



LAVADO

EVO 60X50 - LAVAVAJILLAS - LAVAUTENSILIOS - 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 304 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.

DOTACIÓN

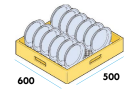
1 cesta platos

1 cesta universal

1 cestillo de cubiertos

Dosificador aclarado incluído







Altura Util **465 mm**





Altura máx. **450 mm**

1 AÑO GARANTÍA

GARANTÍA CONDICIONADA A USO, PRODUCTO E INSTALACIONES ADECUADAS









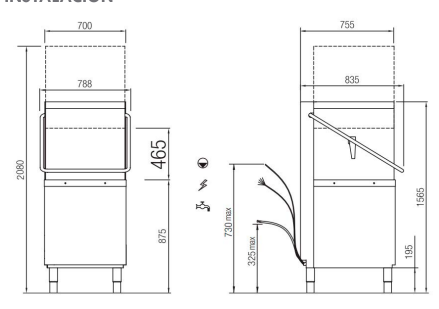
LAVADO

EVO 60X50 - LAVAVAJILLAS - LAVAUTENSILIOS - COLECTIVIDADES

CICLOS DE LAVADO

CICLOS - USO	CONSUMO	DURACIÓN
1.Suciedad ligera fresca	1,8 - 2 - 2,2 min/c	60"
2.Uso general	2 - 2,2 min/c	90"
3.Suciedad difícil - ciclo de alta temp.	2,5 min/c	180"
4.Vídrio y cristal	2 min/c	90"
5.Suciedad difícil - lavado continuo	2,5 min/c	600"
6.Sangre y almidón - ciclo a baja temp.	2,5 min/c	150"
7.Autolavado	2,2 min/c	120"

SISTEMA DE INSTALACIÓN



	EVO 60X50	
DIMENSIONES (LXPXH)	700 x 755 x 1565 mm	
PRODUCTIVIDAD REAL* MÁX.	42 cestas/h	
PRODUCTIVIDAD TEÓRICA MÁX.	65 cestas/h	
CICLOS	7	
CAPACIDAD CUBA	30 I.	
CAPACIDAD CALDERÍN	6 l.	
resistencia cuba	2,5 kW	
resistencia calderín	7 kW	
POTENCIA BOMBA LAVADO	1,5 Kw	
CONSUMO TOTAL	11 kW	
CORRIENTE MÁXIMA	20 A	
TENSIÓN	400 V/50/3N	
TEMP. AGUA DE ALIMENTACIÓN MÍN-MÁX	15-60° C	
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar	

