



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 líneas 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.



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

Detalles de calidad



BasicLINE Electromecánicos

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



ValueLINE Electromecánicos

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 Energy Savings

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



PerformanceLINE Electrónicos

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.



Empresa certificada
ISO9001 desde 1995.



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.



Ergonómico.

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



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



Programable.

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



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.



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.



Palmtop.

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



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.



(Ver pág.13)



350 x 350 mm



220 mm



30 cestas hora



120 seg
Ciclo lavado



490 420 610

ATA.31

1.380 €



400 x 400 mm



290 mm



30 cestas hora



120 seg
Ciclo lavado



535 470 685

ATA.32

1.650 €

	ATA.31	ATA.32
Voltaje	230 V	
Potencia total	3,25 kW	
Resistencia calderín	2500 W	
Resistencia cuba	500 W	
Bomba lavado	240 W	
Capacidad cuba	8 l	10 l
Capacidad calderín	2,5 l	
Consumo agua/ciclo	1,7 l	
Brazo de lavado	Inferior	
Brazo de aclarado	Inferior y superior	
Cestos en dotación	2 (vasos) / 1 (cubiertos)	
Peso Neto	26 kg	32 kg

Accesorios opcionales



ATA.704

38 €

Soporte cesta redonda Ø 350 mm



ATA.930

152 €

Dosificador detergente

100% INOX

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



ATA Energy Savings

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



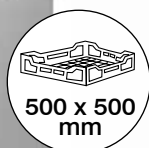
Extremadamente fácil de usar, además del interruptor ON/OFF, los modelos B10, B20 y B30 se caracterizan por un solo pulsador, aptos para usuarios sin experiencia con bares y pubs muy agitados.

Lavavajillas

★ **BasicLINE**  **Serie B** Electromecánicos



(Ver pág. 13)



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 l
Capacidad calderín	7 l
Consumo agua/ciclo	2,5 l
Brazo de lavado	Inferior y superior
Brazo de aclarado	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)
Peso Neto	54 kg

Accesorios opcionales



ATA.704

38 €

Soporte cesta redonda Ø 350 mm



ATA.930

152 €

Dosificador detergente



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.



ValueLINE



Serie AL Electromecánicos

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



(Ver pág.13)



350 x 350 mm



400 x 400 mm



ATA.1

1.538 €



ATA.2

1.740 €

	ATA.1	ATA.2	ATA.30
Voltaje	230 V		
Potencia total	2,8 kW		
Resistencia calderín	2500 W		
Resistencia cuba	1500 W		
Bomba lavado	240 W		
Capacidad cuba	8 l	10 l	
Capacidad calderín	3,2 l	4,5 l	
Consumo agua/ciclo	2,5 l		
Brazo de lavado	Inferior		Inferior y superior
Brazo de aclarado	Inferior y superior		
Cestos en dotación	2 (vasos) / 1 (cubiertos)		
Peso Neto	32 kg	34 kg	38 kg



ATA.30

2.032 €



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



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.



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

Accesorios opcionales



ATA.462

32 €

Soporte cesta redonda Ø 350 mm



ATA.131

362 €

Sonda falta detergente



ATA.933

490 €

Dosificador detergente

Lavavajillas

★★ ValueLINE Serie AF Electromecánicos



(Ver pág. 13)



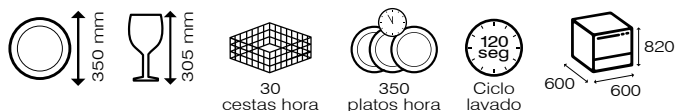
ATA.3

2.716 €

ATA.4

2.970 €

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 l	
Capacidad calderín	7 l	
Consumo agua/ciclo	2,5 l	
Brazo de lavado	Inferior y superior	
Brazo de aclarado		
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)	
Peso Neto	56 kg	

Accesorios opcionales



ATA.932
146 €

Resistencia calderín



ATA.931
342 €

Sonda falta detergente



ATA.104
498 €

Dosificador detergente

PRP

ATA.934
852 €

Perfecto rendimiento 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 limpia 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.

