



## Lavautensilios SU-600

**CESTA DE 600 X 630 MM.**

**Altura útil: 650 mm.**

Ideal para el lavado de utensilios de grandes dimensiones.

- Elevada potencia y presión: especialmente indicados para restauración, heladería, repostería y carnicerías.
- Construido totalmente en acero inoxidable.
- Doble apertura de la puerta, perfectamente contrabalanceada, para minimizar el esfuerzo de su apertura.
- Doble pared: funcionamiento silencioso y reduce dispersiones térmicas.
- Acabados redondeados en el interior de la máquina: ausencia de ángulos con acumulación de suciedad.
- Difusores de lavado embutidos en tubo de acero inoxidable.
- Difusores de lavado y aclarado rápidamente desmontables.
- Microrruptor de seguridad en la puerta y seguridad electrónica para garantizar la temperatura y tiempos de lavado de la máquina.
- Panel de mandos electrónico con LED indicador de temperaturas de lavado y aclarado.

**EQUIPAMIENTO INCLUIDO**  
· 1 cesto de acero inoxidable y suplemento para 4 bandejas.

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL**  
· Kit dosificador de detergente regulable.  
· Kit dosificador de abrillantador.  
· Cesta inox.  
· Cono inox para manga pastelera.  
· Inserto inox para bandejas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la cesta: 600 mm x 630 mm  
Dotación cesta inox: 1  
Dotación suplemento bandejas: 1  
Altura útil: 650 mm  
Ciclos: 3  
Duración ciclo(s): 180 " / 360 " / 540 "  
Producción cestos/hora: 20 / 10 / 6  
Potencia bomba presión: 470 W

#### Potencia

·Potencia de la bomba: 3 Hp / 2200 W  
·Potencia cuba: 6000 W  
·Potencia calderín: 6000 W  
·Potencia total: 8200 W

Temperatura: 10 °C - 60 °C  
Temperatura de lavado: 40 °C - 70 °C  
Temperatura de aclarado: 70 °C - 95 °C  
Capacidad de la cuba: 60 l  
Capacidad del calderín: 12 l  
consumo agua/ciclo: 5 l  
altura máxima base-desagüe: 185 cm  
Diámetro de desagüe: 30

#### Dimensiones exteriores

·Ancho:742 mm  
·Fondo (cerrado):852 mm  
·Fondo (abierto):1232 mm  
·Alto (cerrado):1840 mm  
·Alto (abierto):2035 mm

Peso neto: 168 Kg  
Nivel de ruido a 1 m.: 76 dB(A)

