



Lavado
de vajilla



Conoce cómo FagorKonnnect potencia la funcionalidad de los dispositivos, en específico el lavado de vajilla.



Gráficas específicas pensadas para el análisis de lavado de vajilla:

Para realizar un análisis de equipos de lavado de vajilla enfocado en aspectos específicos como estados de los dispositivos, análisis de errores, y ciclos ejecutados por programa y por día, podrías utilizar gráficos intuitivos y específicos que resalten la información.



Información detallada visualizada en tiempo real:

Se mostrarán datos clave para monitorear equipos de lavado de vajilla y realizar acciones como configurar parámetros, encender o apagar el equipo o la configuración de red.

Visualizar y descargar el HACCP de un equipo en concreto:

Se puede acceder al HACCP de ese equipo en particular. Obtiene un gráfico en un rango de fechas seleccionadas.



🚰 Nueva generación de Lavado de vajilla.

iNOVA
GENERATION

*Una tecnología de lavado
innovadora para unos
resultados únicos.*




Lavado de vajilla

Pequeñas y medias producciones.....	177
Lavautensilios.....	209
Lavavajillas de arrastre	213
Lavavajillas de cinta	231
Cestas	243

ESPECIFICACIONES DE LA CONEXIÓN DE AGUA:

pH: 6,5 ÷ 7,5
Dureza total del agua: 5 ÷ 10 °fH
3,5 ÷ 7 °eH
2,8 ÷ 5,6 °dH
Impurezas: Ø < 0,08 mm
Cloruros: ≤ 100 mg/l
Cloro: 0 ÷ 0,5 mg/l
Conductividad: 400 ÷ 2.000 µS/cm

Los problemas de funcionamiento derivados de una instalación defectuosa que no cumpla las premisas indicadas no serán tenidas en cuenta como dentro de garantía.

 **STOCK** Esto se aplica a modelos de 50 Hz.



La solución
pequeña y versátil para
obtener resultados
brillantes.

Pequeñas y medias producciones

Introducción	179
Lavavasos	183
— Concept +	183
— Concept	185
Lavavajillas de apertura frontal	187
— Advance	187
— Concept +	189
— Concept	191
Lavavajillas de capota	195
— Advance	195
— Concept +	197
— Concept	199
Lavavajillas sanitarios	201
— Lavavajillas de apertura frontal	201
— Lavavajillas de capota	203
Accesorios	205
— Accesorios	205
— Tratamiento del agua	207

iNOVA

GENERATION

ADVANCE | A

Tecnología y eficiencia






CONCEPT+ | P

Flexibilidad

CONCEPT | C

Simplicidad



		CONCEPT C	CONCEPT+ P			ADVANCE A
		PRESIÓN DE RED (2-4 BAR)	PRESIÓN DE RED (2-4 BAR)	BOMBA ACLARADO (1-4 BAR)		BOMBA ACLARADO (1-4 BAR)
Lavavasos (G)	 400X400	WGC-400 (1)	WGP-400 (1)	WGP-401 (1)		
Lavavajillas de apertura frontal (U)	 500X500	WUC-502 WUC-500 (1)	WUP-502	WUP-503	WUP-503 SN 	WUA-503
Lavavajillas de capota (H)	 500X500	WHC-502	WHP-502	WHP-503	WHP-503 SN 	WHA-503

(1) Versión monofásica

Interfaz

ADVANCE | A

CONCEPT+ | P

FagorKconnect



Blanco
Máquina no preparada



Verde
Máquina preparada



Azul
En progreso

- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8".
- Indicadores de estado codificados por colores.
- Visualización de los parámetros de funcionamiento, como la temperatura del tanque y la del calderín o la duración de ciclo.
- Indicadores de funcionamiento de resistencias de tanque y calderín.
- Autodiagnóstico y señalización de averías.
- Función de temporización para poder programar el encendido o apagado de la máquina a una hora determinada.
- Modo en ahorro de energía (stand-by): Reducción del consumo eléctrico cuando la máquina no está en funcionamiento.
- Programas seleccionables por el usuario según el uso del equipo (cristalería, vajilla y bar) y específicos por máquinas.
- Programas de autolimpieza para modelos con bomba de desagüe (B) y descalcificador (S).



Vaciado

Autollenado

**Regeneración
inteligente de resinas**

- Menú técnico (mediante contraseña)
 - Visualización de todas las entradas de la electrónica y actuar sobre las salidas para facilitar la detección rápida de problemas.
 - Modificación de parámetros de funcionamiento de la máquina, como temperaturas de calentamiento, tiempos de lavado y aclarado, etc.
 - Mantenimiento programado: puede editarse el tiempo que transcurre entre las advertencias de realizar el mantenimiento sobre la máquina, con la intención de reducir posibles roturas y mantener el rendimiento de la máquina.
- HACCP: descarga de la información HACCP.
- Conectividad (K) como opción (Wi-fi y Ethernet).
- Opción de sensorización (Z) que incluye:
 - Control de dosificación de químicos (DA).
 - Control del bajo nivel de productos químicos mediante sondas (L), disponibles como accesorio, con aviso en el panel de control.

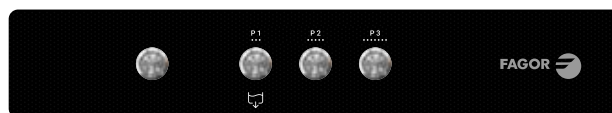
Concept +

Teclado de membrana de 5 pulsadores.

Advance

Display táctil capacitivo. Pulsadores iluminados y el pulsador START multicolor que cambia de color según el estado de la máquina.

CONCEPT | C



- Interfaz electromecánica con tres o cuatro robustos pulsadores retroiluminados en función del tipo de máquina. Un pulsador para encendido y el resto para programas, la luz de los cuales indica el programa activo (parpadeante) o máquina preparada (fijo).
- Programas adicionales mediante pulsación prolongada de los botones:
 - Aclarado en frío (C)
 - Autolimpieza (en modelos con bomba desagüe- B)
 - Vaciado (en modelos con bomba desagüe- B)
 - Ciclo prolongado (lavavajillas de capota)
- Opción de visualizadores LED (T) de dos dígitos para indicar las temperaturas de lavado y aclarado, además de permitir mostrar estados y errores con códigos alfanuméricos. Incluyen también indicadores de funcionamiento de resistencias de tanque y calderín.

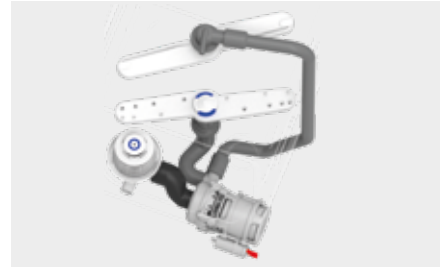
Modelo + T



Características comunes

Bombas de lavado de doble flujo con soft-start

- Bombas de lavado de doble flujo: una entrada y dos salidas, una para cada brazo, sin necesidad de dividir el flujo evitando la pérdida de potencia y disminuyendo el ruido.
- Soft-start: El ciclo comienza lentamente y aumenta gradualmente hasta alcanzar la velocidad máxima para evitar que se desprendan elementos livianos como cristalería y vajilla.



Brazos de lavado/aclarado. Duo-KLIP

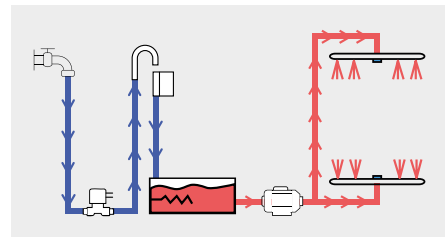
- Un brazo combinado de lavado y aclarado al mismo nivel, fabricado de material compuesto, en inoxidable como opción (X), evitando que ambos brazos se estorben mutuamente.
- Orificios de lavado y aclarado diseñados para poder llegar a los sitios más inaccesibles. Proyectan agua de modo preciso alcanzando consumos de agua inferiores, reduciendo el consumo de electricidad y de químicos.
- Enganche a presión clipado que facilita el montaje y desmontaje para su limpieza.



Características según modelo

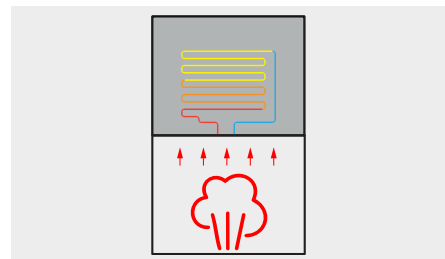
Bomba de aclarado y thermostat

- Aclarado incluso con presión de red baja (1 bar).
- La temperatura del agua en el calderín es constante durante todo el aclarado.
- Dispositivo antirretorno tipo A en cumplimiento con la norma EN 1717.
- Exacta dosificación de abrillantador con un flujo constante de agua.
- Thermostop: inicia el aclarado cuando se haya alcanzado la temperatura de aclarado necesaria para un resultado de lavado higiénico y un correcto secado de la vajilla.



Sistema de recuperación de energía (RC)

- Minimiza el vapor liberado para crear un ambiente de trabajo más cómodo mientras usa el calor de la unidad para calentar aún más el agua entrante y reducir los costos de energía.
- El proceso se realiza al finalizar el ciclo durante 40 segundos (configurable) incrementado la temperatura del agua entrante de 10°C a 25°C lo que recomienda una conexión de agua fría (15-25°C).



Descalcificador inteligente (S)

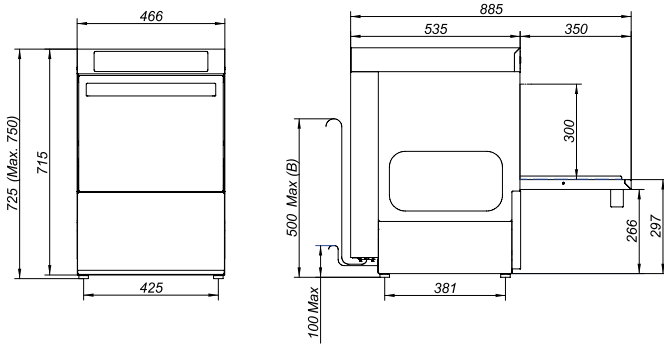
- Descalcificador integrado que proporciona agua blanda de forma continua. De este modo, el detergente y el abrillantador pueden desplegar de forma óptima todo su efecto y reducir considerablemente los depósitos de cal en la máquina.
- El usuario puede cargar fácilmente el depósito y un sensor avisa cuando es necesario rellenar el depósito de sal.
- Regeneración de resinas inteligente que garantizan un lavado ininterrumpido porque el proceso no se detiene para regenerar la resina. Realiza la regeneración de forma totalmente automática e invisible para el cliente. La calidad del agua es siempre constante.



Dimensiones

Lavavasos (G)

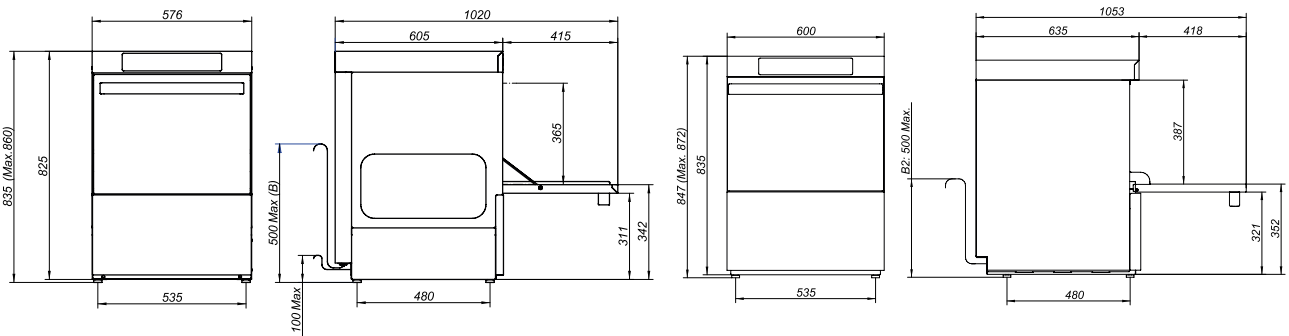
WGC-400/ WGP-400/ WGP-401



Lavavajillas de apertura frontal (U)

WUC-500/ WUC-502/ WUP-502/ WUP-503

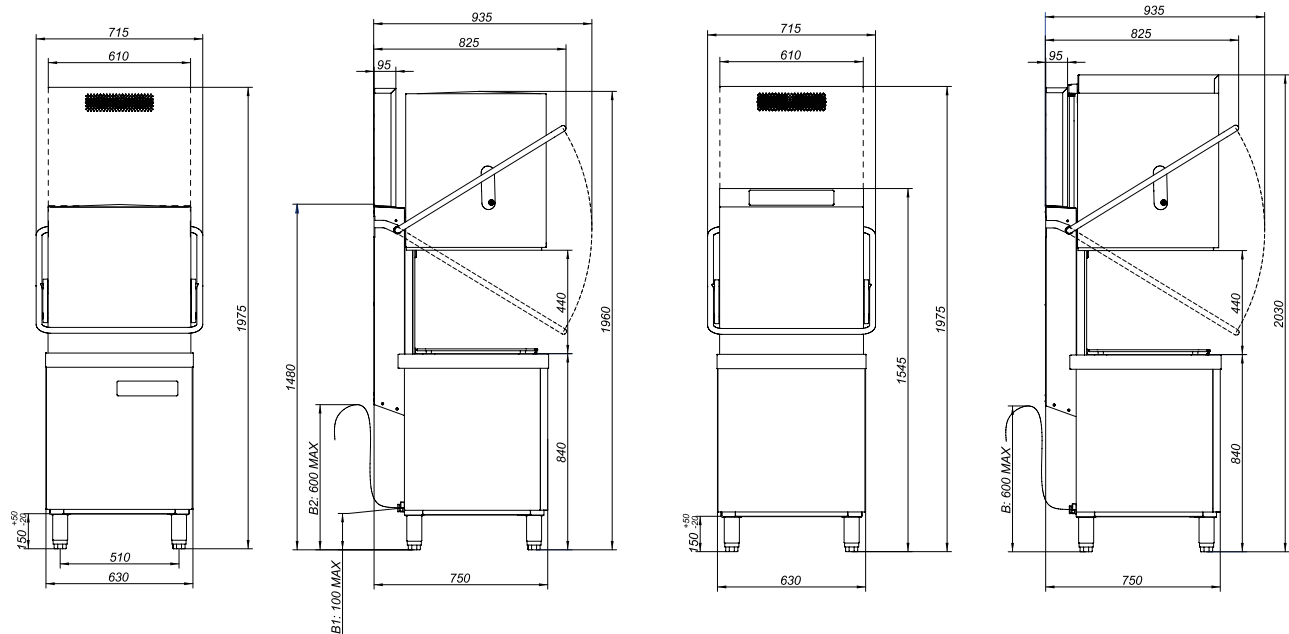
WUA-503



Lavavajillas de capota (H)

WHC-502 (RC)/ WHP-502 (RC)/ WHP-503 (RC)

WHA-503 (RC)



CONCEPT+

Lavavasos 400x400




Características generales











- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y teclado de membrana de cinco pulsadores.
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo.
- Guías de la cesta embutidas.
- Laterales de la cámara de lavado con doble pared parcial y la puerta de doble pared integral.
- Sistema de filtrado doble por etapas. Filtros de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Dosificador abrillantador hidráulico (para modelos con presión de red WGP-400) o peristáltico (para modelos con bomba aclarado WGP-401) de serie.
- Termostop en modelos con bomba de aclarado (WGP-401).