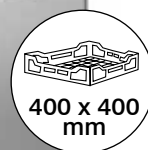
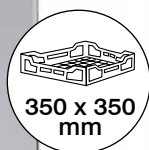
Lavavasos

★★★★★ 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.

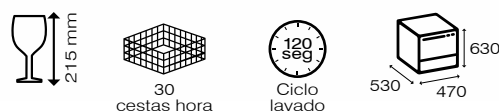


(Ver pág.13)



ATA.15 **1.870 €**

ATA.16 **2.040 €**
ATA.17 **2.350 €** Con bomba desagüe



	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 l	10 l	
Capacidad calderín	3,2 l	4,5 l	
Consumo agua/ciclo	2,5 l		
Brazo de lavado	Inferior		
Brazo de aclarado	Inferior y superior		
Cestos en dotación	2 (vasos) / 1 (cubiertos)		
Peso Neto	32 kg	34 kg	



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

Accesorios opcionales



ATA.725
366 €
Dosificador
detergente



ATA.132
102 €
Sonda falta
detergente



ATA.22
380 €
Palmtop



ATA.704
38 €
Soporte cesta
redonda Ø 350 mm

Lavavajillas

★★★★★ **PerformanceLINE** **Serie AL** Electrónicos
(Bajo pedido)



(Ver pág.13)



400 x 400 mm



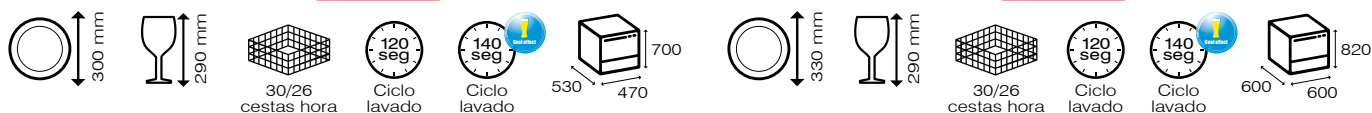
500 x 500 mm

ATA.18 2.032 €

ATA.19 2.530 € Con bomba desagüe

ATA.20 2.854 €

ATA.21 3.570 € Con bomba desagüe



	ATA.18	ATA.19	ATA.20	ATA.21
Voltaje	230 V		230 V / 230-400 V	
Potencia total	2,8 kW		3,5 kW	
Resistencia calderín	2500 W		3000 W	
Resistencia cuba	1500 W		2500 W	
Bomba lavado	240 W		500 W	
Capacidad cuba	10 l		26 l	
Capacidad calderín	4,5 l		7 l	
Consumo agua/ciclo	2,5 / 5,5 l			
Brazo de lavado	Inferior y superior			
Brazo de aclarado				
Cestos en dotación	2 (vasos) 1 (cubiertos)		1 (vasos) 1 (platos) 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



ATA.725

366 €

Dosificador detergente (ATA18/19)



ATA.727

368 €

Dosificador detergente (ATA20/21)



ATA.22

380 €

Palmtop



ATA.462

32 €

Soporte cesta redonda Ø 400 mm (ATA18/19)



ATA.132

102 €

Sonda falta detergente (ATA18/19)

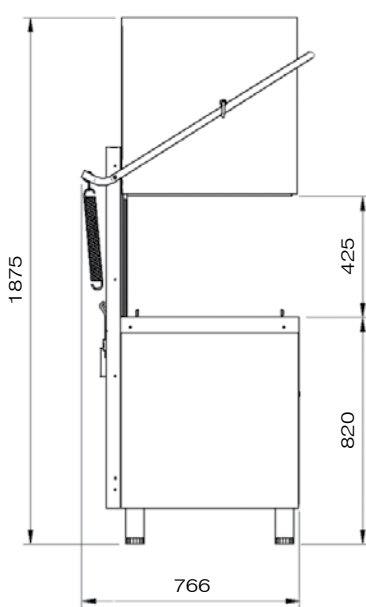
Lavavajillas cúpula

★ **BasicLINE**  **Serie B** Electromecánicos

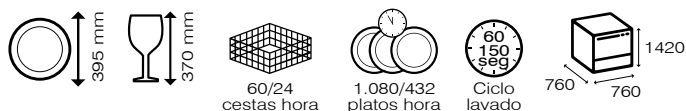
Extremadamente fácil de usar, el modelo ATA.34 se caracteriza por combinar una gran calidad con un funcionamiento apto incluso para usuarios sin experiencia así como para restaurantes muy agitados.



