



Lavavasos para barra de bar **EDENOX AV-2100-B** (modelo bajo mostrador) con una cesta de 40x40cms.

Los lavavasos de la serie analogic de Edenox a parte de un bajo consumo de agua nos encantan porque tienen 2 aspas de lavado y 2 aspas de aclarado y un diseño compacto con doble puerta. **Bomba de desagüe para el vaciado del agua de la cuba.**

Catálogo de lavavasos industrial

Lavavasos para barra de bar **EDENOX AV-2100** (modelo bajo mostrador) con una cesta de 40x40cms.

Los lavavasos de la serie analogic de Edenox a parte de un bajo consumo de agua nos encantan porque tienen 2 aspas de lavado y 2 aspas de aclarado y un diseño compacto con doble puerta. **Incluye bomba de desagüe para el vaciado del agua de la cuba.**

Características técnicas del Lavavasos EDENOX AV-2100-B

- Dimensiones:470x525x715mm
- Producción piezas/hora:1500
- Potencia eléctrica: 3,2Kw
- Altura útil: 380mm
- Aclarado en frío: si
- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- **bomba de desagüe para el vaciado del agua de la cuba.**
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 15l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 5l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2,5l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas de 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cubilete para cubiertos.

Características generales de la serie analógica de EDENOX

- Producción de 900 hasta 1500 piezas/ hora utilizando cestas de 350 x 350 mm o 400 x 400mm.
- Modelos con cestas de 400 x 400 incorporan aclarado en frío.
- Panel de mandos electromecánico con LEDS luminosos, muy fácil de usar y manejar.
- Dispone de 1 solo ciclo de lavado de 120 segundos para optimizar la productividad y la rentabilidad.
- 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.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 470x525x715mm