,1 kW	
Resistencia calderín	9000 W	
Resistencia cuba	2500 W	
Bomba lavado	1030 W	
Capacidad cuba	35	
Capacidad calderín	3	
Consumo agua/ciclo	2,5	
Brazo de lavado	Inferior y auparior	
Brazo de aclarado	Inferior y superior	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)	
Peso Neto	95 kg	



Filtro de acero inox adicional. Se pueden realizar más operaciones de limpieza durante el dia para mantener el agua



Doble potencia en la bomba y resistencias un 50% más potentes.

Accesorios opcionales

410 €

Bomba drenaje (ATA18/19)

PRP

ATA.934 852 €

Perfecto rendimento enjuague

AISI 430

ATA.939 314 €

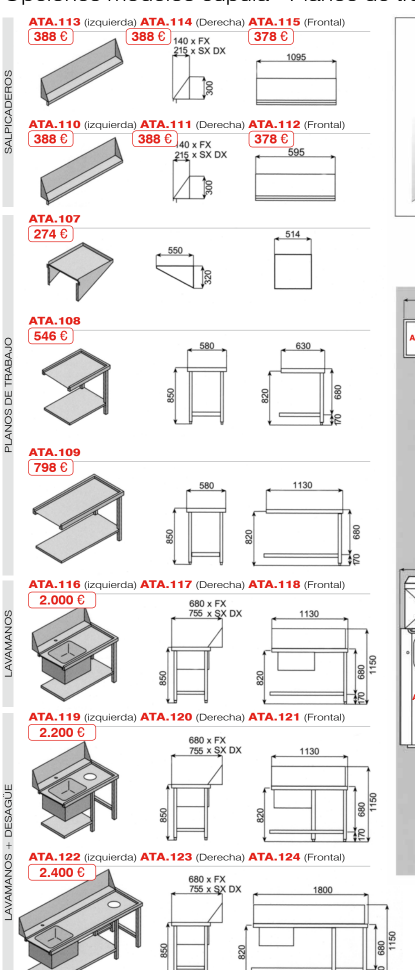
Estructura AISI 430

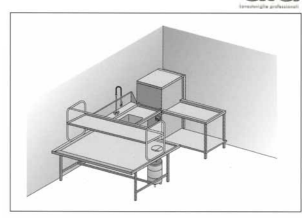


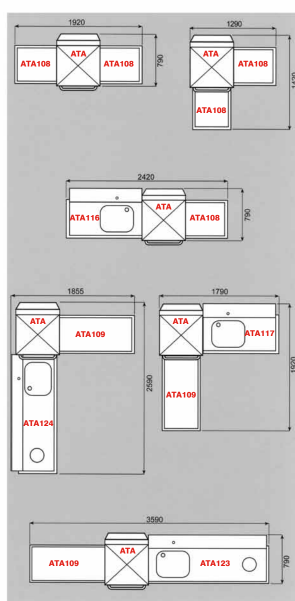
Dosificador detergente

Opciones modelos cúpula - Planos de trabajo (Bajo pedido)









NOTA:

Izquierda/derecha/frontal indica la situación donde va a ir collada al lavavajillas.



Lavaobjetos

Serie ALP Electrónicos

(Bajo pedido)

Ideales para panaderías, supermercados y carnicerías.

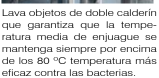


750 360











Brazos de lavado en acero inox para una larga durabilidad y mejores resultados.





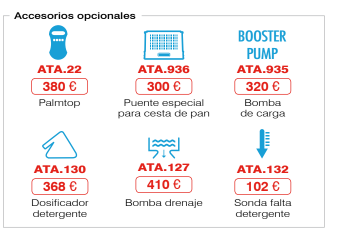








	ATA.10		
Voltaje	230 V / 230-400 V		
Potencia total	9 kW		
Resistencia calderín	6000 W		
Resistencia cuba	4500 W		
Bomba lavado	1600 W		
Capacidad cuba	36		
Capacidad calderín	12,5 l		
Consumo agua/ciclo	5		
Brazo de lavado	Inforior y auporior		
Brazo de aclarado	Inferior y superior		
Cestos en dotación	1 (inox) / 1 (cazos)		
Peso Neto	142 kg		



Lavaobjetos



Serie ALP Electrónicos

(Bajo pedido)







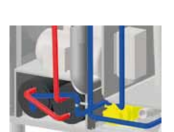


(Ver pág.13)



850 2430 850 865 390





El sistema W.A.G.P. integrado en los modelos ATA.10/11 ofrece excelentes resultados de aclarado, ya que dispone de una reserva de agua incorporada que, a través de una bomba, asegura una presión y un caudal constantes independientemente de la presión de alimentación. Previene los

reflujos en caso de baja presión en la red. Esto garantiza el cumplimiento de las normativas higiénicas europeas (HACCP).













