

### DC-800

- Programador electrónico.
- 4 ciclos de lavado:
  - Corto: 90" / Normal: 120" / Intenso: 180".
  - Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- **Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.**
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Incorpora termómetros digitales indicadores de la temperatura del agua de lavado y del aclarado.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 4 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 204-205).



### DC-1200

- Programador electrónico.
- 4 ciclos de lavado:
  - Corto: 55" / Normal: 75" / Intenso: 120".
  - Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- **Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.**
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- **2 Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.**
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 12 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 x 0,59 kW / 0,79CV.
- Incorpora termómetros digitales indicadores de la temperatura del agua de lavado y del aclarado.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 90 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 8 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 204-205).



Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura máx. vajilla (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
DC-800	<b>8951150</b>	800	420	11,1	400 V 3+N+T	675 x 675 x 1440	<b>4.100,00</b>
DC-1200	<b>8951151</b>	1200	420	17,7	400 V 3+N+T	675 x 675 x 1440	<b>4.600,00</b>



edenox ha desarrollado, mejorado y ampliado la gama de lavavajillas para complacer las necesidades del mercado, creando Analogic Series para aquellos que buscan un producto económico, de uso y manejo sencillo y Digital Series para los que prefieren un control electrónico y preciso, así como una gran productividad. Tanto una gama como la otra, garantizan la máxima limpieza e higienización de la vajilla así como gran productividad y larga duración del equipo. Escuchando, analizando e invirtiendo, edenox ofrece más calidad y mejores prestaciones.



## Analogic Series



Amplia gama de lavavajillas de capota que permite lavar todo tipo de vajilla hasta 420 mm de altura y puede instalarse en línea o ángulo de 90 °C. Garantiza una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad, aportando un alto rendimiento. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.

- Producción desde 800 a 1200 platos/hora dependiendo del modelo.
- Panel de mandos electromecánico con LEDS luminosos, muy fácil de usar y manejar.
- Dispone de 2 ciclos de lavado de 90 y 180 segundos en el modelo AC-800 y de 3 ciclos de 55, 75, 120 segundos en el modelo AC-1200 permitiendo al usuario elegir el ciclo dependiendo del tipo de vajilla y grado de suciedad.
- Asa de la puerta muy resistente, diseñada para aguantar utilizaciones continuadas, fabricada en tubo de acero inoxidable AISI-304 18/10, con baja transmisión de calor.
- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10, que posee alta resistencia a los medios corrosivos y garantiza una larga vida del producto.

## Digital Series



La gama Digital Series diseñada para proporcionar una gran funcionalidad y la máxima productividad. Posee altas y amplias prestaciones, permitiendo que cada usuario adapte el funcionamiento de la máquina a los requisitos necesarios en cada momento. Permite lavar todo tipo de vajilla hasta 420 mm de altura y puede instalarse en línea o ángulo de 90 °C. Cuenta con un panel de mandos totalmente electrónico así como un micro de seguridad a la apertura de la puerta.

- Producción desde 800 a 1200 platos/hora dependiendo del modelo.
- Panel de mandos completamente electrónico con pulsación mediante teclas de membrana. Indica el desarrollo del programa y permite un control del estado del funcionamiento.
- Sistema Termo-stop para asegurar un aclarado a 85 °C como mínimo, temperatura suficiente para eliminar cualquier germen.
- Dispone de 3 ciclos de lavado de 90, 120 y 180 segundos en el modelo DC-800 y 55, 75, 120 segundos en el modelo DC-1200 permitiendo al usuario elegir el ciclo dependiendo del tipo de vajilla y grado de suciedad.
- Asa de la puerta muy resistente, diseñada para aguantar utilizaciones continuadas, fabricada en tubo de acero inoxidable AISI-304 18/10, con baja transmisión de calor.
- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10, que posee alta resistencia a los medios corrosivos y garantiza una larga vida del producto.

Dimensiones Modelos Analogic y Digital

