

# ED Venturi

## Dosificación Eficiente con bombas Venturi



### Descripción del producto

ED Venturi es la mejor solución de dosificación de productos químicos de Electrolux Professional EDS y las innovadoras bombas basadas en Venturi. El Sistema de Dosificación Eficiente ajusta automáticamente la cantidad de detergente en función de la carga real de la lavadora de alto centrifugado de Electrolux Professional para ofrecer un resultado de lavado óptimo de manera sostenible.

La bomba dosificadora requiere escaso mantenimiento, está basada en el sistema Venturi y es accionada por agua. Puede dosificar automáticamente tres o cinco productos, es de fácil instalación y cuenta con un sistema de arrastre integrado para un suministro uniforme de productos químicos.

### Características y ventajas

- Compatible con las lavadoras de alto centrifugado Electrolux Professional equipadas con Compass Control®, Compass Pro® o Clarus Control®.
- 3, 5 o 6 productos químicos en un solo armario
- Ahorro de productos químicos mediante nuestro exclusivo controlador de ahorro automático y dosificación eficiente.
- Escaso mantenimiento: sin tubos peristálticos, sin necesidad de mantenimiento habitual, bajo coste total de instalación, sin piezas móviles.
- Amplia escala de suministro uniforme: 500 ml/min o 1500ml/min.
- Sistema de arrastre integrado para el suministro a larga distancia.
- Puerto USB integrado para recopilar estadísticas y controlar fácilmente el ahorro en productos químicos.
- Software de PC para preparar fórmulas y cargarlas en el controlador mediante una memoria USB para una instalación sencilla.
- Solo se recomienda utilizar un alto caudal en equipos más grandes, de 400 litros o más

\* Para los modelos W4400H-W41100H que tienen la unidad CPU situada en la parte delantera, con el nº de serie siguiente, recomendamos encarecidamente comprobar en la ubicación si la máquina se ha instalado con DMIS. Si no es así, es necesario pedir e instalar un kit DMIS ANTES de poder conectar el EDS a la máquina. El número de artículo del kit DMIS es 988916197.

W4400H, W4600H hasta -980/1287  
W4850H, W41100H hasta -1220/636

## Especificaciones del producto

| ED Venturi |                      |                       | Caudal          |                       |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| PNC        | Descripción          | Voltaje               | Caudal (500 ml) | Alto caudal (1500 ml) |
| 988930024  | ED VENTURI 3 PROD LF | 110 V-240 V, 50/60 Hz | x               | -                     |
| 988930022  | ED VENTURI 5 PROD LF | 110 V-240 V, 50/60 Hz | x               | -                     |
| 988930021  | ED VENTURI 5 PROD HF | 110 V-240 V, 50/60 Hz | -               | x                     |
| 988930026  | ED VENTURI 6 PROD LF | 110V-240V, 50/60 Hz   | x               | -                     |
| 988930025  | ED VENTURI 6 PROD HF | 110V-240V, 50/60 Hz   | -               | x                     |

| PNC accesorios | Descripción  |
|----------------|--|
| 988916621      | Una sonda de captación de bajo nivel para 3 equipos, 500 mm                                  |
| 988916610      | Alarma de bajo nivel para 8 productos con LED y zumbador                                     |
| 988800299      | Kit de manguera de agua recomendada para instalación estándar, 1500 mm, 1,2", 3,4" 90 grados |
| 988916970      | Tubo EVA adicional, 25 m   |
| 988916971      | Tubo EVA adicional, 15 m   |

## Medidas y esquemas

| Medidas en mm |                            |
|---------------|----------------------------|
| A             | 380 (PNC con 3 bombas)     |
| A             | 475 (PNC con 5 y 6 bombas) |
| B             | 162                        |
| C             | 220                        |
| D             | 119                        |
| E             | 132                        |
| F             | 65                         |
| G             | 79,4                       |
| H             | 51                         |

  

|   |   |
|---|---|
| 1 | Toma de agua  |
| 2 | Salida de detergente a la lavadora de alto centrifugado |
| 3 | Tomas de detergente (1-4)                               |
| 4 | Toma de aire  |