	ATA.11	
Voltaje	230 V / 230-400 V	
Potencia total	12,7 kW	
Resistencia calderín	9000 W	
Resistencia cuba	4500 W	
Bomba lavado	2200 + 1500 W	
Capacidad cuba	70 l	
Capacidad calderín	17	
Consumo agua/ciclo	61	
Brazo de lavado	Inferior y auporior	
Brazo de aclarado	Inferior y superior	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (inox) / 1 (5 bandejas)	
Peso Neto	210 kg	



ATA.11 es un 35% más potente gracias a sus dos bombas de lavado independientes.



ATA.22 380 € 1.064 € Palmtop Ducha



detergente

detergente



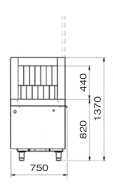
Túnel de lavado

Serie ATR

(Bajo pedido)



1900 g.:. 1200



Fácil transformación del sentido de arrastre de las cestas (derecha a izquierda o viceversa).



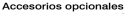
ATA.35 12.730 €



1.530 platos hora



	ATA	\.35
Voltaje	230 V / 230-400 V	
Capacidad cuba	36	
Consumo agua/cesto	3,9	
Dureza agua de alimentación	8 ± 14 °F	
Presión alimentación	2 ± 4 bar	
Orificio agua alimentación	3/4" Gas M	
Alimentación	Agua fría Agua calie	
Potencia máx. sin accesorios	30,3 kW	17,1 kW
Potencia máx. con accesorios	37,4 kW	24,2 kW
Temperatura	20 °C	50 °C







Cuida de su entorno laboral con su estructura de doble pared en los tanques, puertas y la parte superior del lavavajillas. Implica menor perdida de calor. Calderas con aislamiento para un ahorro de energía adicional.



Panel de control digital ergonómico e intuitivo. Se puede optimizar la duración y las temperaturas de lavado según el tipo de suciedad para obtener resultados más brillantes



Resultados de aclarado perfectos, gracias al sistema WAGP. Con un tanque y una bomba adicional, proporcionan la presión correcta y velocidad de flujo del agua independientemente de los valores de red.

Túnel de lavado (Detalles)





Consúltenos. Proyectos a medida.

Le informaremos de la amplia gama de opciones en túneles de lavado.

Flexibilidad y alta productividad

Muchas son las maneras de limpiar vajillas y un solo fin: conseguir perfectos resultados higiénicos con sistemas de lavado que optimicen los espacios y permitan actuar de manera cómoda y racional. La nueva generación de lavavajillas de arrastre ATR de ATA, de concepción módular, ofrece una gama rica y versátil con versiones para instalaciones en línea o angulares con caudales de 80 a 240 cestas por hora.



Estructura robusta totalmente de acero inoxidable 18/10 AISI 304. Puerta robusta con control de balance.

Detalles importantes

- Carriles laterales para prevenir el bloqueo del flujo de agua durante el ciclo de lavado, obteniendo resultados brillantes.
- Tapones bayoneta para una rápida eliminación de suciedad de los brazos de lavado.
- Dos economizadores de energía independientes para lavado y aclarado.
- Grado de protección del agua IPX5. Máxima facilidad de limpieza.

Funcionalidad

Los estudios de la serie ATR han focalizado su atención en la funcionalidad y practicidad de uso de lavadoras cada dia sumisas a servicios extremadamente intensos. Resulta fundamental, por lo tanto, disponer de filtros extraibles, sin abrir la puerta de inspección, fácilmente extraibles por tiradores laterales y brazos de lavado completamente desmontables, equipados de tapones con encastre tipo bayoneta, fáciles de quitar para la limpeza de los mismos.



Brazos de lavado en acero inox fácilmente extraíbles para una limpieza rápida. Tanque con bordes redondeados e inclinado para asegurar el drenaje de agua sucia.

La importancia de los detalles

- Motoreductor compacto y embrague incorporado.
- Sistema de arranque por vías laterales que no impiden regular el flujo de agua sobre las cestas.
- Economizador del agua de aclarado.
- Doble fase de aclarado con doble calderín.
- Una larga gama de accesorios opcionales y mesas de trabajo, completan la serie permitiendo personalizar el sistema de lavado de acuerdo a sus propias necesidades.



Sistema de doble caldera para mantener el agua de enjuagado siempre por encima de los 80 °C