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	40	
Dimensiones (2)	mm	466x535x725	
Peso neto	Kg	34	
Capacidad del tanque	L	9	
Capacidad del calderín	L	4	
Potencia resistencia tanque	kW	0,8	
Potencia resistencia calderín	kW	2,4	
Potencia bomba lavado	50Hz	kW	0,29
	60Hz	kW	0,36
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13	
Potencia bomba desagüe	kW	0,04	
Potencia total	50Hz	kW	3,49
	60Hz	kW	3,56
Amperios total	50Hz	A	15,17
	60Hz	A	15,48
Conexión	Sim/Alt	Simultáneo	
Tensión	V	220-240 1N~	
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WGP-400	bar	2-4	
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WGP-400 S	bar	3-4	
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WGP-401	bar	1-4	
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60	
Nivel de protección al agua	IPX	3	

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas para CRISTALERÍA - de serie					
	Light	2,1	90	60	65
	Estándar	2,1	120	60	65
	Intensivo	2,1	180	60	65
	Aclarado en frío (4)	2,1	90	65	65
Programas adicionales					
Programas para VAJILLA					
Programas para BAR					

Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	DESCALCIFICADOR INTELIGENTE (S)	ACLARADO EN FRÍO (C) (5)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
⊗ STOCK	WGP-400	19109781	-	19110573	-					
	WGP-400 B	19110484	-	19110574	-				X	
	WGP-400 D	19110485	-	19110575	-					X
⊗ STOCK	WGP-400 B D	19110486	-	19110576	-				X	X
	WGP-400 C	19110487	-	19110577	-			X		
	WGP-400 C B	19110488	-	19110578	-			X	X	
	WGP-400 C D	19110489	-	19110579	-			X		X
	WGP-400 C B D	19110490	-	19110580	-			X	X	X
	WGP-400 S	19110491	-	19110581	-		X			
	WGP-400 S B	19110492	-	19110582	-		X		X	
	WGP-400 S D	19110493	-	19110583	-		X			X
	WGP-400 S B D	19110494	-	19110584	-		X		X	X
	WGP-401	19108942	-	19110586	-	X				
	WGP-401 B	19110495	-	19110588	-	X			X	
	WGP-401 D	19110496	-	19110589	-	X				X
	WGP-401 B D	19110497	-	19110590	-	X			X	X
	WGP-401 S	19108391	-	19110591	-	X	X			
	WGP-401 S B	19110498	-	19110592	-	X	X		X	
	WGP-401 S D	19110499	-	19110593	-	X	X			X
	WGP-401 S B D	19110500	-	19110594	-	X	X		X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Doble pared (6)	P	-
Cesta redonda (+ soporte) 19110751 (+ 19110752) (7)	O	-
Cesta de varilla para cristalería 19107614 (8)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización (9)	Z	-
Clavija Reino Unido (tipo G) (10)	CI	-
Modelo Australia (11)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19082432	un	2
	Suplemento para platillos 19084452	un	1
	Cestillo cubiertos 19102721	un	1

(1) Alimentación con agua caliente a 50°C.

(2) Altura regulable (+25/+0 mm).

(3) En los modelos con presión de red (WGP-400), el consumo puede variar en función de la presión del agua de alimentación. Consumo de agua por programa (2 bar): 2/ 2,2/ 2,5/ 2 l/ciclo.

(4) En máquinas con la opción de aclarado en frío (C) el segundo aclarado se realiza con agua fría mientras que, sin la opción, se aclara con agua fría mediante la desconexión de la resistencia de calderín.

(5) No compatible con modelos con descalcificador (S).

(6) Incrementa el ancho de la máquina en 20 mm, 10 mm a cada lado.

(7) Esta opción excluye las cestas vasos (19082432) y el suplemento para platillos (19084452) de la dotación estándar.

(8) Esta opción excluye la dotación estándar.

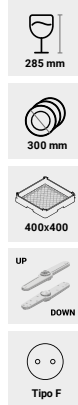
(9) De serie en modelos con descalcificador (S).

(10) Reducción de la potencia para limitar el consumo a 13A.

(11) Incluye clavija australiana (tipo I) y aprobación Watermark.

CONCEPT

Lavavasos 400x400



Características generales

- Interfaz electromecánica con robustos pulsadores retroiluminados. Modelos "T" con visualizadores LED de dos dígitos.
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo.
- Guías de la cesta embutidas.
- Laterales de la cámara de lavado con doble pared parcial y la puerta de doble pared integral.
- Sistema de filtrado doble por etapas. Filtros de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Aclarado con presión de red.
- Dosificador abrillantador hidráulico de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	30	
Dimensiones (2)	mm	466x535x725	
Peso neto	Kg	34	
Capacidad del tanque	L	9	
Capacidad del calderín	L	4	
Potencia resistencia tanque	kW	0,8	
Potencia resistencia calderín	kW	2,4	
Potencia bomba lavado	50Hz	kW	0,29
	60Hz	kW	0,36
Potencia bomba desagüe	kW	0,04	
Potencia total	50Hz	kW	3,49
	60Hz	kW	3,56
Amperios total	50Hz	A	15,17
	60 Hz	A	15,48
Conexión	Sim/Alt	Simultáneo	
Tensión	V	220-240 1N~	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60	
Nivel de protección al agua	IPX	3	

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas estándares					
P1	Estándar	2	120	60	65
P2	Intensivo	2	180	60	65




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	VISUALIZADORES LED (T)	ACLARADO EN FRÍO (C)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
☉ STOCK	WGC-400	19106152	-	19110595	-				
	WGC-400 B	19108044	-	19110596	-			X	
	WGC-400 D	19109535	-	19110597	-				X
☉ STOCK	WGC-400 B D	19110501	-	19110598	-			X	X
	WGC-400 C	19110504	-	19110603	-		X		
	WGC-400 C B	19110505	-	19110604	-		X	X	
	WGC-400 C D	19110506	-	19110605	-		X		X
	WGC-400 C B D	19110507	-	19110606	-		X	X	X
	WGC-400 T	19109534	-	19110599	-	X			
	WGC-400 T B	19107969	-	19110600	-	X		X	
	WGC-400 T D	19110502	-	19110601	-	X			X
	WGC-400 T B D	19110503	-	19110602	-	X		X	X
	WGC-400 T C	19110508	-	19110607	-	X	X		
	WGC-400 T C B	19110509	-	19110608	-	X	X	X	
	WGC-400 T C D	19110510	-	19110609	-	X	X		X
	WGC-400 T C B D	19104296	-	19110610	-	X	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Doble pared (4)	P	-
Cesta redonda (+ soporte) 19110751 (+ 19110752) (5)	O	-
Cesta de varilla para cristalería 19107614 (6)	R	-
Clavija Reino Unido (tipo G) (7)	CI	-
Modelo Australia (8)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19082432	un	2
	Suplemento para platos 19084452	un	1
	Cestillo cubiertos 19102721	un	1

(1) Alimentación con agua caliente a 50°C.

(2) Altura regulable (+25/+0 mm).

(3) Consumo para una presión del agua de alimentación de 2 bar. A presiones mayores el consumo incrementará.

(4) Incrementa el ancho de la máquina en 20 mm, 10mm a cada lado.

(5) Esta opción excluye las cestas vasos (19082432) y el suplemento para platos (19084452) de la dotación estándar.

(6) Esta opción excluye la dotación estándar.

(7) Reducción de la potencia para limitar el consumo a 13A.

(8) Incluye clavija australiana (tipo I) y aprobación Watermark.

Lavavajillas de apertura frontal 500x500



Características generales

- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y display táctil capacitivo.
- Tanque, contrapuerta y las guías de la cesta embutidas y todas las aristas, incluso las verticales, redondeadas para facilitar el escurrimiento de las impurezas. No existen puntos donde se acumule la suciedad.
- Máquina construida con doble pared integral.
- Puerta de doble pared insonorizada y resistente al calor.
- Puerta contrabalaceada amortiguada.
- Resistencia del tanque higiénica.
- Sistema de filtrado triple por etapas. Filtro de superficie de tanque en acero inoxidable de serie y cesta para recoger desperdicios.
- Aislamiento en calderín.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Bomba de aclarado, bomba de desagüe y dosificador abrillantador peristáltico de serie.
- Thermostop.
- Multipower de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	40
Dimensiones (2)	mm	600x635x847
Peso neto	Kg	60
Capacidad del tanque	L	14
Capacidad del calderín	L	7
Potencia resistencia tanque	kW	1
Potencia resistencia calderín	kW	5,6
Potencia bomba lavado	kW	0,68
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,04
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Multipower
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Temperatura del agua de alimentación máx. en modelos WUA-503 S	°C	25
Nivel de protección al agua	IPX	4

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
----------	-------------	----------------------------	--------------	-------------------------	---------------------------

Programas para VAJILLA- de serie

	Light	2,3	90	60	85
	Estándar	2,6	120	60	85
	Intensivo	3	180	60	85
	Cubertería	3	300	65	85

Programas adicionales

Programas para CRISTALERÍA					(3)
Programas para BAR					

Multipower

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
220V-240V 1N~	x	15,42	3,55	Sim	1	1,87	0,68
220V-240V 1N~		19,48	4,48	Sim	1	2,8	0,68
220V-240V 1N~		23,54	5,41	Sim	1	3,73	0,68
380V-415V 3N~		15,42	7,28	Sim	1	5,6	0,68
220V-240V 3~		21,36	7,28	Sim	1	5,6	0,68




Códigos y precios

MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	DESCALCIFICADOR INTELIGENTE (S)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
	WUA-503	19110511	-	19110611	-	X		X
⊗ STOCK	WUA-503 D	19106122	-	19110612	-	X		X
	WUA-503 S	19110512	-	19110613	-	X	X	X
⊗ STOCK	WUA-503 S D	19105092	-	19110614	-	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable	X	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (4)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización (5)	Z	-
Clavija Reino Unido (tipo G) (6)	CI	-
Modelo Australia (7)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua fría a 15°C y máquina configurada a máxima potencia.

(2) Altura regulable (+25/+0 mm).

(3) El segundo aclarado se realiza con agua fría mediante la desconexión de la resistencia de calderín.

(4) Esta opción excluye la dotación estándar.

(5) De serie en modelos con descalcificador (S).

(6) Reducción de la potencia para limitar el consumo a 13A.

(7) Incluye clavija australiana (tipo I) y aprobación Watermark.

CONCEPT+

Lavavajillas de apertura frontal 500x500




Características generales

- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y teclado de membrana de cinco pulsadores.
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo.
- Guías de la cesta embutidas.
- Laterales de la cámara de lavado con doble pared parcial y la puerta de doble pared integral.
- Sistema de filtrado triple por etapas. Filtros de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Aislamiento en calderín.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Dosificador abrillantador hidráulico (para modelos con presión de red- WUP-502) o peristáltico (para modelos con bomba aclarado- WUP-503) de serie.
- Thermostop en modelos con bomba de aclarado (WUP-503).
- Multipower de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	40
Dimensiones (2)	mm	576x605x835
Peso neto	Kg	55
Capacidad del tanque	L	20
Capacidad del calderín	L	7
Potencia resistencia tanque	kW	2,8
Potencia resistencia calderín	kW	5,6
Potencia bomba lavado	kW	0,68
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,04
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Multipower
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WUP-502	bar	2-4
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WUP-502 S	bar	3-4
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WUP-503	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Nivel de protección al agua	IPX	3

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas para VAJILLA- de serie					
	Light	2,3	90	60	85
	Estándar	2,6	120	60	85
	Intensivo	3	180	60	85
	Cubertería	3	300	65	85
Programas adicionales					
Programas para CRISTALERÍA					 (4)
Programas para BAR					

Multipower

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
220V-240V 1N~	x	15,13	3,48	Alt	2,8	2,8	0,68
220V-240V 1N~		19,19	4,41	Alt	2,8	3,73	0,68
380V-415V 3N~		15,13	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68
220V-240V 3~		17,01	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	DESCALCIFICADOR INTELIGENTE (S)	ACLARADO EN FRÍO (C) (5)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
☉ STOCK	WUP-502	19107921	-	19110615	-					
	WUP-502 B	19106121	-	19110616	-				X	
	WUP-502 D	19109548	-	19110617	-					X
☉ STOCK	WUP-502 B D	19110513	-	19110618	-				X	X
	WUP-502 C	19110514	-	19110619	-			X		
	WUP-502 C B	19110515	-	19110620	-			X	X	
	WUP-502 C D	19110516	-	19110621	-			X		X
	WUP-502 C B D	19110517	-	19110622	-			X	X	X
	WUP-502 S	19109549	-	19110623	-		X			
	WUP-502 S B	19110518	-	19110624	-		X		X	
	WUP-502 S D	19110519	-	19110625	-		X			X
	WUP-502 S B D	19110520	-	19110626	-		X		X	X
☉ STOCK	WUP-503	19105005	-	19110627	-	X				
	WUP-503 B	19107903	-	19110628	-	X			X	
	WUP-503 D	19109550	-	19110629	-	X				X
☉ STOCK	WUP-503 B D	19104293	-	19110630	-	X			X	X
	WUP-503 S	19109551	-	19110631	-	X	X			
	WUP-503 S B	19107906	-	19110632	-	X	X		X	
	WUP-503 S D	19110521	-	19110633	-	X	X			X
	WUP-503 S B D	19105450	-	19110634	-	X	X		X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable (6)	X	-
Doble pared (7)	P	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (8)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización (9)	Z	-
Clavija Reino Unido (tipo G) (10)	Cl	-
Modelo Australia (11)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

- (1) Alimentación con agua fría a 15°C y máquina configurada a máxima potencia.
 (2) Altura regulable (+25/+0 mm).
 (3) En los modelos con presión de red (WUP-502), el consumo puede variar en función de la presión del agua de alimentación. Consumo de agua por programa (2 bar): 2,2/ 2,4/ 2,7/ 2,7 l/ciclo.
 (4) En máquinas con la opción de aclarado en frío (C) el segundo aclarado se realiza con agua fría mientras que, sin la opción, se aclara con agua fría mediante la desconexión de la resistencia de calderín.

- (5) No compatible con modelos con descalcificador (S).
 (6) Incluye filtros de superficie de tanque en acero inoxidable (SF).
 (7) Incrementa el ancho de la máquina en 20 mm, 10 mm a cada lado.
 (8) Esta opción excluye la dotación estándar.
 (9) De serie en modelos con descalcificador (S).
 (10) Reducción de la potencia para limitar el consumo a 13A.
 (11) Incluye clavija australiana (tipo I) y aprobación Watermark.

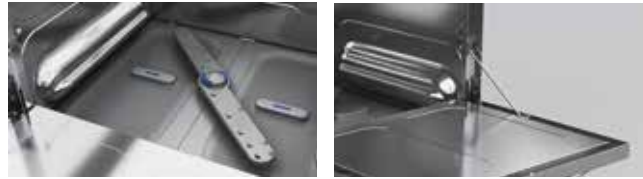
CONCEPT

Lavavajillas de apertura frontal 500x500



Características generales

- Interfaz electromecánica con robustos pulsadores retroiluminados. Modelos "T" con visualizadores LED de dos dígitos.
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo.
- Guías de la cesta embutidas.
- Laterales de la cámara de lavado con doble pared parcial y la puerta de doble pared integral.
- Sistema de filtrado triple por etapas. Filtros de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Aclarado con presión de red.
- Dosificador abrillantador hidráulico de serie.
- Multipower de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	40
Dimensiones (2)	mm	576x605x835
Peso neto	Kg	55
Capacidad del tanque	L	20
Capacidad del calderín	L	7
Potencia resistencia tanque	kW	2,8
Potencia resistencia calderín	kW	5,6
Potencia bomba lavado	kW	0,68
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,04
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Multipower
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Nivel de protección al agua	IPX	3

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas estándares					
P1	Light	2,2	90	60	85
P2	Estándar	2,2	120	60	85
P3	Intensivo	2,2	180	60	85

Multipower

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
220V-240V 1N~	x	15,13	3,48	Alt	2,8	2,8	0,68
220V-240V 1N~		19,19	4,41	Alt	2,8	3,73	0,68
380V-415V 3N~		15,13	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68
220V-240V 3~		17,01	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	VISUALIZADORES LED (T)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
☉ STOCK	WUC-502	19105105	-	19110635	-			
	WUC-502 B	19109544	-	19110636	-		X	
	WUC-502 D	19109546	-	19110637	-			X
☉ STOCK	WUC-502 B D	19110522	-	19110638	-		X	X
	WUC-502 T	19109545	-	19110639	-	X		
	WUC-502 T B	19108785	-	19110640	-	X	X	
	WUC-502 T D	19110523	-	19110641	-	X		X
	WUC-502 T B D	19110524	-	19110642	-	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable (4)	X	-
Doble pared (5)	P	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (6)	R	-
Clavija Reino Unido (tipo G) (7)	CI	-
Modelo Australia (8)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua fría a 15°C y máquina configurada a máxima potencia.

