

1,550.00 €

1,162.50 €



Lavavasos industrial Adler NL-35

El lavavasos **ADLER** NL-35 está fabricado en acero inox. AISI 304 18/8 y con componentes de alta calidad, lo que lo convierte en una gran opción para bares y restaurantes.

En este caso además está provisto de dosificador de abrillantador incorporado, mandos protegidos anti-humedad y cierre de doble bola con micro.

Catálogo de lavavasos industriales

El lavavasos **ADLER** NL-35 está fabricado en acero inox. AISI 304 18/8 y con componentes de alta calidad, lo que lo convierte en una gran opción para bares y restaurantes.

En este caso además está provisto de dosificador de abrillantador incorporado, mandos

protegidos anti-humedad y cierre de doble bola con micro.

Lavavasos ideal para cualquier tipo de negocios de hostelería. Restaurantes, bares, hoteles, chiringuitos, terrazas, pubs, cafeterías, colectividades como colegios, residencias, hospitales, casas de colonias e industria.

Características del lavavasos Adler NL-35

- Fabricado en acero inox. AISI 304 18/8.
Mandos protegidos antihumedad y cierre de bola con micro.
Dosificador de abrillantador incorporado.
Desagüe Ø 32 mm y entrada de agua 3/4".
Lavado y aclarado inferior y superior.
CICLO DE LAVADO FIJO: 120" (30 CESTAS/H)
Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma FASTON.
Brazos de lavado y aclarado fabricados en
PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a químicos. Menor peso
(249g) que garantiza la calidad del aclarado desde 2 bares de presión

Ficha técnica Adler NL-35

- Dimensiones (LxPxH) 450 x 465 x 660 mm
- Productividad - cestas/hora 30 cestas/h (120")
- Capacidad cuba 9 l. Capacidad calderín 3 l.
- Consumo de agua 1.5 l/ciclo
- Temperatura cuba 60 °C
- Temperatura calderín 85 °C
- Resistencia cuba 2 kW
- Resistencia calderín 2.4 kW
- Potencia bomba lavado 0.20 Kw - 0.3 HP
- Consumo máximo 2.5 kW
- Tensión 230 V/1N
- Presión entrada agua 2 ÷ 4 Bar
- DOTACIÓN:
2 cestas universales
2 cestillos de cubiertos

Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de una dureza superior a 15ºdH

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 450 x 465 x 660 mm