



## LAVADO

### CAPOTA / CÚPULA NL-1000 (1 BOMBA / 2 BOMBAS / CON BOMBA DESCARGA)

Exterior e interior fabricados 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.

#### CICLO DE LAVADO FIJO:

**CORTO: 120" (30 CESTAS/H)**

**MEDIO: 200" (20 CESTAS/H)**

**LARGO: 300" (12 CESTAS/H)**

Cuba embutida de una sola pieza. Prefiltro en cuba

**Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a químicos. Menor peso que garantiza la calidad del aclarado desde 2 bares de presión.**

Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma FASTON.

Desagüe Ø 32 mm diámetro y entrada de agua 3/4"

#### DOTACIÓN:

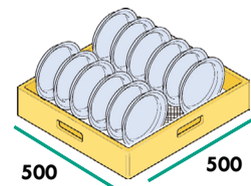
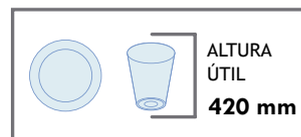
- 1 cesta universal
- 1 cesta platos
- 1 cestillo de cubiertos



CON DISPLAY TEMPERATURA DE SERIE



1490 (1990)  
747  
822



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



Sistema de apertura robusto de doble guía lateral. Asa con diseño ergonómico.



Cantos internos redondeados para facilitar limpieza

#### 2 AÑOS GARANTÍA

**GARANTÍA CONDICIONADA A USO, PRODUCTO E INSTALACIONES ADECUADAS**



Filtro de acero inoxidable y tapón rebosadero que facilitan la limpieza interior y alargan la vida útil del producto.

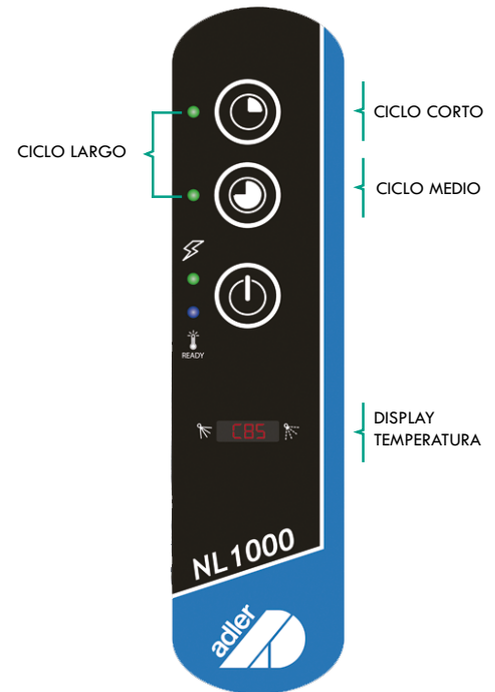
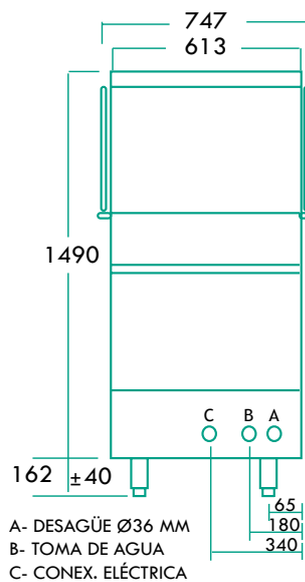
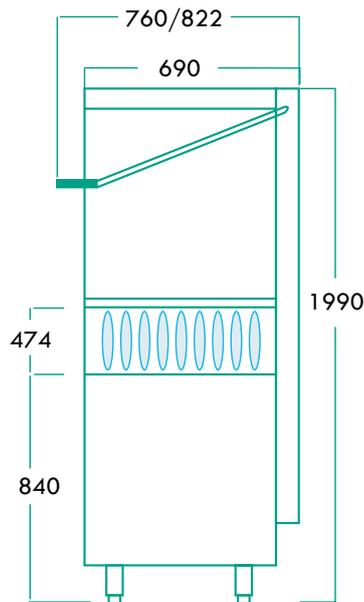




## LAVADO

### CAPOTA / CÚPULA NL-1000 (1 BOMBA / 2 BOMBAS / CON BOMBA DESCARGA)

#### SISTEMA DE INSTALACIÓN



	NL-1000 C/B DESCARGA	NL 1000 2 BOMBAS	NL - 1000
DIMENSIONES (LXPXH)	747 x 822 x 1490(1990) mm	747 x 822 x 1490(1990) mm	747 x 822 x 1490(1990) mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/HORA	12 cestar/h (300") 20 cestas/h (200") 30 cestas/h (120")	12 cestar/h (300") 20 cestas/h (200") 30 cestas/h (120")	12 cestar/h (300") 20 cestas/h (200") 30 cestas/h (120")
BOMBA DE DESAGÜE	Sí	No	No
CAPACIDAD CUBA	20 l.	20 l.	20 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	10 l.	10 l.	10 l.
CONSUMO DE AGUA	1,5 l/ciclo	1,5 l/ciclo	1,5 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	55 °C	55 °C	55 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C	85 °C	85 °C
RESISTENCIA CUBA	4 kW	4 kW	4 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	9 kW	9 kW	9 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	0,75 Kw - FIR 1 HP	1 HP x 2	0,75 Kw - FIR 1 HP
CONSUMO MÁXIMO	9,8 kW	10,5 kW	9,8 kW
TENSIÓN	400 V/3N	400 V/3N	400 V/3N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar	2 ÷ 4 Bar	2 ÷ 4 Bar
** KIT BOMBA DE ACLARADO	consultar	consultar	consultar

**Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de una dureza superior a 15°dH (consultar)**