



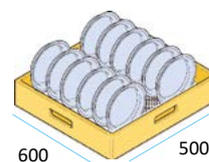
LAVADO

LAVAUTENSILIOS EVO 50X60 (COLECTIVIDADES)

- La fabricación de doble pared integral con la capota dotada de aislamiento termoacústico.
- Estructura robusta y asa ergonómica.
- Interior y exterior fabricados en acero INOX AISI 304L 18/8.
- La elevación se efectúa con un movimiento estable y suave, sin puntos muertos; el esfuerzo de elevación es reducido, para no cansar al operador, y el paso útil de 45 cm.
- La cuba totalmente estampada y dotada con un filtro de acero inoxidable integral de superficie, en toda la anchura, que dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye.
- Cuba embutida de una sola pieza.
- Prefiltro en cuba.
- La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas.
- Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario fácilmente desmontables.



EVO 50x60



ALTURA ÚTIL
465 mm
Altura máx.: 450 mm



Altura máx.
GN1/1 (53x32)
60x40

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



Con filtro de acero inox integral



Amplia capacidad

	DOTACIÓN
EVO 50X60	1 cesta platos 1 cesta vasos 1 cestillo cubiertos Dosificador detergente incluido



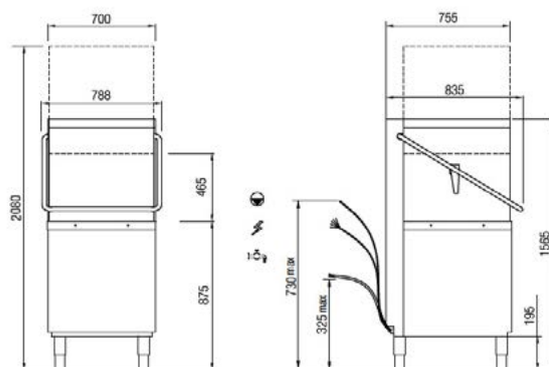
LAVADO

LAVAUTENSILOS EVO 50X60 (COLECTIVIDADES)

CICLOS DE LAVADO

CICLOS - USO	CONSUMO min.lt/ciclo	DURACIÓN seg.	LAVADO °C	ACLARADO °C
SUCIEDAD LIGERA FRESCA	1,8 - 2 - 2,2	60	5	80
USO GENERAL	2 - 2,2	90	60	82
SUCIEDAD DIFÍCIL - CICLO DE ALTA TEMP.	2,5	180	65	88
VIDRIO Y CRISTAL	2	90	60	67
SUCIEDAD DIFÍCIL - LAVADO CONTINUO	2,5	600	60	82
SANGRE Y ALMIDÓN - CICLO A BAJA TEMP.	2,5	150	45	80
AUTOLAVADO	2,2	120	-	-

SISTEMA DE INSTALACIÓN



Pies regulables en altura +/- 3cm

	EVO 50 X 60
Dimensiones (LxPxH)	788 x 835 x 1565/2080 mm
Productividad real* máx.	45 cestas/h
Productividad teórica máx.	65 cestas/h
Capacidad cuba	30 l.
Capacidad calderín	6 l.
Resistencia cuba	3 kW
Resistencia calderín	8 kW
Pot. Bomba Lavado	1,5 Kw
Consumo total	12,5 kW
Corriente máx.	20 A
Tensión	400V/50Hz/3N
Temp. agua alimentación mín-máx	15-60 °C
Presión entrada agua	2 ÷ 4 Bar

* Alimentación con agua a 50°C, 12 seg de tiempo de carga y descarga de la cesta.