





## NL-1000



1490(1990) 730

760

500

- Exterior e interior fabricado en acero inox. AISI 304 18/8 y con componentes de alta calidad.
- Bajo consumo 1.5 L/ciclo.
- Estructura robusta.
- Fácil acceso a componentes.
- Cuba embutida de una sola pieza. Prefiltro en cuba.

#### Ciclos de lavado fijo:

- 120" (30 CESTAS/H)
- 200" (20 CESTAS/H)
- Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma faxton.
- Fácil acceso a los componentes.
- Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vídrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a químicos. Menor peso (290g) que garantiza la calidad del aclarado desde 2 bares de presión.

#### Dotación:

1 cesta universal

1 cesta de platos

1 cestillo de cubiertos

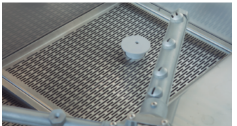








**ALTURA** ÚTIL 420 mm

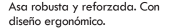




500

Nuevo filtro de acero inoxidable y tapón rebosadero que facilitan la limpieza interior y alargan la durabilidad del producto.





Indispensable la instalación de descalcificador en aguas duras >15°dH









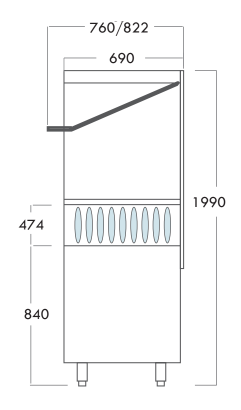
# NL-1000

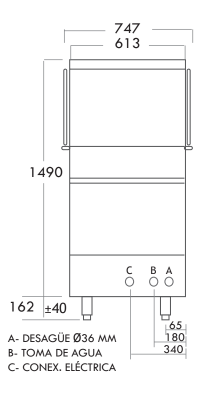
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (LXPXH)	730 x 760 x 1490(1990) mm	DIMENSIONES CESTA	500x500
PRODUC. CESTAS/HORA	20 c/h - 30c/h	ALTURA ÚTIL	420 mm
CICLO FIJO LAVADO	200" - 120"	CAPACIDAD CUBA	20 I
TEMPERATURA CUBA	60 ℃	TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C
POT. BOMBA LAVADO	0.75 Kw -1 HP	CAPACIDAD CALDERÍN	101
resistencia cuba	4 Kw	CONSUMO AGUA	1.5 l/ciclo
resistencia calderín	9 kW	DESAGÜE	36 mm Ø
TENSIÓN	400 V/3N	TOMA DE AGUA	3/4"
CONSUMO MÁX.	9.8 kW	presión entrada	2 ÷ 4 bar

DOTACIÓN DE SERIE: 1 cesto universal + 1 cesto platos + 1 cestillo de cubiertos

### **M**EDIDAS











NL-1000



### **NOVEDADES 2017**

#### **NUEVA INTERFAZ**

Fácil e intuitiva durante las operaciones diarias gracias a la nueva dimensión de los botones y el brillo de las luces LED, que son claramente visibles y simplifican la interacción entre el usuario y el dispositivo, con el fin de reducir el tiempo de formación del personal.

Las nuevas luces LED facilitan su lectura incluso con poca luz ambiente de trabajo.

Nuestras máquinas están diseñadas específicamente para reducir el tiempo en las operaciones de limpieza y mantenimiento diario.





Los filtros y los brazos de lavado están fabricados de materiales compuestos, de menos peso, que garantiza la calidad del aclarado desde 2 bares de presión, de fácil acceso y extracción.

Los brazos de lavado cuentan con pulverizadores de agua en forma de hoja para el enjuague final a alta temperatura, de hasta 85°C. Con circuito separado para lavado y enjuague final.





Nueva cuba con bordes redondeados, reduce la acumulación de suciedad y la proliferación de bacterias. De menor capacidad reduciendo el consumo de agua y energía.





Nuevo collarín de salida que evacúa gran parte del vapor antes de abrir y no provoque daños al usuario.





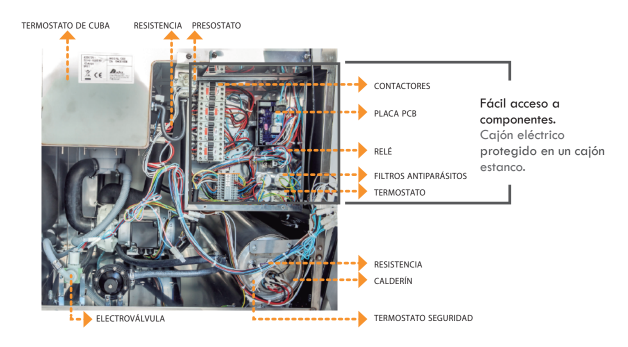


NL-1000



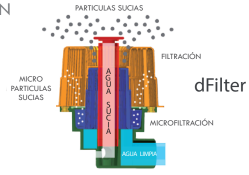
### **NOVEDADES 2017**

### FÁCIL ACCESO A COMPONENTES



### NUEVO SISTEMA DE FILTRACIÓN

Nuevo sistema de filtrado dFilter que permite una filtración doble y parcial en la superficie externa, para el filtrado de partículas grandes de suciedad, y microfiltración en la superficie interna de pequeñas partículas de suciedad, que garantizan el agua de lavado limpia y preservar los componentes hidráulicos de la máquina.





### RENDIMIENTO ÓPTIMO Y MENOR CONSUMO DE AGUA Y ENERGÍA

Con tan solo 1,5 litros de agua por ciclo (hasta un 46% menos) y 0,13 kW de consumo de energía por ciclo corto, nuestras máquinas han alcanzado el mejor rendimiento del mercado. Siendo el resultado de:

- Un completo sistema de filtración.
- Mayor presión de lavado con máxima capacidad de arrastre y desincrustación.
- Menor tiempo y consumo de aclarado (del 20%).
- Disminución de productos químicos.
- Mayor productividad por el incremento de ciclos de lavado.