(Ver pág.13)



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 l
Capacidad calderín	7 l
Consumo agua/ciclo	2,5 l
Brazo de lavado	Inferior y superior
Brazo de aclarado	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)
Peso Neto	90 kg

Accesorios opcionales



ATA.721

368 €

Bomba drenaje
(ATA18/19)



ATA.930

152 €

Dosificador
detergente



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.



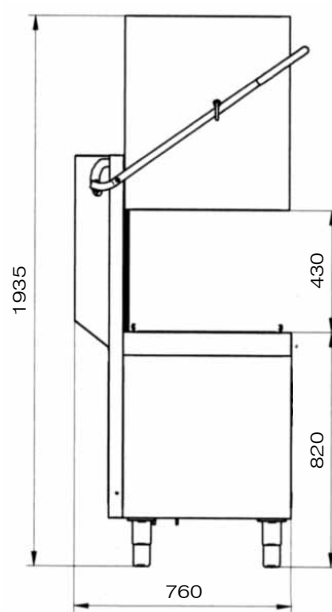
2 ciclos de lavado, de 60 y 150 segundos.

Lavavajillas cúpula

★★★ ValueLINE Serie AT Electromecánicos



(Ver pág. 13)



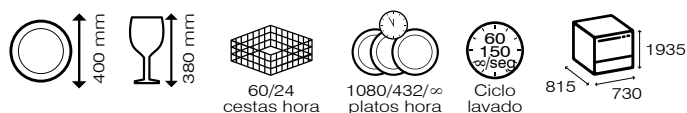
40% menos de agua en la cuba y un notable ahorro de energía y detergente. Su sistema de doble filtración le ayuda a mantener limpia el agua, ahorrando energía y detergente.



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.

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 l
Capacidad calderín	7 l
Consumo agua/ciclo	2,5 l
Brazo de lavado	Inferior y superior
Brazo de aclarado	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (platos) / 1 (cubiertos)
Peso Neto	84 kg

Accesorios opcionales



ATA.127

410 €

Bomba drenaje (ATA18/19)

PRP

ATA.934

852 €

Perfecto rendimiento enjuague



ATA.930

152 €

Dosificador detergente

Lavavajillas cúpula



ValueLINE



Serie AT

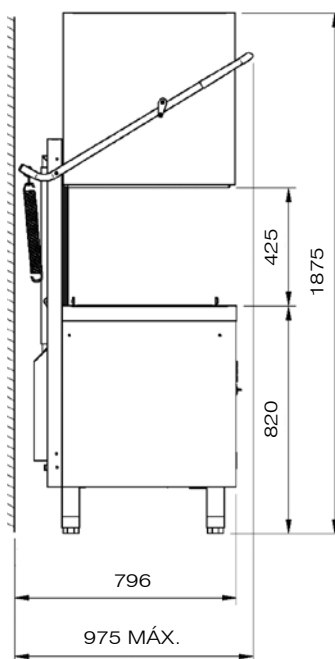
Electromecánicos

(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 €



395 mm



370 mm



60/24
cestas hora



1080/432/30
platos hora



Ciclo lavado



60
150
seg



1420
759 728

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 l
Capacidad calderín	3 l
Consumo agua/ciclo	2,5 l
Brazo de lavado	Inferior y superior
Brazo de aclarado	
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 día para mantener el agua limpia.



