

# Lavadora Automática de Cristalería

## AW62

Capacidad Tubos de ensayo 600u. (16.5ml)  
Matraz aforado 42u. (100ml)

Temp. del agua de lavado 45~80°C

Tiempo de lavado Rango de ajuste 0~30 min.

Tiempo de enjuague Rango de ajuste 0~30 min.

### Compacta e potente lavadora automática de cristalería con mesa giratoria

- Todos los procesos desde el lavado hasta el enjuague son totalmente automáticos. Cada proceso se muestra en el indicador
- Está disponible la opción del enjuague final con agua purificada
- Se puede conectar el purificador de agua para el proceso de enjuague con agua pura
- El proceso de lavado y el tiempo pueden ajustarse de acuerdo con la forma de la cristalería y el nivel de contaminación
- La temperatura del agua de limpieza afecta los resultados finales del lavado. Con el calentador de agua incorporado, no se requiere tubería de caldera ni sistema de calefacción de agua
- Potente método de inyección de agua presurizada de dos vías hacia arriba y hacia abajo
- Una rejilla opcional está disponible para los elementos difíciles de limpiar, tales como cristalería de cuello o cuerpo estrecho



### Accesorios opcionales

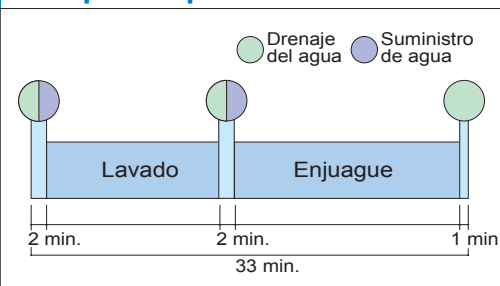


### Especificaciones

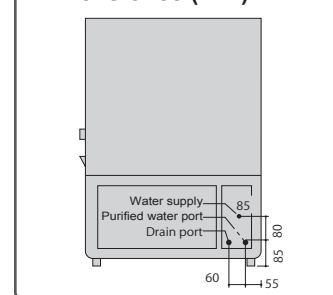
Modelo	AW62
Método de limpieza	Método de inyección de agua presurizada de dos direcciones, boquilla de chorro fijo
Ciclo de limpieza	Lavado (rango de ajuste: 0~30min.) Enjuague (rango de ajuste: 0~30min.) Enjuague con agua purificada (opcional) cuando está conectado al purificador de agua. Enjuague con 20L de agua purificada
Suministro de agua	Temp. ambiente ~ 60°C
Temp. de agua de lavado	45~80°C
Calentador de agua	Calentador incorporado 6kW
Presión de suministro de agua	0.1~0.3MPa
Soporte de cristalería	Mesa giratoria (estándar), rejillas (opcional)
Suministro de agua	Válvula electromagnética abierta / cerrada, nivel de agua ajustable con el interruptor de control de nivel de agua
Drenaje de agua	Drenaje natural por diferencia de nivel de agua
Material exterior	Placa de acero galvanizado libre de cromo, pintura resistente a los productos químicos
Material interior	Acero inoxidable
Dimensiones externas	W600 x D620 x H940mm
Dimensiones internas	W594 x D572 x H564mm, altura efectiva: 345mm
Mesa giratoria	Dia.550mm (carga máxima: 25kg)
Bomba	Trifase AC220V 250W
Puerta	Estilo desplegable (Puede detenerse en cualquier posición)
Peso	~90kg
Fuente de alimentación (50/60Hz)	Trifase AC220V 17A
Accesorios incluidos	1 Manguera de suministro de agua (con acoplador) 2m, 1 manguera de drenaje (I.D.25.4mm) 1.5m 1kg de detergente libre de fósforo (1cuchara medidora de 50ml.) Cubierta de vinilo, 1 aguja de limpieza de la boquilla de chorro Unidad de suministro de agua
Consumible	Detergente libre de fósforo

\* Protuberancias no incluidas

### Tiempo del proceso



### Dimensiones (mm)



No.	Nombre	Descripción	Cód. producto
(1)	Purificador de agua	Con tanque de agua purificada de 20L	291017
(2)	Rejilla	Sostiene hasta 42 matraces de 100ml	291086
(3)	Recipiente de vasos	Sostiene hasta 85 vasos de 50ml	291081
(4)	Rejilla tubos de ensayo	Sostiene hasta 600 tubos de ensayo de ø16.5mm	291082
(5)	Rejilla de matraces	Sostiene hasta 68 matraces de 60ml	291083
(6)	Detergente	8kg de detergente libre de fósforo	8190026001
(7)	Cartucho de resina de intercambio iónico	3L resina de intercambio iónico	CPCN30010