(2) Altura regulable (+25/+0 mm).

(3) Consumo para una presión del agua de alimentación de 2 bar. A presiones mayores el consumo incrementará.

(4) Incluye filtros de superficie de tanque en acero inoxidable (SF).

(5) Incrementa el ancho de la máquina en 20 mm, 10 mm a cada lado.

(6) Esta opción excluye la dotación estándar.

(7) Reducción de la potencia para limitar el consumo a 13A.

(8) Incluye clavija australiana (tipo I) y aprobación Watermark.

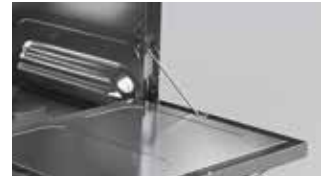
CONCEPT

Lavavajillas de apertura frontal 500x500



Características generales

- Interfaz electromecánica con robustos pulsadores retroiluminados. Modelos "T" con visualizadores LED de dos dígitos.
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo.
- Guías de la cesta embutidas.
- Laterales de la cámara de lavado con doble pared parcial y la puerta de doble pared integral.
- Sistema de filtrado triple por etapas. Filtros de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Aclarado con presión de red.
- Dosificador abrillantador hidráulico de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	30
Dimensiones (2)	mm	576x605x835
Peso neto	Kg	55
Capacidad del tanque	L	20
Capacidad del calderín	L	7
Potencia resistencia tanque	kW	2,8
Potencia resistencia calderín	kW	2,8
Potencia bomba lavado	kW	0,68
Potencia bomba desagüe	kW	0,04
Potencia total	kW	3,48
Amperios total	A	16
Conexión	Sim/Alt	Alterno
Tensión	V	220-240 1N~
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Nivel de protección al agua	IPX	3

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas estándares					
P1	Estándar	2,2	120	60	85
P2	Intensivo	2,2	180	60	85




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	VISUALIZADORES LED (T)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
⊗ STOCK	WUC-500	19104935	-	19110643	-			
	WUC-500 B	19109540	-	19110644	-		x	
	WUC-500 D	19109541	-	19110645	-			x
⊗ STOCK	WUC-500 B D	19110525	-	19110646	-		x	x
	WUC-500 T	19105590	-	19110647	-	x		
	WUC-500 T B	19110526	-	19110648	-	x	x	
	WUC-500 T D	19110527	-	19110649	-	x		x
	WUC-500 T B D	19110528	-	19110650	-	x	x	x

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable (4)	X	-
Doble pared (5)	P	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (6)	R	-
Clavija Reino Unido (tipo G) (7)	CI	-
Modelo Australia (8)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua caliente a 50°C.

(2) Altura regulable (+25/+0 mm).

(3) Consumo para una presión del agua de alimentación de 2 bar. A presiones mayores el consumo incrementará.

(4) Incluye filtros de superficie de tanque en acero inoxidable (SF).

(5) Incrementa el ancho de la máquina en 20 mm, 10 mm a cada lado.

(6) Esta opción excluye la dotación estándar.

(7) Reducción de la potencia para limitar el consumo a 13A.

(8) Incluye clavija australiana (tipo I) y aprobación Watermark.

Lavavajillas de capota 500x500



Características generales

- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y display táctil capacitivo.
- Tanque totalmente embutido y sin soldaduras ni aristas vivas.
- Capota de doble pared con aislamiento termoacústico y correderas metálicas que reducen el esfuerzo de elevación y el nivel de ruido.
- Visibilidad máxima gracias a la posición superior del panel de control.
- Sistema de filtrado triple por etapas. Filtro de superficie de tanque en material compuesto de serie y cesta para recoger desperdicios.
- Aislamiento en calderín.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Bomba de aclarado, bomba de desagüe y dosificador abrillantador peristáltico de serie.
- Thermostop.
- Multipower de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	60
Dimensiones (2)	mm	630x750x1.545
Dimensiones con asa	mm	715x935
Altura con capota abierta	mm	2.030
Altura con recuperador de energía (RC)	mm	1.975
Peso neto	Kg	116
Peso neto con recuperador de energía (RC)	Kg	135
Capacidad del tanque	L	28
Capacidad del calderín	L	10
Potencia resistencia tanque	kW	2,1
Potencia resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	0,75
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,1
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Multipower
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Temperatura del agua de alimentación máx. modelos RC y S	°C	25
Nivel de protección al agua	IPX	4

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO)	DURACIÓN (S) (3)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas para VAJILLA- de serie					
	Light	2,3	60	60	85
	Estándar	2,6	90	60	85
	Intensivo	3	180	60	85
	Extendido	3	480	60	85
	Cubertería	3	300	65	85
Programas adicionales					
Programas para CRISTALERÍA					(4)
Programas para BAR					

Multipower

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
220V-240V 1N~		27,39	6,3	Sim	1,05	4,5	0,75
220V-240V 1N~		35,43	8,15	Sim	1,4	6	0,75
380V-415V 3N~	x	19,35	11,85	Sim	2,1	9	0,75
220V-240V 3~		31,12	11,85	Sim	2,1	9	0,75




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC)	DESCALCIFICADOR INTELIGENTE (S)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
	WHA-503	19105006	-	19110651	-	X			X	
⊗ STOCK	WHA-503 D	19108744	-	19110652	-	X			X	X
	WHA-503 RC	19109461	-	19110653	-	X	X		X	
	WHA-503 RC D	19110529	-	19110654	-	X	X		X	X
	WHA-503 S	19109460	-	19110655	-	X		X	X	
⊗ STOCK	WHA-503 S D	19105482	-	19110656	-	X		X	X	X
	WHA-503 S RC	19107905	-	19110657	-	X	X	X	X	
⊗ STOCK	WHA-503 S RC D	19110530	-	19110658	-	X	X	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable	X	-
Filtro de superficie en acero inoxidable	SF	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (5)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización (6)	Z	-
Modelo Australia (7)	AU	-
Marine (8)	400V-440V 3~	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua fría a 15°C.

(2) Altura regulable (-20/+50 mm).

(3) En los modelos con sistema de recuperación de energía (RC), la duración del ciclo se alarga aproximadamente 30s.

(4) El segundo aclarado se realiza con agua fría mediante la desconexión de la resistencia de calderín.

(5) Esta opción excluye la dotación estándar.

(6) De serie en modelos con descalcificador (S) o sistema de recuperación de energía (RC).

(7) Incluye aprobación Watermark.

(8) Seleccionar la máquina con la frecuencia adecuada y posteriormente añadir la opción.

Lavavajillas de capota 500x500



Características generales

- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y teclado de membrana de cinco pulsadores.
- Tanque totalmente embutido y sin soldaduras ni aristas vivas.
- Capota de simple pared, que se desliza suavemente sobre las correderas metálicas que reducen el esfuerzo de elevación y el nivel de ruido.
- Sistema de filtrado doble por etapas. Filtro de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Aislamiento en calderín.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Dosificador abrillantador hidráulico (para modelos con presión de red- WHP-502) o peristáltico (para modelos con bomba aclarado- WHP-503) de serie.
- Thermostop en modelos con bomba de aclarado (WHP-503).
- Multipower de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	60
Dimensiones (2)	mm	630x750x1.480
Dimensiones con asa	mm	715x935
Altura con capota abierta	mm	1.960
Altura con recuperador de energía (RC)	mm	1.975
Peso neto	Kg	97
Peso neto con recuperador de energía (RC)	Kg	113
Capacidad del tanque	L	33
Capacidad del calderín en modelos WHP-502	L	9
Capacidad del calderín en modelos WHP-503	L	10
Potencia resistencia tanque	kW	4,5
Potencia resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	0,75
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,1
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Multipower
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WHP-502	bar	2-4
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WHP-502 S / S RC	bar	3-4
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en modelos WHP-503	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Temperatura del agua de alimentación máx. modelos RC	°C	25
Nivel de protección al agua	IPX	4

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S) (4)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas para VAJILLA- de serie					
	Light	2,3	60	60	85
	Estándar	2,6	90	60	85
	Intensivo	3	180	60	85
	Extendido	3	480	60	85
	Cubertería	3	300	65	85
Programas adicionales					
Programas para CRISTALERÍA					
Programas para BAR					

Multipower

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
220V-240V 1N~		22,83	5,25	Alt	2,25	4,5	0,75
220V-240V 1N~		29,35	6,75	Alt	3	6	0,75
220V-240V 1N~		32,61	7,5	Sim	2,25	4,5	0,75
220V-240V 1N~		42,39	9,75	Sim	3	6	0,75
380V-415V 3N~		16,30	9,75	Alt	4,5	9	0,75
380V-415V 3N~	x	22,83	14,25	Sim	4,5	9	0,75
220V-240V 3~		25,85	9,75	Alt	4,5	9	0,75
220V-240V 3~		37,15	14,25	Sim	4,5	9	0,75




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC)	DESCALCIFICADOR INTELIGENTE (S)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
⊗ STOCK	WHP-502	19104995	-	19110659	-					
	WHP-502 B	19105442	-	19110660	-				X	
	WHP-502 D	19109453	-	19110661	-					X
⊗ STOCK	WHP-502 B D	19110531	-	19110662	-				X	X
⊗ STOCK	WHP-502 RC	19109455	-	19110663	-		X			
	WHP-502 RC B	19110532	-	19110664	-		X		X	
	WHP-502 RC D	19110533	-	19110665	-		X			X
	WHP-502 RC B D	19110534	-	19110666	-		X		X	X
	WHP-502 S B	19109454	-	19110668	-			X	X	
	WHP-502 S B D	19110537	-	19110670	-			X	X	X
	WHP-502 S RC B	19110539	-	19110672	-		X	X	X	
	WHP-502 S RC B D	19110541	-	19110674	-		X	X	X	X
⊗ STOCK	WHP-503	19104996	-	19110675	-	X				
	WHP-503 B	19108550	-	19110676	-	X			X	
	WHP-503 D	19109456	-	19110677	-	X				X
⊗ STOCK	WHP-503 B D	19110542	-	19110678	-	X			X	X
	WHP-503 RC	19109459	-	19110679	-	X	X			
	WHP-503 RC B	19110543	-	19110680	-	X	X		X	
	WHP-503 RC D	19110544	-	19110681	-	X	X			X
	WHP-503 RC B D	19110545	-	19110682	-	X	X		X	X
	WHP-503 S B	19109457	-	19110684	-	X		X	X	
	WHP-503 S B D	19110548	-	19110686	-	X		X	X	X
	WHP-503 S RC B	19110550	-	19110688	-	X	X	X	X	
	WHP-503 S RC B D	19110552	-	19110690	-	X	X	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable	X	-
Filtro de superficie en acero inoxidable	SF	-
Doble pared	P	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (6)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización (7)	Z	-
Modelo Australia (8)	AU	-
Marine (9)	400V-440V 3~	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua fría a 15°C.

(2) Altura regulable (-20/+50 mm).

(3) En los modelos con presión de red (WHP-502), el consumo puede variar en función de la presión del agua de alimentación. Consumo de agua por programa (2 bar): 2,2/ 2,4/ 2,8/ 2,8/ 2,8 l/ciclo.

(4) En los modelos con sistema de recuperación de energía (RC), la duración del ciclo se alarga aproximadamente 30s.

(5) El segundo aclarado se realiza con agua fría mediante la desconexión de la resistencia de calderín.

(6) Esta opción excluye la dotación estándar.

(7) De serie en modelos con descalcificador (S) o sistema de recuperación de energía (RC).

(8) Incluye aprobación Watermark.

(9) Seleccionar la máquina con la frecuencia adecuada y posteriormente añadir la opción.

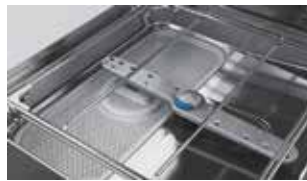
CONCEPT

Lavavajillas de capota 500x500



Características generales


- Interfaz electromecánica con robustos pulsadores retroiluminados. Modelos "T" con visualizadores LED de dos dígitos.
- Tanque totalmente embutido y sin soldaduras ni aristas vivas.
- Capota de simple pared, que se desliza suavemente sobre las correderas metálicas que reducen el esfuerzo de elevación y el nivel de ruido.
- Sistema de filtrado doble por etapas. Filtro de superficie de tanque en material compuesto de serie.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de material compuesto.
- Aclarado con presión de red.
- Dosificador abrillantador hidráulico de serie.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	40
Dimensiones (2)	mm	630x750x1.480
Dimensiones con asa	mm	715x935
Altura con capota abierta	mm	1.960
Altura con recuperador de energía (RC)	mm	1.975
Peso neto	Kg	97
Peso neto con recuperador de energía (RC)	Kg	113
Capacidad del tanque	L	33
Capacidad del calderín	L	9
Potencia resistencia tanque	kW	3
Potencia resistencia calderín	kW	6
Potencia bomba lavado	kW	0,75
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,1
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Opciones de voltaje y potencia
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Temperatura del agua de alimentación máx. modelos RC	°C	25
Nivel de protección al agua	IPX	4

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO) (3)	DURACIÓN (S) (4)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas estándares					
P1	Light	2,2	90	60	85
P2	Estándar	2,2	120	60	85
P3	Intensivo	2,2	180	60	85
	Extendido	2,2	480	60	85

Opciones de voltaje y potencia

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
380V-415V 3N~		11,96	6,75	Alt	3	6	0,75
380V-415V 3N~	x	16,3	9,75	Sim	3	6	0,75
220V-240V 3~		18,32	6,75	Alt	3	6	0,75
220V-240V 3~		25,85	9,75	Sim	3	6	0,75




Códigos y precios

	MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC)	VISUALIZADORES LED (T)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
STOCK	WHC-502	19103824	-	19110691	-				
	WHC-502 B	19109394	-	19110692	-			X	
	WHC-502 D	19109401	-	19110693	-				X
STOCK	WHC-502 B D	19110553	-	19110694	-			X	X
	WHC-502 T	19105440	-	19110695	-		X		
	WHC-502 T B	19110554	-	19110696	-		X	X	
	WHC-502 T D	19110555	-	19110697	-		X		X
	WHC-502 T B D	19110556	-	19110698	-		X	X	X
	WHC-502 T RC	19109445	-	19110699	-	X	X		
	WHC-502 T RC B	19110557	-	19110700	-	X	X	X	
	WHC-502 T RC D	19110558	-	19110701	-	X	X		X
	WHC-502 T RC B D	19110559	-	19110702	-	X	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Brazos de lavado y aclarado en inoxidable	X	-
Filtro de superficie en acero inoxidable	SF	-
Doble pared	P	-
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (5)	R	-
Modelo Australia (6)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua fría a 15°C.

(2) Altura regulable (-20/+50 mm).

(3) Consumo para una presión del agua de alimentación de 2 bar. A presiones mayores el consumo incrementará.

(4) En los modelos con sistema de recuperación de energía (RC), la duración del ciclo se alarga aproximadamente 30s.

(5) Esta opción excluye la dotación estándar.