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

Accesorios opcionales



ATA.127

410 €

Bomba drenaje
(ATA18/19)

PRP

ATA.934

852 €

Perfecto
rendimiento
enjuague

**AISI
430**

ATA.939

314 €

Estructura
AISI 430



ATA.930

152 €

Dosificador
detergente

Opciones modelos cúpula - Planos de trabajo (Bajo pedido)



ascaso

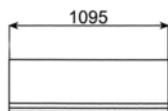
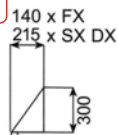
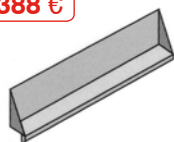
SALPICADEROS

ATA.113 (izquierda) **ATA.114** (Derecha) **ATA.115** (Frontal)

388 €

388 €

378 €

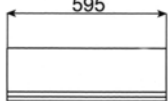
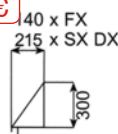
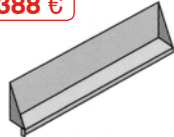


ATA.110 (izquierda) **ATA.111** (Derecha) **ATA.112** (Frontal)

388 €

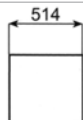
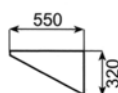
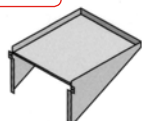
388 €

378 €



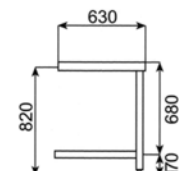
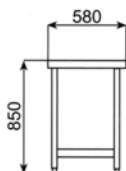
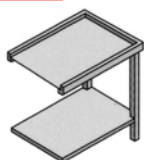
ATA.107

274 €



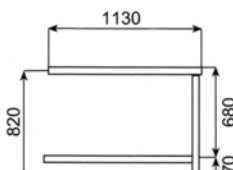
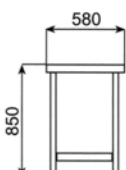
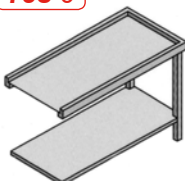
ATA.108

546 €



ATA.109

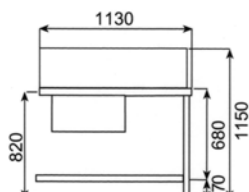
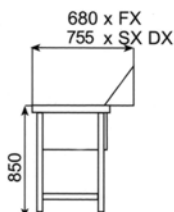
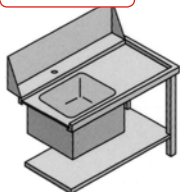
798 €



PLANOS DE TRABAJO

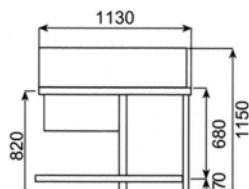
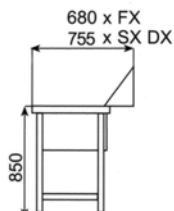
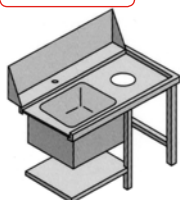
ATA.116 (izquierda) **ATA.117** (Derecha) **ATA.118** (Frontal)

2.000 €



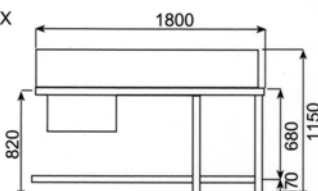
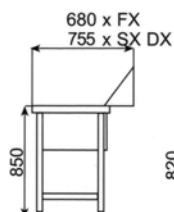
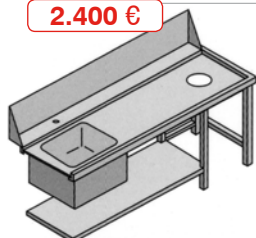
ATA.119 (izquierda) **ATA.120** (Derecha) **ATA.121** (Frontal)

