



## LAVADO

### LAVAUTENSILIOS AP-4

- La fabricación de doble pared integral con puerta aislada térmicamente.
- La cuba posee el fondo estampado y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye.
- La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas.
- Incorpora brazos de lavado y aclarado en acero.
- Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada.
- Se muestran los parámetros de funcionamiento, temperatura de la cuba, temperatura del calderín, el número de ciclos efectuados indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. De forma clara y con iconos.



1930/2250  
850  
850

AP-4



Bomba de doble flujo.

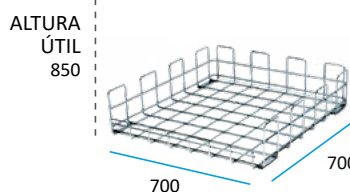
**1 AÑO GARANTÍA**  
Condicional a uso,  
producto e instalaciones  
adecuadas.



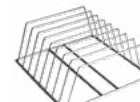
Sistema de desagüe para renovación de agua.



Brazos en acero



Opcional  
Soporte 5 bandejas  
50 x 50 cm



Opcional  
Soporte 8 bandejas  
50 x 50 cm

DOTACIÓN	
AP-4	1 cesto de acero inox Opcional: recuperador calor



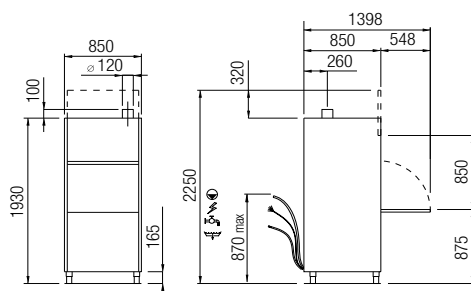
## LAVADO

### LAVAUTENSILIOS AP-4

#### CICLOS DE LAVADO

CICLOS - USO	CONSUMO min.lit./ciclo	DURACIÓN seg.	LAVADO °C	ACLARADO °C
SUCIEDAD LIGERA FRESCA	4	120	55	80
USO GENERAL	6	240	60	82
SUCIEDAD DIFÍCIL	6	360	65	85
USO INTENSIVO 1	6	480	65	85
USO INTENSIVO 2	6	600	65	85
LAVADO CONTINUO	6	720	60	82
SANGRE Y ALMIDÓN	6	300	45	80
OLLAS Y UTENSILIOS	8	300	65	85
OLLAS Y UTENSILIOS	8	420	65	85
AUTOLAV. Y DESCARGA AUTOM.	72	300+	15	-

#### SISTEMA DE INSTALACIÓN



	AP-4
<b>Dimensiones (LxPxH)</b>	850 x 850 x 1.930 (2.250) mm
<b>Dimen. Cámara (LxPxH)</b>	700 x 700 x 850 mm
<b>Altura útil</b>	850 mm
<b>Capacidad cuba</b>	68 l.
<b>Capacidad calderín</b>	12 l.
<b>Resistencia cuba</b>	8 kW
<b>Resistencia calderín</b>	8 kW
<b>Pot. Bomba Lavado</b>	2,7 kw/ 3,7 HP
<b>Pot. Bomba Aclarado</b>	0.2 kw
<b>Pot. Bomba Desagüe</b>	0.04 kw
<b>Consumo total</b>	18,7 kW
<b>Tensión - Corriente</b>	400 V/50 Hz/3N /32A
<b>Presión entrada agua</b>	1÷ 6 Bar
<b>Temperatura mín-máx.</b>	15-60 °C

#### OPCIONES

- Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de dureza superior a 15° dH: consultar.