(6) Incluye aprobación Watermark.



Lavavajillas de apertura frontal 500x500



Características generales

- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y teclado de membrana de cinco pulsadores.
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo.
- Guías de la cesta embutidas.
- La máquina está construida con doble pared integral.
- Sistema de filtrado triple por etapas. Filtros de superficie de tanque en acero inoxidable de serie.
- Aislamiento en calderín.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de inoxidable.
- Bomba de aclarado y dosificador abrillantador peristáltico de serie.
- Thermostop.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	40
Dimensiones (2)	mm	596x605x835
Peso neto	Kg	58
Capacidad del tanque	L	20
Capacidad del calderín	L	7
Potencia resistencia tanque	kW	4,5
Potencia resistencia calderín	kW	5,6
Potencia bomba lavado	kW	0,68
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,04
Potencia total	kW	
Amperios total	A	Opciones de voltaje y potencia
Conexión	Sim/Alt	
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Nivel de protección al agua	IPX	3

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO)	DURACIÓN (S)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas estándares					
	Light	2,1	90	60	85
	Estándar	2,3	120	60	85
	Programa sanitario según UNE-EN ISO 15883-1/3, MODO A0=30.	2,3	automático	72	85
	Programa sanitario según UNE-EN ISO 15883-1/3, MODO A0=60.	2,9	automático	72	85

Opciones de voltaje y potencia

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
380V-415V 3N~	x	17,59	10,78	Sim	4,5	5,6	0,68
220V-240V 3~		28,31	10,78	Sim	4,5	5,6	0,68




Códigos y precios

MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
WUP-503 SN	19105091	-	19110703	-	X		
WUP-503 SN B	19110560	-	19110704	-	X	X	
WUP-503 SN D	19110561	-	19110705	-	X		X
WUP-503 SN B D	19110562	-	19110706	-	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (3)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización	Z	-
Modelo Australia (4)	AU	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

- (1) Alimentación con agua fría a 15°C.
 (2) Altura regulable (+25/+0 mm).
 (3) Esta opción excluye la dotación estándar.
 (4) Incluye aprobación Watermark.

Lavavajillas de capota 500x500



Características generales



- Pantalla de cristal líquido (TFT) en color retroiluminada de 2,8" y teclado de membrana de cinco pulsadores.
- Tanque totalmente embutido y sin soldaduras ni aristas vivas.
- Capota de doble pared con aislamiento termoacústico y correderas metálicas que reducen el esfuerzo de elevación y el nivel de ruido.
- Sistema de filtrado doble por etapas. Filtro de superficie de tanque en acero inoxidable de serie y cesta para recoger desperdicios.
- Aislamiento en calderín.
- Bomba de lavado de doble flujo con soft-start.
- Brazo superior e inferior de lavado/aclarado Duo-KLIP de inoxidable.
- Bomba de aclarado y dosificador abrillantador peristáltico de serie.
- Thermostop.



Datos Técnicos

Productividad teórica máxima (1)	Cestas/h	60
Dimensiones (2)	mm	630x750x1.480
Dimensiones con asa	mm	715x935
Altura con capota abierta	mm	1.960
Altura con recuperador de energía (RC)	mm	1.975
Peso neto	Kg	97
Peso neto con recuperador de energía (RC)	Kg	113
Capacidad del tanque	L	33
Capacidad del calderín	L	10
Potencia resistencia tanque	kW	4,5
Potencia resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	0,75
Potencia bomba de aclarado	kW	0,13
Potencia bomba desagüe	kW	0,1
Potencia total	kW	
Amperios total	A	
Conexión	Sim/Alt	Opciones de voltaje y potencia
Tensión	V	
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación máx.	°C	60
Temperatura del agua de alimentación máx. modelos RC	°C	25
Nivel de protección al agua	IPX	4

Programas

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L/ CICLO)	DURACIÓN (S) (3)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)
Programas estándares					
	Light	2,1	60	60	85
	Estándar	2,3	90	60	85
A ₃₀ ³⁰	Programa sanitario según UNE-EN ISO 15883-1/3, MODO A0=30.	2,3	automático	74	85
A ₆₀ ⁶⁰	Programa sanitario según UNE-EN ISO 15883-1/3, MODO A0=60.	2,9	automático	74	85

Opciones de voltaje y potencia

TENSIÓN (V)	DE SERIE	TOTAL AMP. (A)	POT. TOTAL (kW)	CONEX. (Sim/Alt)	POT. TANQUE (kW)	POT. CALDERÍN (kW)	POT. BOMBA (kW)
380V-415V 3N~	x	22,83	14,25	Sim	4,5	9	0,75
220V-240V 3~		37,15	14,25	Sim	4,5	9	0,75




Códigos y precios

MODELO	CÓDIGO 50HZ	€	CÓDIGO 60HZ	€	BOMBA DE ACLARADO	RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC)	BOMBA DESAGÜE (B)	DOSIFICADOR DETERGENTE (D)
WHP-503 SN	19110563	-	19110707	-	X			
WHP-503 SN B	19110564	-	19110708	-	X		X	
WHP-503 SN D	19110565	-	19110709	-	X			X
WHP-503 SN B D	19110566	-	19110710	-	X		X	X
WHP-503 SN RC	19108549	-	19110711	-	X	X		
WHP-503 SN RC B	19110567	-	19110712	-	X	X	X	
WHP-503 SN RC D	19110568	-	19110713	-	X	X		X
WHP-503 SN RC B D	19110569	-	19110714	-	X	X	X	X

Opciones

DESCRIPCIÓN	ABREVIATURA	€
Cesta de varilla para cristalería 19107616 (4)	R	-
Conectividad	K	-
Sensorización (5)	Z	-
Modelo Australia (6)	AU	-
Marine (7)	400V-440V 3~	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	1
	Cesta platos 19000487	un	1
	Cestillo cubiertos 19000792	un	1

(1) Alimentación con agua fría a 15°C.

(2) Altura regulable (-20/+50 mm).

(3) En los modelos con sistema de recuperación de energía (RC), la duración del ciclo se alarga aproximadamente 30s.

(4) Esta opción excluye la dotación estándar.



(5) De serie en modelos con sistema de recuperación de energía (RC).

(6) Incluye aprobación Watermark.


(7) Seleccionar la máquina con la frecuencia adecuada y posteriormente añadir la opción.

Accesorios

Kit dispensador de detergente y bomba de desagüe

MODELO	CÓDIGO	APLICA A	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	€
 WAD	19110571	Lavavasos, lavavajillas de apertura frontal y capota	Dosificador detergente peristáltico	-	-
 WAB-GU	19110572	Lavavasos y lavavajillas de apertura frontal	Kit bomba de desagüe 50/60 Hz	0,04	-
WAB-H	19110082	Lavavajillas de capota	Kit bomba de desagüe 50/60 Hz	0,1	-



Kit sensor de bajo nivel de abrillantador/detergente

MODELO	CÓDIGO	APLICA A	DESCRIPCIÓN	€
 WALS	19111334	Gama Concept + y Advance con opción de sensorización (Z).	Kit sensor de nivel de abrillantador/detergente (1 unidad)	-

Kit conectividad

MODELO	CÓDIGO	APLICA A	DESCRIPCIÓN	€	
 FagorKonnnect Foodservice	KIT FAGORKONNECT lavado vajilla	19110570	Gama Concept + y Advance	Wi-fi y Ethernet	-

Peanas

MODELO	CÓDIGO	APLICA A	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	€
 WAGB-S	19105217	Lavavasos		465x433x90	-
 WAGB-XL	19105218	Lavavasos	Capacidad para 2 cestas 400x400	470x465x505	-
WAUB-XL	19105219	Lavavajillas de apertura frontal	Capacidad para 2 cestas 500x500	580x565x400	-

Mesas para lavavajillas de capota

- Encimera fabricada en acero inoxidable con acabado satinado.
- Cuba soldada de 450 x 450 x 250 mm.
- No incluye grifo ducha, pero provisto de agujero para colocarlo.
- Agujero de desbarase de goma para tirar los desperdicios directamente a un cubo de basura (no incluido) enrasado a la encimera.
- Peto trasero de 100 x 15 mm.
- Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm.
- Altura de los bastidores de 850 mm con patas inoxidables de altura regulable (-10 mm / + 50 mm).
- Se suministra desmontado.

Mesas sin cuba y sin peto



Mesas sin cuba y con peto



DIMENSIONES (mm)	MODELO	CÓDIGO	€
700x620x850	WHTC-70	19104311	-
1.200x620x850	WHTC-120	19105486	-

DIMENSIONES	DERECHA		€
	MODELO	CÓDIGO	
700x740x850	WHTW-70 R	19104313	-
1.200x740x850	WHTW-120 R	19104315	-

DIMENSIONES	IZQUIERDA		€
	MODELO	CÓDIGO	
700x740x850	WHTW-70 L	19104312	-
1.200x740x850	WHTW-120 L	19104314	-

Mesas con cuba y peto



DIMENSIONES (mm)	DERECHA		
	MODELO	CÓDIGO	€
700x740x850	WHTWB-70 R	19104319	-
1.200x740x850	WHTWB-120 R	19104321	-

DIMENSIONES (mm)	IZQUIERDA		
	MODELO	CÓDIGO	€
700x740x850	WHTWB-70 L	19104318	-
1.200x740x850	WHTWB-120 L	19104320	-

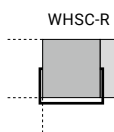
Mesas con cuba, agujero desbarase y peto



DIMENSIONES (mm)	DERECHA		
	MODELO	CÓDIGO	€
1.200x740x850	WHTWBS-120 R	19104323	-
1.500x740x850	WHTWBS-150 R	19104325	-

DIMENSIONES (mm)	IZQUIERDA		
	MODELO	CÓDIGO	€
1.200x740x850	WHTWBS-120 L	19104322	-
1.500x740x850	WHTWBS-150 L	19104324	-

Cierre lateral



DERECHA			IZQUIERDA		
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€
WHSC-R	19104327	-	WHSC-L	19104326	-

Elemento union en serie de dos lavavajillas de capota



MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	€
WHTJ-14	19104316	140	-
WHTJ-62	19104317	640	-

Tratamiento de agua

Qué puedes lograr con el tratamiento del agua

La mayor parte del agua que sale del grifo parece perfectamente pura, sin embargo puede contener contaminantes invisibles.

Eliminar tales elementos influye de manera determinante en la calidad del agua.

Calcio y magnesio (dureza) son eliminados y la vida útil de los equipos se extiende notablemente, reduciendo las intervenciones de mantenimiento y el uso de detergentes y abrillantadores.

	DESCALCIFICADOR	ÓSMOSIS INVERSA
ÓPTIMO LAVADO		X
AHORRO DE DETERGENTES	X	X
REDUCE DESGASTE DE VIDRIO Y CERÁMICA		X
PROTEGE LA MÁQUINA	X	X
ADIOS SECADO MANUAL		X

Métodos de tratamiento de aguas

El tratamiento del agua se realiza principalmente de dos modos:

DESCALCIFICADOR

El resultado que se obtiene mediante el uso del descalcificador es eliminar los iones de Ca^{2+} y magnesio Mg^{2+} , responsables de la dureza del agua. De este modo se previene eficazmente la formación de incrustaciones que con el tiempo reducen los rendimientos de las máquinas y causan malos funcionamientos.

ÓSMOSIS INVERSA

Gracias al altísimo grado de filtración que caracteriza las máquinas de ósmosis inversa, es posible obtener un agua de elevadas características cualitativas. El agua pasando a través de una o más membranas, es privada no solo de los elementos que determinan la dureza, sino además de todas las sustancias contaminantes responsables, por ejemplo de olores y sabores indeseados.

Para obtener excelentes resultados y largos intervalos de mantenimiento, se pueden combinar las dos tecnologías.



Descalcificadores manuales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE REGENERACIÓN (*)	DIMENSIONES (mm)	€
19004690	KIT DESCALCIFICADOR 12 L.	1.050 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x560 mm	-
19004798	KIT DESCALCIFICADOR 16 L.	1.400 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x740 mm	-



Ósmosis inversa

Grandes ventajas de la ósmosis inversa:

- Reduce el consumo de detergente hasta un 60 % y el de abrillantador 70-100%.
- Da brillo a los platos, vasos y cubiertos, obteniendo un resultado de lavado sin manchas por lo que no necesita ningún secado después del lavado.
- Alarga la vida de la cristalería y la vajilla gracias a la reducción de la corrosión.
- Protección de la máquina, extendiendo su vida.



Condiciones de entrada de agua:

- Tipo de agua de entrada potable.
- Temperatura del agua en la entrada 5 ° -35 ° C.
- Flujo mínimo 400 l/h.
- Presión de alimentación 1,5-6 bar.
- Conductividad máxima del agua de entrada 1200 µS / cm.
- Máxima dureza del agua de admisión de hasta 35°f con pH inferior de 8,5 y hasta 27°f con ph superior a 8,5.
- A partir de 10°dH 15°dH o 27°f, recomendamos instalar un sistema de ablandamiento de agua previo a la ósmosis para evitar el bloqueo de la membrana.
- Sistema de ósmosis inversa de alto flujo.

- Instalación vertical u horizontal.
- Flujo: 120 l/h a 15°C.
- Tasa de recuperación del 25 % al 60 %.
- Rechazo típico 95 %.
- Conexión eléctrica 230V ~ 50/60Hz
- Prefiltro que reduce y elimina la turbidez presente en el agua, el cloro, los sabores y los olores. Su tasa de filtración nominal es de 5 micras.
- Fácil instalación.
- Alarma de cambio de prefiltro.
- Alarma anti fuga de agua.
- Alarma de baja presión en la entrada del sistema.
- Válvula manual by-pass.

VÁLIDO SOLO PARA MODELO: WGP-401, WUA-503, WUP-503, WHA-503 y WHP-503

MODELO	CÓDIGO	FLUJO A 15°C (L/H)	Nº MEMBRANAS	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (HZ)	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
REVO-120	19076763	120	2	230	50	0,33	145 x 560 x 455	-

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PREF-PACK6	19076764	Pack de 6 unidades de cartucho de conexión rápida con una filtración de bloque de carbón extruso.	-



Robustez y potencia
para un alto nivel
de suciedad.



Acceso a la web

Lavautensilios

Lavautensilios.....	209
Accesorios	212

Lavautensilios



- Pantalla de LCD en color retroiluminada de 5".
- Tanque embutido e inclinado para un desagüe completo. La cámara de lavado está libre de tubos interiores, de aristas y huecos donde se pueda acumular suciedad. En el modelo WLP-61, el tanque está soldado.
- La máquina está construida con doble pared integral.
- Puerta de doble pared insonorizada y resistente al calor.
- Puerta contrabalanceada, amortiguada, para facilitar las aperturas y cierres (excepto para el modelo WLP-61).
- Filtro de superficie de tanque en acero inoxidable, retiene la suciedad gruesa.

- Filtro cesta de polipropileno, excepto en modelos WLP-61, que está en una posición fácilmente accesible para que el operador pueda retirarlo y vaciarlo en pocos segundos.
- Filtro de aspiración en polipropileno de bomba que bloquea la suciedad más ligera, protegiendo la bomba de lavado. En el modelo WLP-61 doble filtro de aspiración.
- Bomba de lavado de doble flujo. 2 bombas en modelo WLP-130.
- Brazos de lavado inoxidables de "3 radios" inferiores y superiores. En el modelo WLP-61, "2 radios" en la parte inferior.
- Bomba de aclarado, bomba de desagüe, dosificador abrillantador peristáltico y dosificador de detergente peristáltico de serie.
- Una cesta de varilla como dotación estándar.