2.200 €

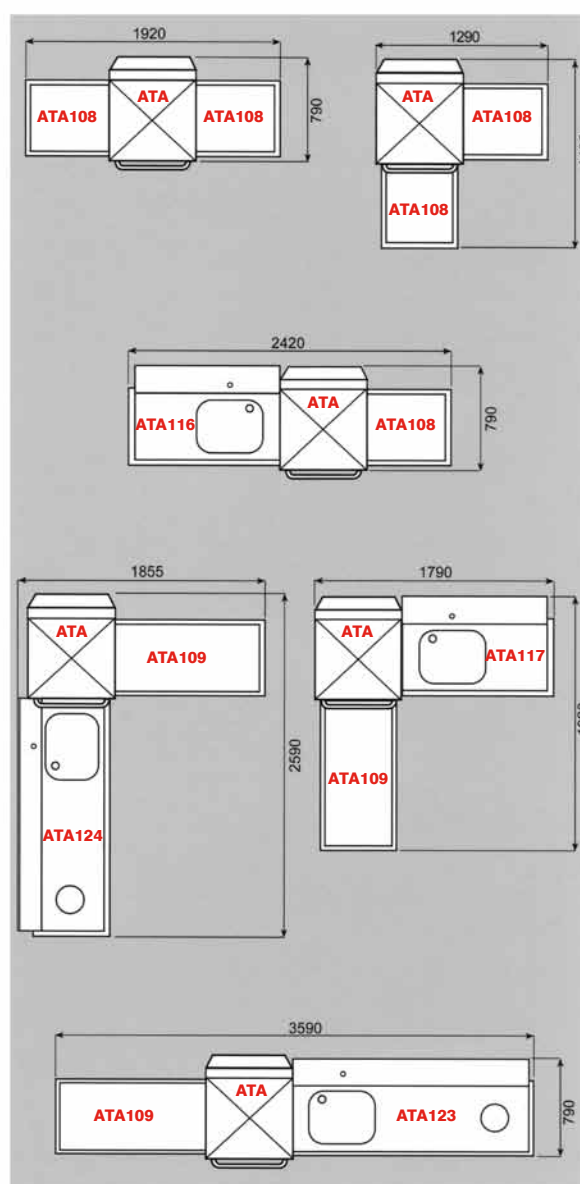
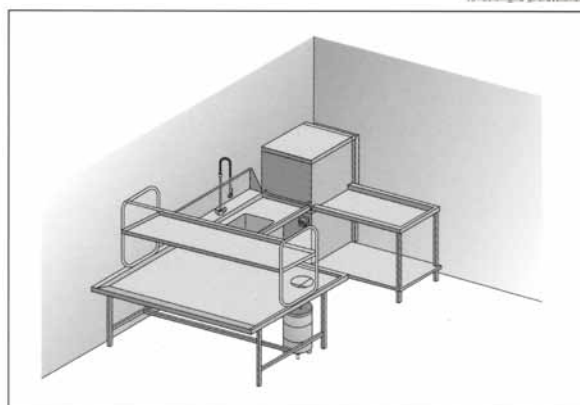


ATA.122 (izquierda) **ATA.123** (Derecha) **ATA.124** (Frontal)

2.400 €



LAVAMANOS + DESAGÜE



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

Lavado vajilla

Lavaobjetos

Serie **ALP** Electrónicos (Bajo pedido)

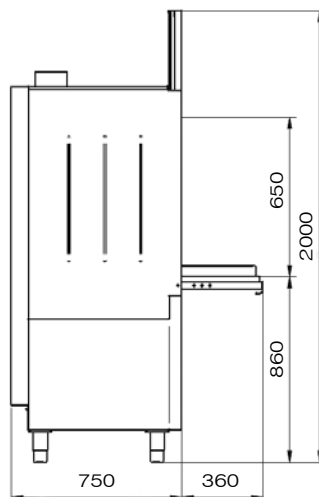
Ideales para panaderías, supermercados y carnicerías.



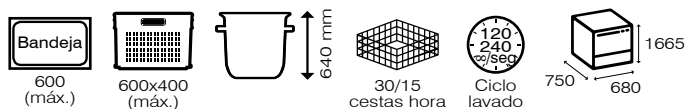
(Ver pág.13)



570 x 570 mm



ATA.10 8.300 €



Lava objetos de doble calderín que garantiza que la temperatura media de enjuague se mantenga siempre por encima de los 80 °C temperatura más eficaz contra las bacterias.

