



## LAVADO

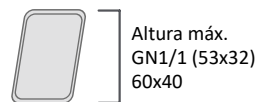
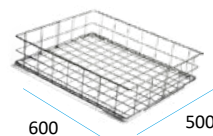
### LAVAUTENSILIOS AP-1 (COLECTIVIDADES)

- La fabricación de doble pared integral con puerta aislada térmicamente.
- La cuba de fondo embutido y 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.
- Los brazos de lavado y aclarado giratorios tienen 3 radios.
- La interfaz de usuario es fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una pantalla LED de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales.



AP-1

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



Amplia capacidad



Brazos lavado /aclarado 3 radios



Opcional  
Soporte 5 bandejas  
50 x 50 cm



Opcional  
Soporte 8 bandejas  
50 x 50 cm

DOTACIÓN	
AP1	1 cesta de acero inox. exterior 50x60 cm (47x57 cm)



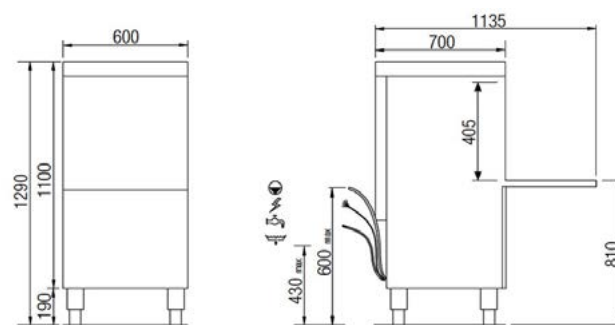
## LAVADO

### LAVAUTENSILOS AP-1 (COLECTIVIDADES)

#### CICLOS DE LAVADO

CICLOS - USO	CONSUMO min.lt/ciclo	DURACIÓN seg.	LAVADO °C	ACLARADO °C
SUCIEDAD LIGERA FRESCA	2,4	120	55	80
USO GENERAL	3	240	60	82
SUCIEDAD DIFÍCIL	3,5	360	65	85
LAVADO CONTINUO	3,5	720	60	82
SANGRE Y ALMIDÓN	3,5	300	45	80
ESPACIAL PLATOS	2	90	60	82
AUTOLAVADO	2,4	120	-	82

#### SISTEMA DE INSTALACIÓN



Pies regulables en altura +/- 3cm

	AP 1
<b>Dimensiones (LxPxH)</b>	600 x 700 x 1290 mm
<b>Productividad teórica máx.</b>	30 cestas/h
<b>Ciclos</b>	11
<b>Capacidad cuba</b>	23 l.
<b>Capacidad calderín</b>	6 l.
<b>Resistencia cuba</b>	2,1 kW
<b>Resistencia calderín</b>	7 kW
<b>Pot. Bomba Lavado</b>	0,7Kw
<b>Consumo total</b>	9,8 kW
<b>Corriente máx.</b>	16 A
<b>Tensión</b>	400V/50Hz/3N
<b>Temp. agua alimentación mín-máx</b>	15-60 °C
<b>Presión entrada agua</b>	2 ÷ 4 Bar
<b>Con Bomba y Dosificador det. (Bajo pedido)</b>	