Datos Técnicos

DATOS TÉCNICOS		WLP-61	WLP-62	WLP-63	WLP-70	WLP-130
Productividad teórica máxima	Cestas/h	30	30	30	30	30
Dimensiones	mm	600x700x1.290	719x782x1.727	719x782x1.927	853x857x1.959	1.465x857x1.959
Altura con puerta abierta	mm	-	1.997	2.243	2.274	2.274
Altura con recuperador de energía (RC)	mm	-	1.956	2.156	2.187	2.187
Altura útil	mm	405	650	850	850	850
Peso neto	Kg	71	148	173	181	301
Peso neto con recuperador de energía (RC)	Kg	-	174	199	207	327
Capacidad del tanque	L	23	37	37	68	131
Capacidad del calderín	L	6	12	12	12	17
Potencia tanque	kW	2,1	3	3	8	10,5
Potencia calderín	kW	6	6	6	8	10,5
Potencia bomba lavado	kW	0,7	1,5	1,5	2,7	2,7x2
Potencia bomba de aclarado	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2x2
Potencia bomba desagüe	kW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Potencia total	kW	6,7	7,5	7,5	10,7	15,9
Protección fusible	A	16	16	16	25	32
Conexión	Sim/Alt	Alternativo	Alternativo	Alternativo	Alternativo	Alternativo
Tensión	V	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx. modelos RC	°C	-	15-25	15-25	15-25	15-25
Nivel de protección al agua	IPX	4	4	4	4	4

Programas

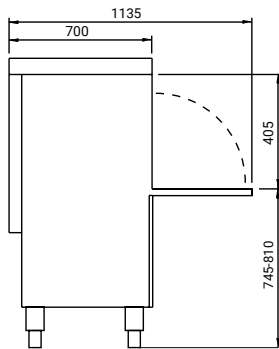
PROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CONSUMO DE AGUA (L / CICLO)					DURACIÓN (S)	TEMPERATURA TANQUE (°C)	TEMPERATURA CALDERÍN (°C)
		WLP-61	WLP-62	WLP-63	WLP-70	WLP-130			
Programas estándares									
Professional 2	Light	2,4	3	3	4	6	120	55	80
Professional 4	Estandar	3	3,5	3,5	6	8	240	60	82
Professional 6	Intensivo	3,5	3,5	3,5	6	8	360	65	85
Programas especiales									
Prolong - Suciedad difícil, Proeco - Ciclo a baja temperatura, Proplates - Ciclo para platos, Proactive 5 - Ollas y utensilios, Proactive 7 - Ollas y utensilios									
Programas de autolimpieza									
Proself - Autolimpieza, Proclean - Autolimpieza y vaciado, Prodrain - Vaciado									

Códigos y precios

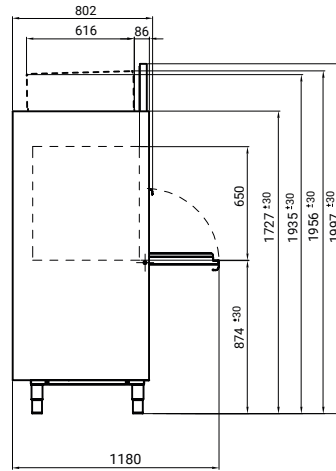
MODELO	CÓDIGO 50HZ	BOM. ACLARADO BOM. DESAGÜE DOS. DETERGENTE	RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC)	€
WLP-61	19111090	X		-
WLP-62	19111092	X		-
WLP-62 RC	19111094	X	X	-
WLP-63	19111095	X		-
WLP-63 RC	19111096	X	X	-
WLP-70	19111097	X		-
WLP-70 RC	19111098	X	X	-
WLP-130	19111099	X		-
WLP-130 RC	19111100	X	X	-

Accesorios

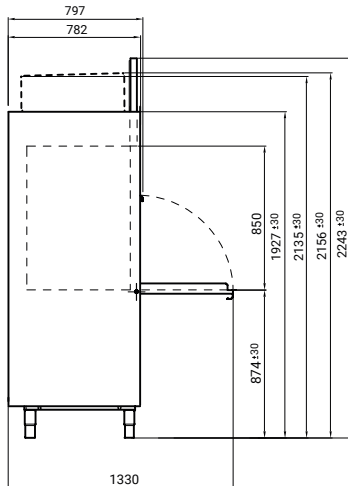
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (MM)	€
Cestas			
19023165	Cesta para WLP-61	500x600	-
19010251	Cesta para WLP-62 y WLP-63	560x630	-
19010252	Cesta para WLP-70	700x700	-
19011085	Cesta para WLP-130	1.320x700	-
Otros accesorios			
19010253	Soporte para manga pastelera	Ø 17	-
19010254	Armazón 8 bandejas, prof. máx. 40mm	500x500	-
19010255	Contenedor para utensilios	150x150	-



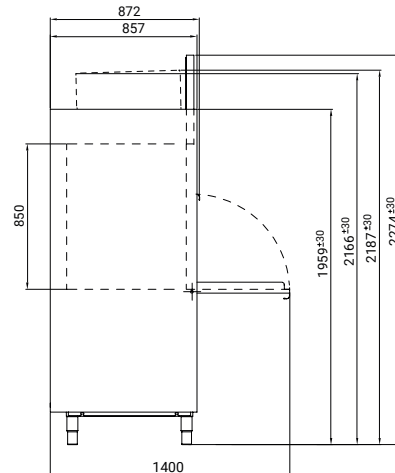
WLP-61



WLP-62 (RC)



WLP-63 (RC)



WLP-70 (RC) / WLP-130 (RC)

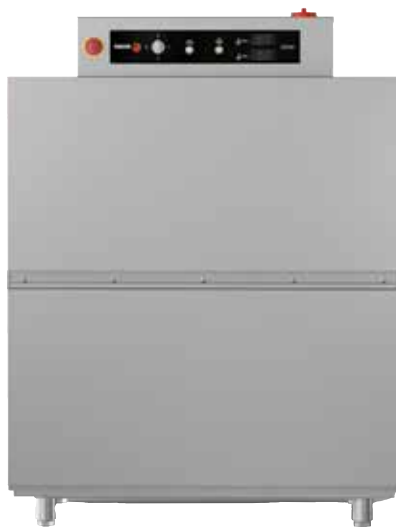


Máquinas robustas y
fiables, con una mayor
capacidad de
producción.

Lavavajillas de arrastre

Lavavajillas compactos	215
Lavavajillas modulares	220
Accesorios	226

Arrastre | Lavavajillas compactos



Características generales

- Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anti-corrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas.
- Puertas de doble pared con apertura ascendente.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
- Calderín de aclarado con aislamiento térmico.
- Fácil accesibilidad para la instalación. Electroválvula situada en un lateral (no hay que retirar paneles para conectar la máquina).
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia suplementaria.
- Brazos de lavado fácilmente desmontables en grupo, para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar su interior.
- Toberas de aclarado fácilmente desmontables y extraíbles.
- Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia.
- Control electrónico de temperaturas configurable:
 - Lavado (50 ÷ 65 °C)
 - Aclarado (70 ÷ 85 °C)
- Aseguramiento del aclarado a 85 °C.
- Regulador de presión para control de caudal.
- Seta de emergencia incorporada.
- Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento antialpicaduras AS-260 (opcional).
- Sistema de bloqueo de puerta abierta.
- Sistema de protección IPX4.
- Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
- Sistema de lavado de gran potencia con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores.
- 3 programas de lavado: profundo, medio y alta capacidad.
- Aclarado de doble efecto.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo "stand-by" (70 °C).
- Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
- Sistema economizador de energía en el lavado: el lavado no arranca hasta detectar el paso de la cesta.
- Sistema economizador de aclarado. El aclarado finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
- Se incluye micro de final de carrera.

Dotación:

- 2 cestas base, CT-10
- 2 cestas para platos, CP-16/18
- 1 cesta para vasos, CV-16/105
- 1 cesta para cubiertos, CT-10 R

MODELO	HZ	CÓDIGO	ENTRADA (*)	AGUA RED	PROGRAMAS (CESTAS/H)			ZONAS INTERNAS (**)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	POTENCIA ELÉCTRICA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
					PROFUNDO	MEDIO	ALTA CAPACIDAD					
CCO-120-L-HW	50	19048203	L	>50°	80	100	120		210	19.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19048571										
CCO-120-R-HW	50	19048204	R	>50°	80	100	120	LP + A	210	19.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19048573										
CCO-120-L-CW	50	19045325	L	<50°	80	100	120		210	28.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19048217										
CCO-120-R-CW	50	19046527	R	<50°	80	100	120	LP + A	210	28.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19047158										

(*): Entrada de las cestas.

L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.

R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

(**): Zonas internas

■ LP: Lavado principal

■ A: Aclarado de doble efecto

CONCEPT



Arrastre | Lavavajillas compactos



Características generales

- Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anti-corrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas.
- Puertas de doble pared con apertura ascendente.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
- Calderín de aclarado con aislamiento térmico.
- Fácil accesibilidad para la instalación. Electroválvula situada en un lateral (no hay que retirar paneles para conectar la máquina).
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia suplementaria.
- Brazos de lavado fácilmente desmontables en grupo, para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar su interior.
- Toberas de aclarado fácilmente desmontables y extraíbles.
- Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia.
- Control electrónico de temperaturas configurable:
 - Lavado (50 ÷ 65 °C)
 - Aclarado (70 ÷ 85 °C)
- Aseguramiento del aclarado a 85 °C.
- Regulador de presión para control de caudal.
- Seta de emergencia incorporada.
- Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento antisalpicaduras AS-260 (opcional).
- Sistema de bloqueo de puerta abierta.
- Sistema de protección IPX4.
- Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
- Sistema de lavado de gran potencia con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores.
- 3 programas de lavado: profundo, medio y alta capacidad.
- Aclarado de doble efecto.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo "stand-by" (70 °C).
- Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
- Sistema economizador de energía en el lavado: el lavado no arranca hasta detectar el paso de la cesta.
- Sistema economizador de aclarado. El aclarado finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
- Se incluye micro de final de carrera.

- Dotación:**
- 2 cestas base, CT-10
 - 2 cestas para platos CP-16/18
 - 1 cesta para vasos CV-16/105
 - 1 cesta para cubiertos CT-10 R


MODELO	HZ	CÓDIGO	ENTRADA (*)	AGUA RED	PROGRAMAS (CESTAS/H)			ZONAS INTERNAS (**)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	POTENCIA ELÉCTRICA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
					PROFUNDO	MEDIO	ALTA CAPACIDAD					
CCO-160-L-HW	50	19048233	L	>50°	100	130	160		240	22,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048576										
CCO-160-R-HW	50	19048255	R	>50°	100	130	160	LP + A	240	22,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048579										
CCO-160-L-CW	50	19048231	L	<50°	100	130	160		240	31,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048575										
CCO-160-R-CW	50	19048254	R	<50°	100	130	160	LP + A	240	31,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048578										


(*): Entrada de las cestas.

L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.

R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

(**): Zonas internas

 LP: Lavado principal

 A: Aclarado de doble efecto

CONCEPT

Arrastre | Lavavajillas compactos versión "eco" calentamiento a gas

CCO-160-L-ECO + AS-260 + GWB-40



Características generales

- Los lavavajillas de arrastre versión ECO están dotados de un generador externo de agua caliente, con calentamiento a gas, modelo GWB-40 (#).
- El generador sustituye en el lavavajillas al boiler eléctrico de aclarado, lo que conlleva un significativo ahorro de consumo eléctrico.
- Dada la potencia de calentamiento del generador, el lavavajillas está previsto para poder instalarse en instalaciones con acometida de agua fría.
- El lavavajillas está provisto de una motobomba para el envío de agua del generador hacia las toberas de aclarado.
- El lavavajillas incorpora un regulador de caudal para asegurar un consumo de agua constante.
- El primer llenado de la cuba de lavado del lavavajillas se realiza con el agua proveniente del generador, alcanzando rápidamente la temperatura de régimen.

MODELO	HZ.	CÓDIGO (#)	ENTRADA (*)	AGUA RED	PROGRAMAS (CESTAS/H)			ZONAS INTERNAS (**)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	POTENCIA A GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
					PROFUNDO	MEDIO	ALTA CAPACIDAD						
CCO-120-L-ECO	50	19046991	L	<50°	80	100	120		210	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048572											
CCO-120-R-ECO	50	19046990	R	<50°	80	100	120		210	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048574											
CCO-160-L-ECO	50	19048253	L	<50°	100	130	160		240	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048577											
CCO-160-R-ECO	50	19048256	R	<50°	100	130	160		240	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048580											

(#) Nota:

El generador ya está incluido en el precio del lavavajillas. En el pedido, al código de la máquina hay que añadir el código del generador GWB-40.

(*) Entrada de las cestas.

L: Entrada por la parte izquierda de la máquina.
R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

(**): Zonas internas

■ LP: Lavado principal.

■ A-ECO: Aclarado de doble efecto.

Generador de agua caliente a gas GWB-40

MODELO	HZ.	GAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
	50	LPG	19011596	GENERADOR DE AGUA CALIENTE A GAS	35	432x548x770	-
		GN	19038585	Quemador de tiro forzado y válvula doble de seguridad.			
	60	LPG	19044808	Control electrónico de temperatura y niveles de agua.			
		GN	19044809	Descalcificado automático. Vaciado automático de tanque.			

Módulos complementarios para lavavajillas de arrastre compactos

AS-260



CRS-600



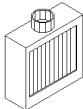
CDT-600



Opciones de montaje en fábrica bajo pedido

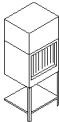
MODELO	HZ	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
--------	----	--------	-------------	---------------	------------------	---

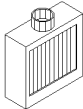
OPCIÓN A LA ENTRADA A SELECCIONAR ENTRE:

	AS-260	-	19048568	SUPLEMENTO ANTISALPICADURAS PARA LA ENTRADA Con encaje para conexión de extractor de vahos. Dotado de cortinas separadoras Incluye elemento de protección extra anti-atrapamiento. Para colocarse al comienzo del túnel. Instalación recomendada. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de recuperador de energía (CRS)	-	L = 260 mm	-
---	--------	---	----------	---	---	------------	---

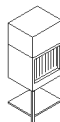

	CRS-600	50/60	19048639	RECUPERADOR DE ENERGÍA Recomendado para lavavajillas con entrada de agua fría (CW) con temperaturas no superiores a 25 °C. Aspira el vapor generado en el interior del túnel y envía el agua condensada a la cuba de la máquina, aumentando la temperatura del agua de 15/18 °C a 35/40 °C . Permite ahorrar hasta 3 kW-h. Su instalación no procede en máquinas con entrada de agua caliente, y tampoco en modelos ECO con calentamiento del agua del aclarado en el generador GWB-40. Módulo con sistema de arrastre incluido. Dotado de cortinas separadoras. Estante inferior. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de antisalpicaduras de entrada (AS-260).	0,75	600x790x1.930	-
---	---------	-------	----------	---	------	---------------	---

OPCIÓN A LA SALIDA A SELECCIONAR ENTRE:

	CDT-600	50/60	19046516	TÚNEL DE SECADO: Elemento suplementario con caja con resistencias de 9 kW y ventilador superior para el secado de la vajilla con motor de 0,55 kW. Módulo con sistema de arrastre incluido, para colocar al final de la máquina. Dotado de cortinas separadoras. Estante inferior. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de antisalpicaduras de salida (ASE-260). Se puede instalar como máximo un secado por máquina.	9,55	600x790x1.930	-
---	---------	-------	----------	--	------	---------------	---

	ASE-260	-	19076633	SUPLEMENTO ANTISALPICADURAS PARA LA SALIDA: Con encaje para conexión de extractor de vahos. Dotado de cortinas separadoras Incluye elemento de protección extra anti-atrapamiento. Opcional en todos los lavavajillas de arrastre compactos o modulares. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de secado CDT.	-	L = 260 mm	-
---	---------	---	----------	---	---	------------	---

Accesorios desmontados

MODELO	HZ	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	DIMENSIONE (mm)	€	
	KIT CDT-600 MODULE L	50/60	19056095	TÚNEL DE SECADO: Módulo suplementario con caja con resistencias de 9 kW y ventilador superior para el secado de la vajilla con motor de 0,55 kW. Módulo con sistema de arrastre incluido, para colocar al final de la máquina. Dotado de cortinas separadoras. Estante inferior. Se puede instalar como máximo un secado por máquina.	9,55	600x790x1.930	-
	KIT CDT-600 MODULE R	50/60	19086106				

Transformaciones a otros voltajes

VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	€
400- 440V 3~ (RC-C)	Transformación voltaje a 400- 440V 3~ barcos para lavavajillas de arrastre compactos	-
220-240V 3~ (RC)	Transformación voltaje a 220-240V 3~ para lavavajillas de arrastres	-

Packs para lavavajillas de arrastre compactos



CCO-120 PACK L CW



	COMPOSICIÓN		MODELO	CÓDIGO 50HZ
	Modelo	Codigo (1)		
Lavavajillas	CCO-120 L CW	19045325		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-120 PACK L CW	19068300
Túnel secado	CDT-600	19046516		
Lavavajillas	CCO-120 R CW	19046527		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-120 PACK R CW	19068304
Túnel secado	CDT-600	19046516		
Lavavajillas	CCO-160 L CW	19048231		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-160 PACK L CW	19068305
Túnel secado	CDT-600	19046516		
Lavavajillas	CCO-160 R CW	19048254		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-160 PACK R CW	19068306
Túnel secado	CDT-600	19046516		

MODELO	CÓDIGO (1)	ENTRADA	HZ	PRODUCCIÓN		AGUA Lit/ ciclo	POTENCIA MÁX (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
				Nº Velocidad	Cestas/h				
CCO-120 PACK L CW	19068300	L	50	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	-
CCO-120 PACK R CW	19068304	R	50	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	-
CCO-160 PACK L CW	19068305	L	50	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	-
CCO-160 PACK R CW	19068306	R	50	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	-

(1): Máquinas no preparadas para montar ni el cargador de cestas en ángulo ni curvas automatizadas de salida.