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 l
Capacidad calderín	12,5 l
Consumo agua/ciclo	5 l
Brazo de lavado	Inferior y superior
Brazo de aclarado	
Cestos en dotación	1 (inox) / 1 (cazos)
Peso Neto	142 kg

Accesorios opcionales



ATA.22

380 €

Palmtop



ATA.936

300 €

Puente especial para cesta de pan

BOOSTER PUMP

ATA.935

320 €

Bomba de carga



ATA.130

368 €

Dosificador detergente



ATA.127

410 €

Bomba drenaje



ATA.132

102 €

Sonda falta detergente

Lavaobjetos

Serie ALP Electrónicos

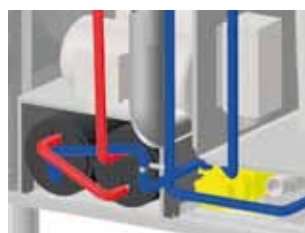
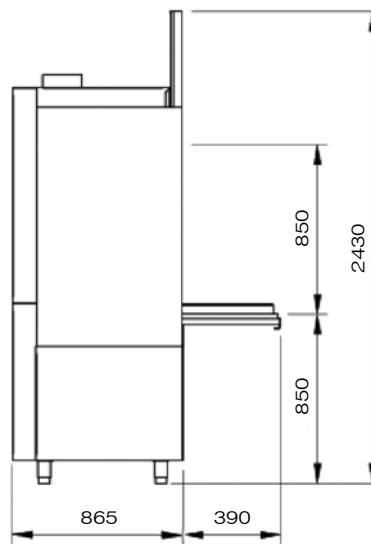
(Bajo pedido)



(Ver pág. 13)



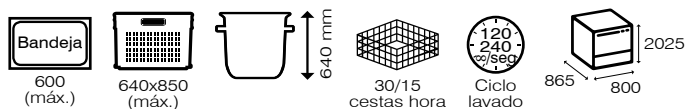
600 x 700 mm



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



ATA.11 13.338 €

	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 l
Consumo agua/ciclo	6 l
Brazo de lavado	Inferior y superior
Brazo de aclarado	
Cestos en dotación	1 (vasos) / 1 (inox) / 1 (5 bandejas)
Peso Neto	210 kg

Accesorios opcionales



ATA.22

380 €

Palmtop



ATA.894

1.064 €

Ducha



ATA.130

368 €

Dosificador detergente



ATA.132

102 €

Sonda falta detergente

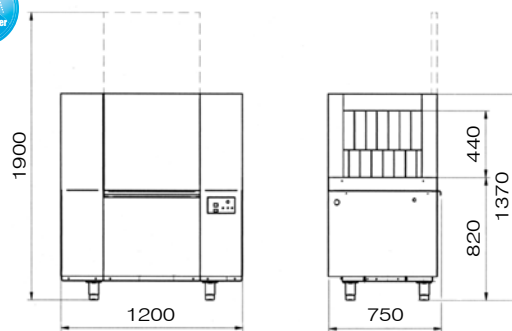
Túnel de lavado

Serie ATR

(Bajo pedido)



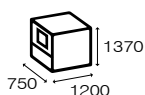
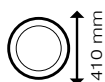
(Ver pág. 13)



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



ATA.35 12.730 €



ATA.35		
Voltaje	230 V / 230-400 V	
Capacidad cuba	36 l	
Consumo agua/cesto	3,9 l	
Dureza agua de alimentación	8 ± 14 °F	
Presión alimentación	2 ± 4 bar	
Orificio agua alimentación	3/4" Gas M	
Alimentación	Agua fría	Agua caliente
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

Accesorios opcionales



ATA.470

928 €

Dosificador detergente



ATA.469

796 €

Dosificador abrillantador



ATA.468

834 €

Protección salpicaduras



ATA.937 5.648 €

Túnel de secado



Consultar mesas y accesorios de entrada y salida



Cuida de su entorno laboral con su estructura de doble pared en los tanques, puertas y la parte superior del lavavajillas. Implica menor pérdida 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.

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.

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 modular, ofrece una gama rica y versátil con versiones para instalaciones en línea o angulares con caudales de 80 a 240 cestas por hora.

Funcionalidad

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

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.



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



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.



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