



LAVADORA DE CENTRIFUGADO ESTÁNDAR  
LN-28 MAC



| <u>DIMENSIONES</u> |                | <u>Artículo neto</u> | <u>Embalado</u> |
|--------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| Largo              | mm             | 885,00               | 930,00          |
| Fondo              | mm             | 1.036,00             | 1.160,00        |
| Alto               | mm             | 1.321,00             | 1.560,00        |
| Peso               | Kg             | 340,00               | 370,00          |
| Volumen            | m <sup>3</sup> | 1,21                 | 1,68            |

SOLUCIONES INTEGRALES PARA ROPA BLANCA DE HOTELES



ARGUJA SRL  
Ruta 9 Km 555 - CP. 5900 - Villa María - Córdoba - Argentina  
Tel/fax: + 54 0353 4534100 - 4534912 - 4531013  
E-mail: alona@alona.com.ar / www.alona.com.ar



## Características Descriptivas

Capacidad de carga: 28 kg (relación 1:9)

Construcción en acero inoxidable. Control de microprocesador electrónico tipo M. 16 programas de lavado estándares con opción de seleccionar como estándar cualquiera de ellos.

Niveles de agua configurables: +/- 10%. Posibilidad de configurar los tiempos y temperaturas de cada fase y anularlas. Seguimiento de fases mediante 8 leds indicadores. / Pantalla de 7 segmentos con dígitos. / Hasta 4 señales de dosificación. Posibilidad de acoplar dosificador automático de detergente de forma sencilla, por parte posterior de la máquina. Cubeta de detergentes con 4 compartimentos (prelavado, lavado, blanqueantes y suavizantes).

Cierre de puerta con seguridad de apertura.

Motor con variador de frecuencia incorporado.

Volumen del tambor: 250 litros. / Dimensiones del tambor: Ø 770 mm x 530 mm. / Diámetro de la puerta: 373 mm. / Factor G: 100 / Velocidad de centrifugado: 483 r.p.m.

Máquina rígida. Máquina homologada con el Certificado WRAS. Máquina Certificada ETL.

Es necesario instalar con elementos de anclaje al suelo (no incluidos en el precio, se solicitan por separado).

Sistema de calentamiento con agua caliente de la red.

potencia eléctrica máxima: 2,2 kW

Dimensiones: 885 x 1.036 x 1.321 mm.

### ELECTRICIDAD

|                      |    |             |
|----------------------|----|-------------|
| Potencia eléctrica   | KW | 2,20        |
| Tensión 230V - I+N   |    | 2x1,5+T-16A |
| Tensión 230V - III   |    |             |
| Tensión 400V - III+N |    |             |

### AGUA

|                                      |  |        |
|--------------------------------------|--|--------|
| Consumo máximo de agua (litro)       |  | 336,00 |
| Presión de red (Kg/cm <sup>2</sup> ) |  | 2 - 4  |

### GAS

No necesita

### VAPOR

No necesita

### AIRE Comprimido

No necesita

### NIVEL SONORO

(dB)

60,00

| Datos para las acometidas | X   | Y | Z     | Diámetros | Información |
|---------------------------|-----|---|-------|-----------|-------------|
| ELECTRICIDAD              | 109 | 0 | 1.129 |           | 0           |
| DESAGÜE                   | 347 | 0 | 0     | 3"        |             |
| AGUA FRÍA                 | 015 | 0 | 1.320 | 3/4"      |             |
| AGUA CALIENTE             | 660 | 0 | 1.300 | 3/4"      |             |