L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.

R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

CONCEPT

Arrastre | Lavavajillas modulares

CCO-180-L



Características generales

- Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anti-corrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas.
- Puertas de doble pared con apertura ascendente.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
- Calderín de aclarado con aislamiento térmico.
- Fácil accesibilidad para la instalación. Electroválvula situada en un lateral (no hay que retirar paneles para conectar la máquina).
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia suplementaria.
- Brazos de lavado fácilmente desmontables en grupo, para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar

- su interior.
- Toberas de aclarado fácilmente desmontables y extraíbles.
- Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia.
- Control electrónico de temperaturas configurable:
 - Lavado (50 ÷ 65 °C)
 - Aclarado (70 ÷ 85 °C)
- Aseguramiento del aclarado a 85 °C.
- Regulador de presión para control de caudal.
- Seta de emergencia incorporada.
- Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento antisalpicaduras AS-260 de serie.
- Sistema de bloqueo de puerta abierta.
- Sistema de protección IPX4.
- Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
- Módulo de prelavado con 3 ramas de lavado superiores y 3 inferiores.
- Módulos de lavado de gran potencia con 5 ramas de lavado superiores y 5 inferiores.
- 3 programas de lavado: intensivo

- (DIN10534), medio y alta capacidad.
- Preaclarado y aclarado, ambos de doble efecto, en modelos 180, 225 y 270.
- Preaclarado de triple efecto y aclarado de doble efecto en modelo 320.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo "stand-by" (70 °C).
- Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
- Sistema economizador de energía en el lavado: el lavado no arranca hasta detectar el paso de la cesta.
- Sistema economizador de aclarado. El aclarado finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
- Se incluye micro de final de carrera.

Dotación:

- 2 cestas base, CT-10
- 2 cestas para platos, CP-16/18
- 1 cesta para vasos, CV-16/105
- 1 cesta para cubiertos, CT-10 R

MODELO	HZ	CÓDIGO	ENTRADA (*)	AGUA RED	PROGRAMAS (CESTAS/H)	MÓDULOS COMPOSICIÓN (**)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	POTENCIA ELÉCTRICA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€	
					INTENSIVO (DIN-10534)	MEDIO	ALTA CAPACIDAD				
CCO-180-L-HW	50	19048582	L	>50°	90	135	180	210	25,7	1.750 x 790 x 1.550	-
	60	19048583									
CCO-180-R-HW	50	19048587	R	>50°	90	135	180	210	25,7	1.750 x 790 x 1.550	-
	60	19048588									
CCO-180-L-CW	50	19047209	L	<50°	90	135	180	210	34,7	1.750 x 790 x 1.550	-
	60	19048581									
CCO-180-R-CW	50	19047164	R	<50°	90	135	180	210	34,7	1.750 x 790 x 1.550	-
	60	19051473									
CCO-225-L-HW	50	19048595	L	>50°	125	175	225	210	35,9	2.360 x 790 x 1.550	-
	60	19048596									
CCO-225-R-HW	50	19048212	R	>50°	125	175	225	210	35,9	2.360 x 790 x 1.550	-
	60	19048600									
CCO-225-L-CW	50	19048119	L	<50°	125	175	225	210	44,9	2.360 x 790 x 1.550	-
	60	19048594									
CCO-225-R-CW	50	19048120	R	<50°	125	175	225	210	44,9	2.360 x 790 x 1.550	-
	60	19048599									

(*) Entrada de las cestas:

L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.

R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

(**) COMPOSICIÓN DE MÓDULOS: Los esquemas y composición indicados corresponden siempre a la versión de entrada por la izquierda

AS-260 : Suplemento anti salpicaduras

PL3: Prelavado con agua fría

PL5: Primer Lavado con agua fría

L5: Primer lavado con agua caliente

LP: Lavado principal

DA: Preaclarado y aclarado de doble efecto

TA: Preaclarado de triple efecto y aclarado de doble efecto

CONCEPT

Arrastre | Lavavajillas modulares

CCO-320-L



Características generales

- Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anti-corrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas.
- Puertas de doble pared con apertura ascendente.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
- Calderín de aclarado con aislamiento térmico.
- Fácil accesibilidad para la instalación. Electroválvula situada en un lateral (no hay que retirar paneles para conectar la máquina).
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia suplementaria.
- Brazos de lavado fácilmente desmontables en grupo, para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar su interior.

- Toberas de aclarado fácilmente desmontables y extraíbles.
- Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia.
- Control electrónico de temperaturas configurable:
 - Lavado (50 ÷ 65 °C)
 - Aclarado (70 ÷ 85 °C)
- Aseguramiento del aclarado a 85 °C.
- Regulador de presión para control de caudal.
- Seta de emergencia incorporada.
- Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento antisalpicaduras AS-260 de serie.
- Sistema de bloqueo de puerta abierta.
- Sistema de protección IPX4.
- Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
- Módulo de prelavado con 3 ramas de lavado superiores y 3 inferiores.
- Módulos de lavado de gran potencia con 5 ramas de lavado superiores y 5 inferiores.
- 3 programas de lavado: intensivo (DIN10534), medio y alta capacidad.

- Preaclarado y aclarado, ambos de doble efecto, en modelos 180, 225 y 270.
- Preaclarado de triple efecto y aclarado de doble efecto en modelo 320.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo "stand-by" (70 °C).
- Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
- Sistema economizador de energía en el lavado: el lavado no arranca hasta detectar el paso de la cesta.
- Sistema economizador de aclarado. El aclarado finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
- Se incluye micro de final de carrera.

Dotación:

- 2 cestas base, CT-10
- 2 cestas para platos, CP-16/18
- 1 cesta para vasos, CV-16/105
- 1 cesta para cubiertos, CT-10 R

MODELO	HZ	CÓDIGO	ENTRADA (*)	AGUA RED	PROGRAMAS (CESTAS/H)	PROGRAMAS (CESTAS/H) INTENSIVO MEDIO ALTA (DIN-10534) CAPACIDAD	MÓDULOS COMPOSICIÓN (**)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	POTENCIA ELÉCTRICA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
CCO-270-L-HW	50	19048608	L	>50°	140	205	270	240	39,9	2.660 x 790 x 1.550	-
	60	19048609									
CCO-270-R-HW	50	19048614	R								
	60	19048615									
CCO-270-L-CW	50	19048606	L	<50°	140	205	270	240	48,9	2.660 x 790 x 1.550	-
	60	19048607									
CCO-270-R-CW	50	19048612	R								
	60	19048613									
CCO-320-L-HW	50	19048621	L	>50°	170	245	320	240	47,1	3.260 x 790 x 1.550	-
	60	19048622									
CCO-320-R-HW	50	19048630	R								
	60	19048631									
CCO-320-L-CW	50	19048618	L	<50°	170	245	320	240	56,1	3.260 x 790 x 1.550	-
	60	19048620									
CCO-320-R-CW	50	19048627	R								
	60	19048628									

(*) Entrada de las cestas:
L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.
R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

(**) Composición de módulos:
Los esquemas y composición indicados corresponden siempre a la versión de entrada por la izquierda

- AS-260 : Suplemento anti salpicaduras
- PL3: Prelavado con agua fría
- PL5: Primer Lavado con agua fría
- L5: Primer lavado con agua caliente
- LP: Lavado principal
- DA: Preaclarado y aclarado de doble efecto
- TA: Preaclarado de triple efecto y aclarado de doble efecto

CONCEPT

Arrastre | Lavavajillas modulares versión "eco" calentamiento a gas

CCO-225-L-ECO + GWB-40



Características específicas

- Los lavavajillas de arrastre versión ECO están dotados de un generador externo de agua caliente, con calentamiento a gas, modelo GWB-40 (#).
- El generador sustituye en el lavavajillas al boiler eléctrico de aclarado, lo que conlleva un significativo ahorro de consumo eléctrico.
- Dada la potencia de calentamiento del generador, el lavavajillas está previsto para poder instalarse en instalaciones con acometida de agua fría.
- El lavavajillas está provisto de una motobomba para el envío de agua del generador hacia las toberas de aclarado.
- El lavavajillas incorpora un regulador de caudal para asegurar un consumo de agua constante.
- El primer llenado de la cuba de lavado del lavavajillas se realiza con el agua proveniente tanto del generador como de la electroválvula de llenado.

MODELO	HZ	CÓDIGO	ENTRADA AGUA (*)	PROGRAMAS (CESTAS/H)	MÓDULOS COMPOSICIÓN (**)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	POTENCIA A GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	€		
			RED INTENSIVO (DIN-10534)	MEDIO ALTA CAPACIDAD								
CCO-180-L-ECO	50	19048584	L									
	60	19048586	<50°	90	135	180	AS-260 + LP + DA-ECO GWB-40	210	19,7	35	1.750 x 790 x 1.550	-
CCO-180-R-ECO	50	19048591	R									
	60	19048593	<50°	125	175	225	AS-260+PL3+LP+DA-ECO GWB-40	210	20,9	35	2.360 x 790 x 1.550	-
CCO-225-L-ECO	50	19048597	L									
	60	19048598	<50°	140	205	270	AS-260 + PL5+LP+DA-ECO GWB-40	240	21,9	35	2.660 x 790 x 1.550	-
CCO-225-R-ECO	50	19048602	R									
	60	19048603	<50°	170	245	320	AS-260 + PL3+L5+LP+TA-ECO GWB-40	240	29,1	35	3.260 x 790 x 1.550	-
CCO-270-L-ECO	50	19048610	L									
	60	19048611	<50°	140	205	270	AS-260 + PL5+LP+DA-ECO GWB-40	240	21,9	35	2.660 x 790 x 1.550	-
CCO-270-R-ECO	50	19048616	R									
	60	19048617	<50°	170	245	320	AS-260 + PL3+L5+LP+TA-ECO GWB-40	240	29,1	35	3.260 x 790 x 1.550	-
CCO-320-L-ECO	50	19048624	L									
	60	19048626	<50°	170	245	320	AS-260 + PL3+L5+LP+TA-ECO GWB-40	240	29,1	35	3.260 x 790 x 1.550	-
CCO-320-R-ECO	50	19048633	R									
	60	19048636	<50°	170	245	320	AS-260 + PL3+L5+LP+TA-ECO GWB-40	240	29,1	35	3.260 x 790 x 1.550	-

(#) Nota sobre códigos
El generador ya esta incluido en el precio del lavavajillas. En el pedido, al código de la máquina hay que añadir el código del generador GWB-40.

(*) Entrada de las cestas:
L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.
R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.
(**) COMPOSICIÓN DE MÓDULOS
Los esquemas y composición indicados corresponden siempre a la versión de entrada por la izquierda.

- AS-260 - Suplemento anti salpicaduras
- PL3 - Prelavado con agua fría
- PL5 - Primer Lavado con agua fría
- L5 - Primer lavado con agua caliente
- LP - Lavado principal
- DA - ECO Aclarado y preaclarado de doble efecto
- TA - ECO Aclarado de doble efecto y preaclarado de triple efecto

Generador de agua caliente a gas GWB-40

MODELO	HZ	GAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
GWB-40	50	LPG	19011596	GENERADOR DE AGUA CALIENTE A GAS	35	432x548x770	-
		GN	19038585	Quemador de tiro forzado y válvula doble de seguridad.			
	60	LPG	19044808	Control electrónico de temperatura y niveles de agua.			
		GN	19044809	Descalcificado automático. Vaciado automático de tanque.			

Módulos complementarios para lavavajillas de arrastre modulares

CRS-700 L



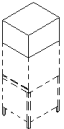
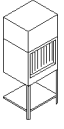
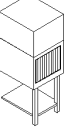

CDT-600



ASE-260

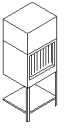

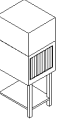



Opciones de montaje en fábrica bajo pedido

MODELO	HZ	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
OPCIÓN A LA ENTRADA						
	(*) CRS-700-L CRS-700-R	50/60 19056031 19048641	RECUPERADOR DE ENERGÍA SUPERIOR Recomendado para lavavajillas con entrada de agua fría (CW) con temperaturas no superiores a 25 °C. Aspira el vapor generado en el interior del túnel y envía el agua condensada a la cuba de la máquina, aumentando la temperatura del agua de 15/18 °C a 35/40 °C. Permite ahorrar hasta 3 kWh. Se coloca en la parte alta del lavavajillas. No aumenta longitud. Su instalación no procede en máquinas con entrada de agua caliente, y tampoco en modelos ECO con calentamiento del agua del aclarado en el generador GWB-40.	0,55	600x790x500	-
OPCIONES A LA SALIDA A SELECCIONAR ENTRE						
	CDT-600	50/60 19046516	TÚNEL DE SECADO CORTO PARA MODELOS 180 Y 225: Módulo suplementario con caja con resistencias de 9 kW y ventilador superior para el secado de la vajilla con motor de 0,55 kW. Módulo con sistema de arrastre incluido, para colocar al final de la máquina. Dotado de cortinas separadoras. Estante inferior. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de antisalpicaduras de salida (ASE-260). Se puede instalar como máximo un secado por máquina.	9,55	600x790x1.930	-
	CDT-800	50/60 19047215	TÚNEL DE SECADO LARGO PARA MODELOS 270 Y 320: Módulo suplementario con caja con resistencias de 13,5 kW y ventilador superior para el secado de la vajilla con motor de 1,1 kW. Módulo con sistema de arrastre incluido, para colocar al final de la máquina. Dotado de cortinas separadoras. Se puede instalar como máximo un secado por máquina. Estante inferior. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de antisalpicaduras de salida (ASE-260).	14,6	800x790x1.930	-
	ASE-260	- 19076633	SUPLEMENTO ANTISALPICADURAS PARA SALIDA Con encaje para conexión de extractor de vahos. Dotado de cortinas separadoras. Incluye elemento de protección extra anti-atrapamiento. Opcional en todos los lavavajillas de arrastre compactos o modulares. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de secado CDT.	-	L = 260 mm	-

(*) Entrada de las cestas: L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina. R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

Accesorios desmontados

MODELO	HZ	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
	KIT CDT-600 MODULE L	50/60 19056095	TÚNEL DE SECADO CORTO PARA MODELOS 180 Y 225 Módulo suplementario con caja con resistencias de 9 kW y ventilador superior para el secado de la vajilla con motor de 0,55 kW. Módulo con sistema de arrastre incluido, para colocar al final de la máquina. Dotado de cortinas separadoras. Estante inferior. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de antisalpicaduras de salida (ASE-260). Se puede instalar como máximo un secado por máquina.	9,55	600x790x1.930	-
	KIT CDT-600 MODULE R	50/60 19086106				
	KIT CDT-800 MODULE L	50/60 19056098	TÚNEL DE SECADO LARGO PARA MODELOS 270 Y 320 Módulo suplementario con caja con resistencias de 13,5 kW y ventilador superior para el secado de la vajilla con motor de 1,1 kW. Módulo con sistema de arrastre incluido, para colocar al final de la máquina. Dotado de cortinas separadoras. Estante inferior. Este elemento no se puede instalar en un lavavajillas dotado de antisalpicaduras de salida (ASE-260). Se puede instalar como máximo un secado por máquina.	14,6	800x790x1.930	-
	KIT CDT-800 MODULE R	50/60 19086108				

Transformaciones a otros voltajes

VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	€
400- 440V 3~ (RC-M)	Transformación voltaje a 400- 440V 3~ para barcos para lavavajillas de arrastre modulares	-
220-240V 3~ (RC)	Transformación voltaje a 220-240V 3~ para lavavajillas de arrastres	-



Resumen de características de los diferentes módulos

Tabla de módulos que pueden formar parte de la composición de los trenes de arrastre modulares.

