



**Catálogo**  
CATERING  
**Capítulo**  
LAVADO DE VAJILLA

**Modelo**  
LP-60 400V 3N 50Hz

19003008

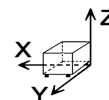
15/07/2019

LAVAUTENSILIOS, LP-60

- Para lavado de utensilios y recipientes de cocina.
- Construido con doble pared de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) para reducir ruidos y dispersiones térmicas.
- Puerta con amortiguadores en las bisagras con cierre extra suave.
- Patas regulables en altura.
- Cuba embutida. Doble filtro de acero inoxidable.
- Cámara interior de lavado, sin conductos vistos para facilitar una máxima limpieza e higiene.
- Panel de control electrónico.
- Brazos giratorios de lavado de acero inoxidable con cambios continuos de dirección y varios ángulos de impacto, garantizando un lavado intenso.
- Bombas de lavado autolimpiantes verticales.
- Cesta de acero inoxidable con rodamientos de fricción para reducir los esfuerzos del operario.
- Dosificador de abrillantador y detergente incluido.
- Temperatura de lavado de 55°C y de aclarado de 80°C
- Sistema Termostop para aclarar a la correcta temperatura seleccionada.
- AUTO-LIMPIEZA. Permite al usuario evitar tener que lavar a mano, porque la máquina lo hace por sí misma.
- Ciclos de lavado: 2' - 4' - 6' - Continuo.
- Ciclo de lavado continuo hasta 12.
- Control constante de la presión durante el aclarado.
- Bomba de aclarado.
- Dimensiones del cesto: 560x630 mm
- Altura útil de 650 mm
- Capacidad de tanque: 37L
- Consumo de agua por ciclo: 3L
- Opción de Bomba de desagüe.

**DIMENSIONES**

|              |          |               |          |
|--------------|----------|---------------|----------|
| X Ancho      | 720 mm   | X Ancho bruto | 890 mm   |
| Y Fondo      | 780 mm   | Y Fondo bruto | 875 mm   |
| Z Alto       | 1700 mm  | Z Alto bruto  | 1960 mm  |
| Peso neto    | 115,0 kg | Peso bruto    | 146,0 kg |
| Volumen neto | 0,955 m3 | Volumen bruto | 1,526 m3 |



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Potencia eléctrica   | 7,400 kW  |
| Voltaje              | 400V - 3N |
| Frecuencia eléctrica | 50Hz      |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Consumo Máximo Agua | 140,00 L/h |
|---------------------|------------|

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Cableado 230V Monofásico  | NO               |
| Cableado 400V Trifásico+N | 5 X 4 MM2 (10 A) |
| Diámetro Agua Caliente    | R=3/4"           |



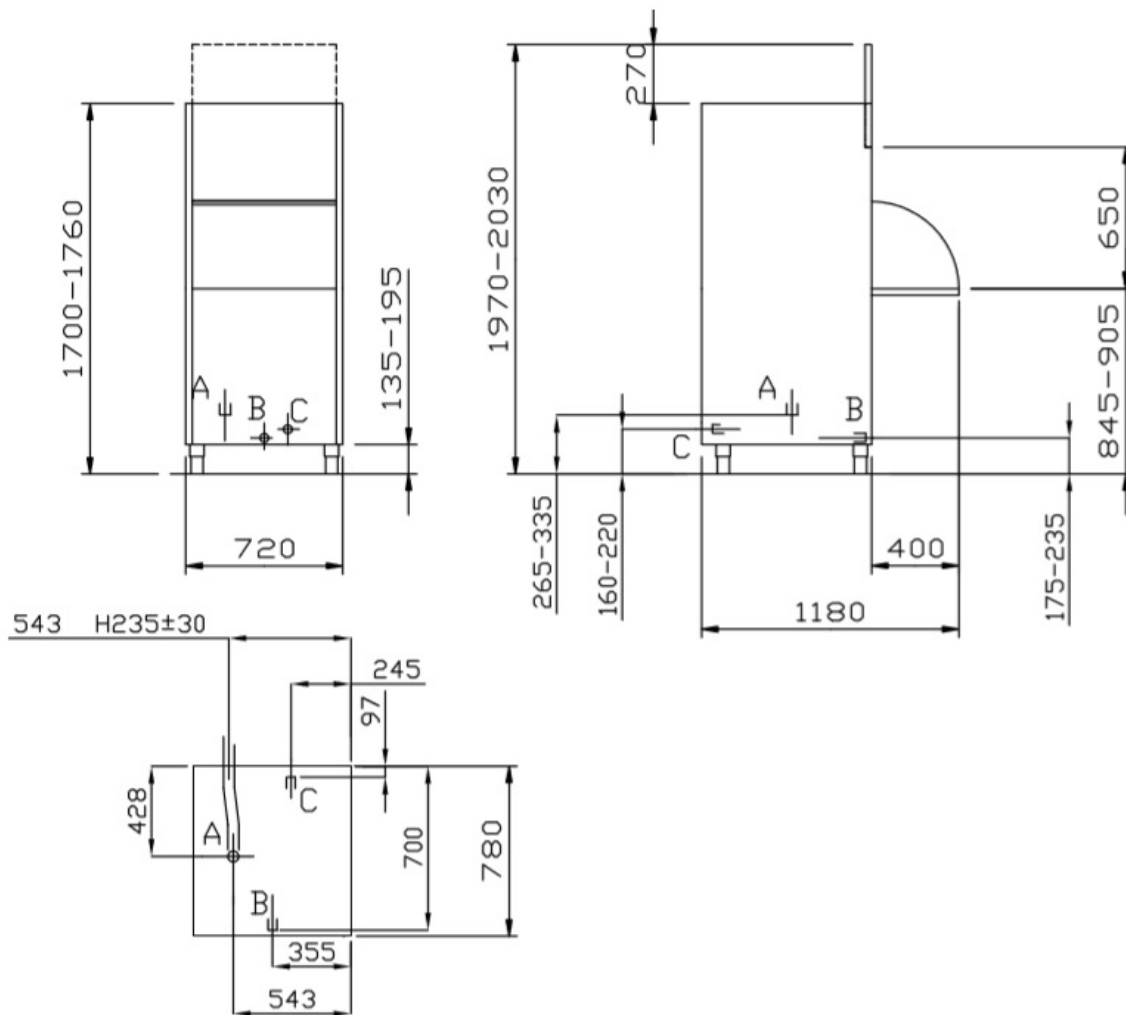
Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**LAVADO DE VAJILLA**

Modelo  
**LP-60 400V 3N 50Hz**

19003008

15/07/2019



|   |   |             |
|---|---|-------------|
| A | SCARICO ACQUA - WATER DRAIN<br>VIDANGE EAU - ABWASSERANSCHLUSS                                    | Ø 50 mm. M. |
| B | ENTRATA ACQUA ALIMENTAZIONE - FEED WATER CONNECTION<br>ENTREE EAU ALIMENTATION - WASSERANSCHLUSS  | Ø G 3/4" M. |
| C | ALLACCIAMENTO ELETTRICO - ELECTRICAL CONNECTION<br>BRANCHEMENT ELECTRIQUE - ELEKTRISKER ANSCHLUSS |             |