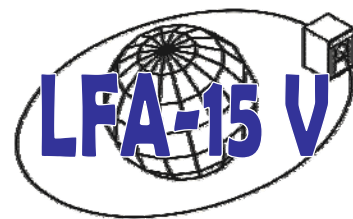


## LAVADORA ALTA VELOCIDAD - VAPOR



- \* Lavadora de alta calidad para lavandería profesional.
- \* Gran robustez y cuidada fabricación para una larga vida útil.



### INFORMACIÓN CONSTRUCTIVA - LFA

- Mueble, cuba y tambor de acero inox AISI 304.
- Mínimo ruido provisto de un sistema oscilante de muelles y amortiguadores. Nivel sonoro 68 Db.
- No necesita anclaje.
- Microanti-balanceo, controla el movimiento en el centrifugado.
- Amplio diámetro de la puerta para facilitar la carga y descarga. Puerta con cerradura electromagnética.
- Sistema de seguridad que impide la apertura de la puerta si no han pasado 40 segundos, si la temperatura es superior a 40° C o si el nivel del agua es superior a 3 cm.
- Botón de emergencia situado en el frente de la maquina.
- Con 3 compartimentos para prelavado, lavado y aditivos situados en la parte superior.
- Un solo motor. Motor con variador de frecuencia.
- Control por microprocesador programable, con 30 programas de lavado con posibilidad de aumentar y disminuir temperatura, nivel y giros de bombo.
- El microprocesador dispone de auto-test de sensores de temperatura y nivel, que avisa en caso de un mal funcionamiento.
- Temperatura del agua de 0° a 90°C.

### INFORMACIÓN TÉCNICA - LFA 15V

|                     |                       |                          |                     |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| Capacidad           | 15 kg                 | Dimensiones tambor (DxP) | 635x463 mm          |
| Velocidad lavado    | 46 rpm                | Velocidad centrifugado   | 1000 rpm            |
| Fuerza G            | 355                   | Potencia motor           | 3 kw                |
| Entrada de agua     | 3x3/4"                | Desagüe                  | Ø 80 mm             |
| Carga al suelo      | 780 kg/m <sup>2</sup> | VAPOR                    |                     |
| Dimensiones (AxPxH) | 970x990x1340 mm       | Consumo vapor            | 15 kg/h             |
| Peso neto           | 450 kg                | Tensión                  | 380 III+N 50 Hz- 6A |
|                     |                       | Entrada vapor            | 1/2"                |