La composición de los diferentes modelos viene indicada en las páginas anteriores.

MÓDULO		COMPACTOS		MODULARES			
		CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Suplemento Anti-salpicadura + antiatrapamiento en la entrada	AS-260	◦	◦	●	●	●	●
Prelavado	PL3	-	-	-	●	-	●
Prelavado intenso	PL5	-	-	-	-	●	-
Primer lavado	L5	-	-	-	-	-	●
Lavado principal	LP	●	●	●	●	●	●
Aclarado de doble efecto	A	●	●	-	-	-	-
Aclarado de doble efecto ECO rinse	A-ECO	◦	◦	-	-	-	-
Preaclarado de doble efecto + Aclarado de doble efecto	DA	-	-	●	●	●	-
Preaclarado de doble efecto + Aclarado de doble efecto ECO rinse	DA-ECO	-	-	◦	◦	◦	-
Preaclarado de triple efecto + Aclarado de doble efecto	TA	-	-	-	-	-	●
Preaclarado de triple efecto + Aclarado de doble efecto ECO rinse	DA / TA-ECO	-	-	-	-	-	◦
Módulo de Secado 600	CDT-600	◦	◦	◦	◦	-	-
Módulo de Secado 800	CDT-800	-	-	-	-	◦	◦
Recuperador de energía para modelos compactos	CRS-600	◦	◦	-	-	-	-
Recuperador de energía para lavavajillas modulares	CRS-700	-	-	◦	◦	◦	◦
Suplemento anti-salpicadura en la salida	ASE-260	◦	◦	◦	◦	◦	◦

◦: Estandar ◦: Opcional

Todos los aparatos modulares están dotados de serie en la entrada de un módulo antisalpicaduras AS-260, de 260 mm de longitud. Este módulo está preparado para conectar un extractor exterior. Opcionalmente se puede solicitar asimismo como suplemento para colocar a la salida de la máquina (ASE-260).

Los túneles de secado CDT se colocan a la salida del aparato, por lo que la longitud total se aumenta en 600 u 800 mm (según el modelo de túnel de secado instalado). En los modelos 270 y 320, el túnel de secado que se debe instalar es el largo CDT-800.

El recuperador de energía CRS-700 debe colocarse encima de los lavavajillas modulares, y la longitud total no se ve incrementada. Recomendado para lavavajillas con entrada de agua fría (CW) con

temperaturas no superiores a 25 °C. Su instalación no procede en máquinas con entrada de agua caliente, y tampoco en modelos ECO con calentamiento del agua del aclarado en el generador GWB-40.

Este accesorio tiene como misión recoger los vahos del interior del lavavajillas, y, tras un proceso de condensación, envía este agua (que se encuentra a alta temperatura) al sistema de aclarado, con lo que eleva la temperatura media en este proceso, requiriendo menos aporte de energía eléctrica y contribuyendo a un notable ahorro energético y económico (en torno a 3 kW-h)

Tabla resumen de características para lavavajillas de arrastre

	CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Velocidades	3	3	3	3	3	3
Producción (cestas/h)						
Programa lavado profundo	80	100	-	-	-	-
Programa intensivo (DIN-10534)	-	-	90	125	140	170
Programa medio	100	130	135	175	225	245
Programa alta capacidad	120	160	180	225	270	320
PRELAVADO PL3,PL5						
Capacidad cuba (l)	-	-	-	60	100	60
Potencia bomba (kW)	-	-	-	1,2	2,2	1,2
LAVADO L5, LP						
Capacidad cuba (l)	50	50	100	100	100	200
Temperatura (°C)	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
Potencia calentamiento (kW)	9	9	12	12	12	18
Potencia bomba (kW)	1,2	1,2	2,2	2,2	2,2	4,4
PREACLARADO DA, TA						
Capacidad cuba (l)	-	-	15	15	15	15
Temperatura (°C)	-	-	70	70	70	70
Potencia calentamiento (kW)	-	-	5	5	5	5
Potencia bomba (kW)	-	-	0,26	0,26	0,26	0,26
ACLARADO						
Capacidad del calderín (l)	21	21	21	21	21	21
Temperatura (°C)	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85
Potencia calentamiento (kW)						
CW	27	30	27	24	27	27
CW con recuperador	24	27	24	21	24	24
HW	18	21	18	15	18	18
ECO	-	-	-	-	-	-
Potencia bomba aclarado ECO rinse (kW)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Consumo de agua *1 (l/h)	210	240	210	210	240	240
(l/cesta)	1,75	1,5	1,17	0,93	0,89	0,75
CONEXIÓN ESTANDAR						
Tipo de conexión (de fábrica)	ALT.	ALT.	ALT.	SIM.	SIM.	SIM.
Voltaje *2	400 V /3N ~ / 50 - 60Hz					
Potencia total (kW)						
CW	28,5	31,5	34,7	44,9	48,9	56,1
CW con recuperador	26,2	29,2	32,3	42,5	46,5	53,7
HW	19,5	22,5	25,7	35,9	39,9	47,1
ECO	10,7	10,7	19,7	20,9	21,9	29,1
ECO gas booster (gas kW)	35	35	35	35	35	35
ANCHO (MM)						
Estándar	1.180	1.180	1.750	2.360	2.660	3.260
Con modulo de secado	1.780	1.780	2.360	2.360	3.460	4.060
Fondo (mm)	790	790	790	790	790	790
ALTO (MM) *3						
Estándar	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610
Con secado	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920
Con recuperador	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020
Con puerta abierta	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930
Altura de trabajo (mm)	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900
Altura útil de entrada (mm)	390	390	390	390	390	390
Anchura útil de entrada (mm)	510	510	510	510	510	510
PESO (KG)						
Neto	211	211	259	381	434	556
Bruto	305	305	382	556	628	792
CONEXIÓN DE AGUA						
Presión de trabajo	2 - 4 bares					
Tipo de conexión	3/4" GAS					
Tª de agua caliente	50 °C - 60 °C					
Tª de agua fría	15 °C - 50 °C					

*1- Información no vinculante. El consumo podría variar en función de las características de la instalación

*2- Tensión estándar: 400 V 3+N - Para otras tensiones u opciones, consultar a Fagor Professional

*3- Las patas regulables permiten ajustar la altura elevando la máquina hasta 60 mm

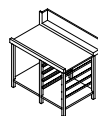
Mesas de prelavado para lavavajillas de arrastre

MFDB-1200 LM-R

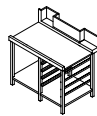


Características generales

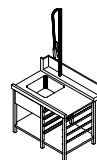
- Previstas para acoplar a los lavavajillas de arrastre, compactos y modulares.



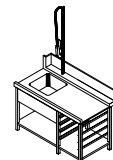
MLB-1200 LM-R



MLB-1200 ECO LM-R



MFDB-1200 LM-R



MFDB-1500 LM-R

MODELO	CÓDIGO	ENTRADA (*)	CARACTERÍSTICAS DOTACIÓN	DIMENSIONES (mm)	€
MLB-1200 LM-R	19006097	R	- Peto posterior - Estante inferior - Guías para cestas	1.200x800x900	-
MLB-1200 LM-L	19006096	L			
MLB-1200 ECO/LM-R	19006099	R	- Peto posterior - Estante inferior - Guías para cestas - Hueco para chimenea GWB-40	1.200x800x900	-
MLB-1200 ECO/LM-L	19006098	L			
MFDB-1200 LM-R	19006104	R	- Peto posterior - Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior - Guías para cestas	1.200x800x900	-
MFDB-1200 LM-L	19006105	L			
MFDB-1500 LM-R	19006404	R	- Peto posterior - Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior - Guías para cestas	1.500x800x900	-
MFDB-1500 LM-L	19006405	L			



(*) Entrada de las cestas:
L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.
R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

Mesas de desbarasado independientes



Características generales

- Construcción de acero inoxidable.
- Mesa central accesible desde ambos lados.
- Estante de 850 mm de altura con reborde en todo el perímetro.
- Hueco central para desperdicios con reborde de goma para proteger la vajilla de golpes, desmontable para su limpieza.
- Espacio inferior para papelera.
- Rejilla superior situada a 450 mm por encima del estante, con soporte tubular y barra central que permite colocar cestas inclinadas a ambos lados, con fácil acceso para colocar la vajilla.
- Pies regulables en altura.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES DEL ESTANTE (mm)	CAPACIDAD DEL ESTANTE (CESTAS)	DIMENSIONES (mm)	€
MD3C	19006410	1.530x600	3	1.600x800x1.642	-
MD4C	19006509	2.030x600	4	2.100x800x1.642	-

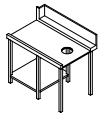
Mesas de desbarasado y prelavado para lavavajillas de arrastre

MFDP-1800 LM-L

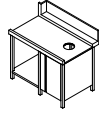


Características generales

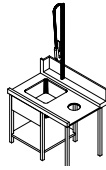
- Mesas con hueco para papelera.
- Fondo abierto o puerta.
- Mesas con encimera, con grifo de ducha flexible.
- Elevación trasera.
- Preparada para adaptarse a todos los modelos de lavavajillas extraíbles compactos y modulares.



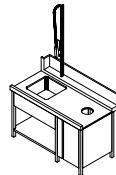
MLH-1200 LM-R



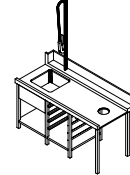
MLP-1200 LM-R



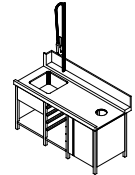
MFDH-1200 LM-R



MFDP-1500 LM-R



MFDH-1800 LM-R



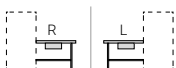
MFDP-1800 LM-R

MODELO	CÓDIGO	ENTRADA (*)	ALOJAMIENTO PARA CUBO	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)	€
MLH-1200 LM-R	19006100	R	ABIERTO	- Estante inferior	1.200x800x900	-
MLH-1200 LM-L	19006101	L				
MLP-1200 LM-R	19006102	R	PUERTA	- Estante inferior	1.200x800x900	-
MLP-1200 LM-L	19006103	L				
MFDH-1200 LM-R	19006106	R	ABIERTO	- Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior	1.200x800x900	-
MFDH-1200 LM-L	19006107	L				
MFDP-1200 LM-R	19006108	R	PUERTA	- Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior	1.200x800x900	-
MFDP-1200 LM-L	19006109	L				
MFDH-1500 LM-R	19006408	R	ABIERTO	- Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior	1.500x800x900	-
MFDH-1500 LM-L	19006407	L				
MFDP-1500 LM-R	19006409	R	PUERTA	- Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior	1.500x800x900	-
MFDP-1500 LM-L	19006406	L				
MFDH-1800 LM-R	19006506	R	ABIERTO	- Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior - Guías para cestas	1.800x800x900	-
MFDH-1800 LM-L	19006507	L				
MFDP-1800 LM-R	19006508	R	PUERTA	- Fregadero - Grifo ducha - Estante inferior - Guías para cestas	1.800x800x900	-
MFDP-1800 LM-L	19006505	L				

(*) Entrada de las cestas:

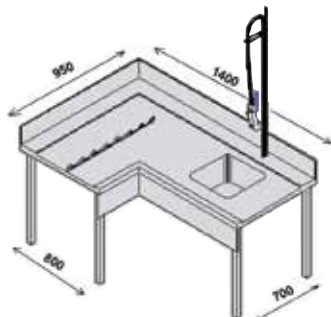
L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.

R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.



Mesas de prelavado con cargador en ángulo incorporado

MCFD-1000 R



Características generales

- Mesa en ángulo preparada para conectar el cargador de cestas al lavavajillas.
- Aprovecha el movimiento de arrastre del lavavajillas para introducir las cestas en el mismo.
- Peto posterior de 200 mm.
- Fregadero 450 x 450 mm.
- Grifo ducha flexible.
- Solicitar a fabrica la adecuación de la máquina para poder instalar la mesa.

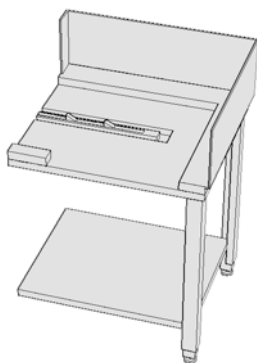
MODELO	CÓDIGO	ENTRADA (*)	CARACTERÍSTICAS DOTACIÓN	DIMENSIONES (mm)	€
MCFD-1000 R	19006350	R	- Peto posterior - Fregadero - Grifo ducha - Introducutor	1.400x950x900	-
MCFD-1000 L	19006351	L			



(*) Entrada de las cestas:
L: Entrada por la parte Izquierda de la máquina.
R: Entrada por la parte Derecha de la máquina.

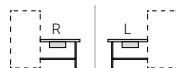
Cargadores de cestas en ángulo

E-90-R-CV



Características generales

- Elemento para acoplar en ángulo a la boca de entrada del lavavajillas de arrastre, e introducir los cestos automáticamente.
- Las uñas de arrastre son activadas por el mecanismo de arrastre del lavavajillas.
- Peto posterior de 250 mm
- Provisto de entrepaño inferior.
- Solicitar a fabrica la adecuación de la máquina para poder instalar el cargador.



MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	€
E-90-L	19004789	CARGADOR DE CESTAS POR LA IZQUIERDA Para modelos de arrastre CON antisalpicaduras en la entrada.	800x700x850	-
E-90-L-CV	19004792	CARGADOR DE CESTAS POR LA IZQUIERDA Para modelos de arrastre SIN antisalpicaduras en la entrada.	800x700x850	-
E-90-R	19004790	CARGADOR DE CESTAS POR LA DERECHA Para modelos de arrastre CON antisalpicaduras en la entrada.	800x700x850	-
E-90-R-CV	19004791	CARGADOR DE CESTAS POR LA DERECHA Para modelos de arrastre SIN antisalpicaduras en la entrada.	800x700x850	-
-	19003534	Mecanismo de arrastre cesta para instalar en un cargador hecho a medida.	-	-

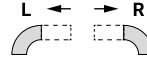
Curvas automatizadas de salida

180-L-TS



Características generales

- Construcción en acero inoxidable.
- Solicitar a fabrica la adecuación de la máquina para poder instalar la curva automatizada.



