



## LAVADO

### LAVAUTENSILIOS AP-2

- 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 giratorios de "3 radios" inferior y superior.
- 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.



AP-2



Bomba de doble flujo.

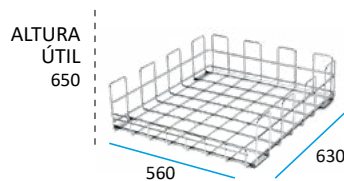
**1 AÑO GARANTÍA**  
Condicional a uso,  
producto e instalaciones  
adecuadas.



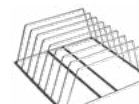
Sistema de desagüe para renovación de agua.



Brazos lavado /aclarado 3 radios



Opcional  
Soporte 5 bandejas  
50 x 50 cm



Opcional  
Soporte 8 bandejas  
50 x 50 cm

DOTACIÓN	
AP-2	1 cesto de acero inox Opcional: recuperador calor



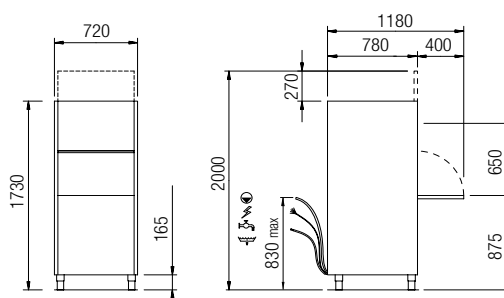
## LAVADO

### LAVAUTENSILIOS AP-2

#### CICLOS DE LAVADO

CICLOS - USO	CONSUMO min.lit/ciclo	DURACIÓN seg.	LAVADO °C	ACLARADO °C
SUCIEDAD LIGERA FRESCA	3	120	55	80
USO GENERAL	3,5	240	60	82
SUCIEDAD DIFÍCIL	3,5	360	65	85
USO INTENSIVO 1	4,5	480	65	85
USO INTENSIVO 2	4,5	600	65	85
LAVADO CONTINUO	3,5	720	60	82
SANGRE Y ALMIDÓN	3,5	300	45	80
OLLAS Y UTENSILIOS	6	300	65	85
OLLAS Y UTENSILIOS	6	420	65	85
AUTOLAV. Y DESCARGA AUTOM.	10	300+	15	-

#### SISTEMA DE INSTALACIÓN



	AP-2
<b>Dimensiones (LxPxH)</b>	720 x 780 x 1.730 (2.000) mm
<b>Dimen. Cámara (LxPxH)</b>	560 x 630 x 650 mm
<b>Altura útil</b>	650 mm
<b>Capacidad cuba</b>	37 l.
<b>Capacidad calderín</b>	12 l.
<b>Resistencia cuba</b>	3 kW
<b>Resistencia calderín</b>	6 kW
<b>Pot. Bomba Lavado</b>	1,5 Kw - 2 HP
<b>Pot. Bomba aclarado</b>	0.2 Kw
<b>Pot. Bomba Desagüe</b>	0.04 Kw
<b>Consumo total</b>	10,5 kW
<b>Tensión - Corriente</b>	400 V/50 Hz/3N /20A
<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.