

LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL DE CÚPULA STEEL TECH 38 COLGED

3.143,00€ - 3.388,70€Rango de precios: desde 3.143,00€ hasta 3.388,70€ + IVA



Lavavajillas Cúpula COLGED SteelTech 3800, electromecánico con gran capacidad de carga. Cesta de 50×50 Cm y altura útil de lavado de 40Cm. que permiten lavar bandejas GN 1/1 (53×32 Cm.)

MESA DE ENTRADA Y SALIDA NO INCLUIDA.***

LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL DE CÚPULA STEEL TECH 38 COLGED

CARACTERÍSTICAS

• La fabricación general es de doble pared en el cuerpo inferior y de simple pared en la



capota.

- 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 es uno de los más altos entre los productos de este segmento de mercado.
- La cuba, totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas, está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye.
- La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas

DATOS TÉCNICOS

Lavavajillas de cúpula





Caracteristicas

Construcción smartclean

La fabricación general es de doble pared en el cuerpo inferior y de simple pared en la capota. 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 es uno de los más altos entre los productos de este segmento de mercado. La cuba, totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas, está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso dificilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas.

Interfaz del usuario elettromeccanica

Está formada por cuatro robustos botones para seleccionar las funciones y por una pantalla de LED, instalados en el cuerpo inferior, en la que se indican las temperaturas de lavado y aclarado. Es posible regular las temperaturas de la cuba y del calderín así como el caudal de los dosificadores peristálticos del abrillantador y del detergente (si se han instalado).







PROGRAMAS	USO USO	Consumo min. It/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
Standard						
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60	55	80	
professional	Uso general	1,8 - 2	90	60	82	
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	00 01
Especiales						
proglass	Vidrio y cristal	2	90	60	67	
Autolavado						
proself	Autolavado	2	120	-	-	00
proclean	Autolavado y descarga automática	17	300	-	-	04
prodrain	Descarga automática	-	120	-	-	01

TECNOLOGÍAS
Fase de Lavado
Bomba de doble flujo duo flow
Sistema de calentamiento hot wash
Fase de Aclarado
Control del aclarado mediante thermo stop
Fase de Desague
Desagüe archi medes en la versión 00
Desagüe evo lution ₃ con sistema de triple filtrado pro gressive en la versión 01
Otras Fases
Economizador de energía energy saving
Brazos de lavado y aclarado hi tech
Sistema de elevación de la capota pro glide
Dosificador de abrillantador con regulacion electronica
Dosificador de detergente con regulacion electronica excluyendo la versión 00

DATOS TÉCNICOS			
Productividad real máxima*	cestas/hora	45	
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	
Dimensiones L x P x H	cm	63,4x74,4x152,9	
Capacidad de la cuba	lt	15	
Capacidad del calderín	lt	6	
Resistencia de la cuba	W	2.100	
Resistencia del calderín	W	7.000	
Bomba de lavado - potencia	W	470	
Bomba de desagüe - potencia	W	40	
Consumo total	W	9.600	
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N	
Corriente máx.	Α	16	
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	2-4	
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	15-60	

 $^{^\}star$ Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

SKU: 38 - 00

Categories: Lavado de vajilla, Lavavajillas Industriales