(*) Salida de las cestas. Es opuesto al modelo de arrastre pedido:
L: Salida por la parte Izquierda de la máquina.
R: Salida por la parte Derecha de la máquina.

MODELO	CÓDIGO	SALIDA (*)	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	€
180-L-TS	19004788	L	CURVA AUTOMATIZADA 180° A IZDA. Para modelos SIN antisalpicaduras en la salida. También para modelos CON TUNEL DE SECADO.	778x1.442x900	-
	180-L	L	CURVA AUTOMATIZADA 180° A IZDA. Para modelos CON antisalpicaduras en la salida.	778x1.442x900	-
	180-R-TS	19004797	R	CURVA AUTOMATIZADA 180° A DCHA. Para modelos SIN antisalpicaduras en la salida. También para modelos CON TUNEL DE SECADO.	778x1.442x900
	180-R	R	CURVA AUTOMATIZADA 180° A DCHA. Para modelos CON antisalpicaduras en la salida.	778x1.442x900	-
	90-L-TS	L	CURVA AUTOMATIZADA 90° A IZDA. Para modelos SIN antisalpicaduras en la salida. También para modelos CON TUNEL DE SECADO.	778x778x900	-
	90-L	L	CURVA AUTOMATIZADA 90° A IZDA. Para modelos CON antisalpicaduras en la salida.	778x778x900	-
	90-R-TS	R	CURVA AUTOMATIZADA 90° A DCHA. Para modelos SIN antisalpicaduras en la salida. También para modelos CON TUNEL DE SECADO.	778x778x900	-
	90-R	R	CURVA AUTOMATIZADA 90° A DCHA. Para modelos CON antisalpicaduras en la salida.	778x778x900	-

Elementos de transporte a rodillos



Características generales

- Rodillos desmontables, fabricados en plástico ABS, de diámetro Ø 40 mm.
- Fácilmente limpiables.
- Orificio para desagüe con tapón incorporado.
- Patas ajustables en altura.
- Pueden ensamblarse a las curvas automatizada.
- Incluye fin de carrera para su conexionado al lavavajillas.

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (CESTAS)	DIMENSIONES (mm)	€
	MR2C	19004901	Mesa de rodillos	1.128x665x850	-
	MR3C	19005073	Mesa de rodillos	1.638x665x850	-
	MR4C	19004902	Mesa de rodillos	2.148x665x850	-





Una solución de
alto rendimiento.

Lavavajillas de cinta

Lavavajillas de cinta **231**

Características comunes de la gama

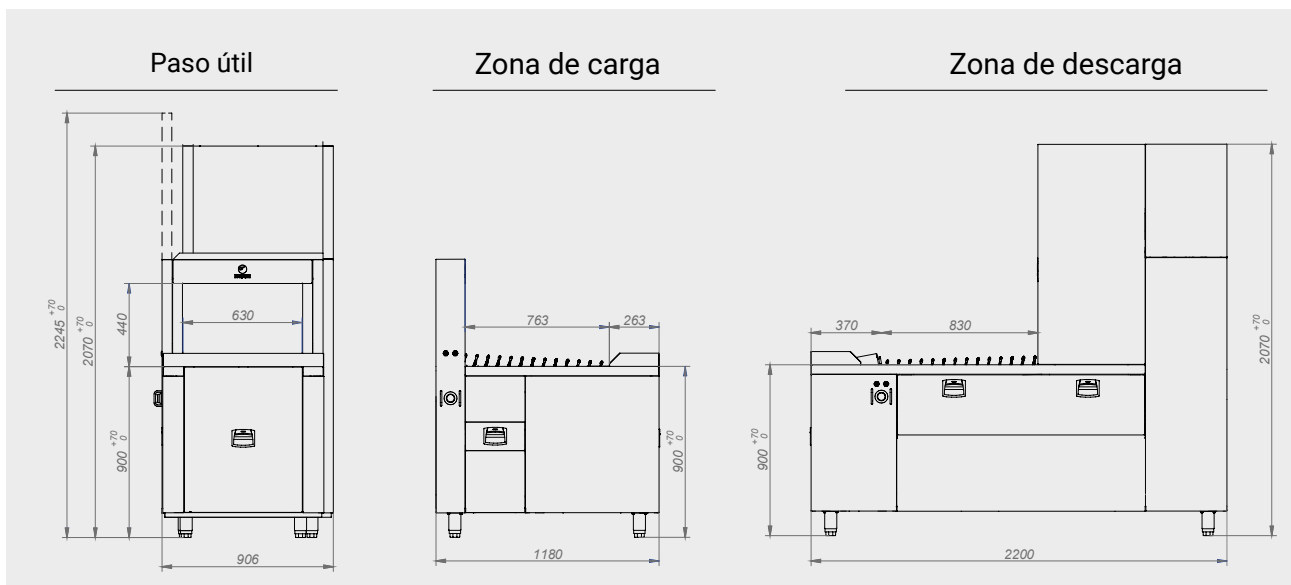


- Módulos de lavado sin tubos interiores.
- Fabricación de doble pared.
- Puertas de doble pared con aislamiento térmico y acústico.
- Puertas con contrapeso y tope de seguridad permiten un acceso completo sin restricciones al área de prelavado, lavado, preaclarado y aclarado.
- Construcción modular que permite dividir la máquina in situ en módulos más estrechos.
- Zonas de carga útiles de 763 mm y descarga de 830 mm a 900 mm de altura.
- Módulo de antisalpicaduras (AS) de 150 mm en la entrada de carga.
- Activación del proceso de lavado por fotocélula.
- Velocidad de arrastre de cinta controlada por un variador de frecuencia y micro de corte que, en caso de enganche, atasco o cualquier tipo de bloqueo, para la máquina sin causar ningún daño a la misma.
- Autotimer: al cabo de un tiempo de inactividad, se desactiva el motor de arrastre, reduciendo el consumo eléctrico.
- Modo de ahorro de energía (stand by): El dispositivo en ausencia prolongada de vajilla reduce el consumo eléctrico al bajar las consignas de temperatura del agua del calderín y tanque.
- Sistema automático de precalentamiento. Activación de las bombas de lavado y el secado previo a llegar a las temperaturas de consigna para calentar el ambiente y así conseguir una rápida puesta en régimen de la máquina.
- Zonas de lavado:
 - Tanque de 100 litros.
 - Sistema de lavado compuesto por 6 brazos superiores y 5 brazos inferiores.
- Ramas del árbol de prelavado y de lavado en acero inoxidable, desmontables para la limpieza.
- Triple nivel de filtrado en los módulos de lavado y prelavado.
- Fondo de cubas embutido, para garantizar un vaciado total y facilitar la limpieza.
- Calderines con aislamiento térmico.
- Brazos de aclarado de inoxidable, fácilmente extraíbles y con toberas de aclarado de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración de vapor regulable que evita que los vapores salgan.
- Recuperador de energía de serie, ubicado en la parte superior de la máquina, que permite reducir la potencia instalada en 9kW.
- Secado (D) situado sobre la mesa de la zona de descarga y posibilidad de añadir dos secados extras (excepto en FCO-P3W4-RDD que solamente se puede añadir uno).
- Cortinas resistentes a las altas temperaturas y detergentes, que se instalan para evitar salpicaduras del agua y la contaminación entre módulos.
- Detección final de cinta con parada y autoarranque.
- Máquina protegida contra chorros de agua según categoría IPX5.

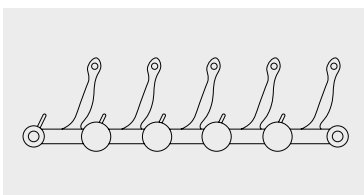
Interfaz



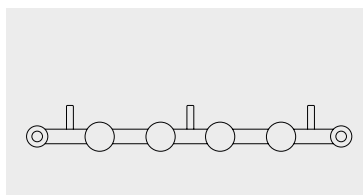
- Selector electromecánico que permite elegir entre 3 programas en función de la carga de trabajo o suciedad.
- Dos displays digitales para el control y la visualización de las temperaturas de tanque y calderín.
- Pulsador de desbloqueo que activa el retroceso del carro para ayudar a eliminar el atasco y otro pulsador para activar la cinta. Los pulsadores de bloqueo y activación de cinta también están en la entrada y la salida.
- Pulsadores de emergencia en la entrada y en la salida incluidos.
- Interruptor general incluido.



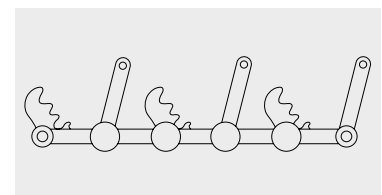
Cintas disponibles



Cinta estándar para platos y cestas



Cinta para menaje (ollas y contenedores)

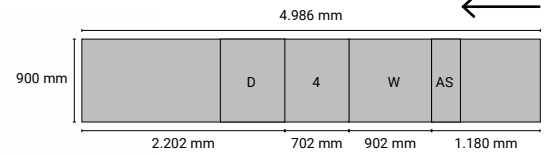


Cinta para bandejas isotérmicas

CONCEPT

Lavavajillas de cinta FCO-W4-RD

FCO-W4-RD R



Características específicas

- Selector electromecánico que permite elegir entre 3 programas y dos displays digitales para el control y visualización de temperaturas de tanque y calderín.
- Módulo de antisalpicaduras (AS).
- Lavado principal (W).
- Preaclarado / Aclarado (4)
 - Preaclarado: Compuesto por 2 brazos de preaclarado superiores y 1 inferior.
 - Aclarado: Con una bomba de aclarado. Dispositivo antirretorno tipo A en cumplimiento con la norma EN 1717. Compuesto por 1 brazo de aclarado superior y 1 inferior. Utiliza un variador de frecuencia para el motor de aclarado, lo cual permite variar la cantidad de agua de aclarado adaptándolo automáticamente a la velocidad de transporte seleccionada.
- Recuperador de energía de serie (R).
- Un secado de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir dos secados extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.

Datos Técnicos

Altura (1)	mm	2.070	
Altura con puerta abierta	mm	2.200	
Paso útil (WxH)	mm	630x440	
Presión agua de alimentación mín.-máx.	bar	1,5-4	
Motor de tracción	kW	0,25	
LAVADO		LAVADO PRINCIPAL W	
Capacidad del tanque	lt	100	
Potencia resistencia tanque	kW	18	
Potencia bomba lavado	kW	2,6	
PREACLARADO/ACLARADO (4)		PREACLARADO ACLARADO	
Capacidad del calderín	lt	-	20
Capacidad del tanque	lt	30	-
Potencia resistencia calderín	kW	-	18
Potencia resistencia tanque	kW	5	-
Potencia bomba preaclarado/aclarado	kW	0,26	0,15
SECADO		SECADO D	
Potencia resistencia	kW	7,5	
Potencia ventilador	kW	1,95	

(1) Altura regulable (+70/+0 mm)

Programas

PROGRAMA	PRODUCCIÓN (PLATOS/H)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)	POTENCIA TOTAL (KW)
					ENTRADA AGUA FRÍA CON RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC) 15°-25°
					380-400V 3N Simultáneo
Programa intenso (DIN-10534)	1.575	190	65	85	53,8
Programa medio	2.325	210	65	85	53,8
Programa alta capacidad	3.100	230	65	85	53,8

Códigos y precios *

MODELO	CÓDIGO	HZ	DIRECCIÓN DE ENTRADA	€
FCO-W4-RD R	19073687	50	Derecha	-
	19108467	60		
FCO-W4-RD L	19075203	50	Izquierda	-
	19077932	60		

* El precio de la máquina no incluye la cinta, que debe ser pedida separadamente.

Cintas

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19072468	CINTA PLATOS FCO-W4-RD	Cinta estándar para platos y cestas	-
19072498	CINTA MENAJE FCO-W4-RD	Cinta para menaje (ollas y contenedores)	-
19072497	CINTA BANDEJA ISOTERMICA FCO-W4-RD	Cinta para bandejas isotérmicas	-

Secado extra

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Secado Extra	9,5	702x900x2.070	-

Un secado de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir dos secados extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.


Desmontaje

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19075212	KIT DESMONTAJE MODULOS CINTA	Suplemento por desmontaje y envío de la maquinaria en varios bultos.	-

Transformaciones a otros voltajes

VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	€
220-240V 3~ (FG)	Transformación voltaje a 220-240V 3~ para lavavajillas de cinta	-

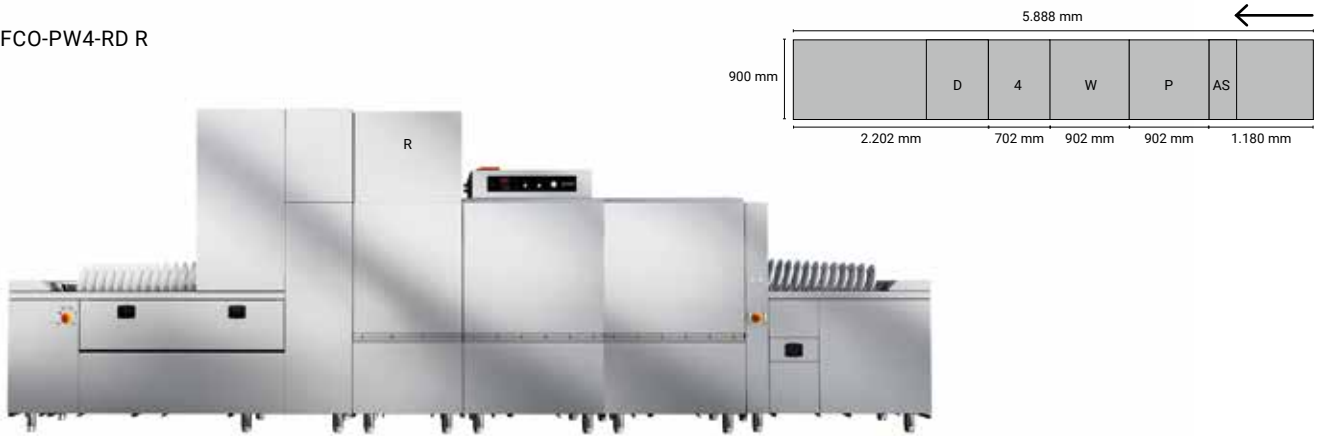
Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	2
	Cesta cubiertos 19087265	un	1
	Cesta para copas 19000488	un	2

CONCEPT

Lavavajillas de cinta FCO-PW4-RD

FCO-PW4-RD R



Características específicas

- Selector electromecánico que permite elegir entre 3 programas y dos displays digitales para el control y visualización de temperaturas de tanque y calderín.
- Módulo de antisalpicaduras (AS).
- Prelavado (P): Compuesto por 6 brazos superiores y 5 brazos inferiores. Renovación continua del agua del prelavado con una cantidad constante de agua de preaclarado, canalizando el excedente a través de una bomba de recirculación.
- Lavado principal (W).
- Preaclarado / Aclarado (4)
 - Preaclarado: Compuesto por 2 brazos de preaclarado superiores y 1 inferior.
 - Aclarado: Con una bomba de aclarado. Dispositivo antirretorno tipo A en cumplimiento con la norma EN 1717. Compuesto por 1 brazo de aclarado superior y 1 inferior. Utiliza un variador de frecuencia para el motor de aclarado, lo cual permite variar la cantidad de agua de aclarado adaptándolo automáticamente a la velocidad de transporte seleccionada.
- Recuperador de energía de serie (R).
- Un secado de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir dos secados extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.

Datos técnicos

Altura (1)	mm	2.070
Altura con puerta abierta	mm	2.200
Paso útil (WxH)	mm	630x440
Presión agua de alimentación mín.-máx.	bar	1,5-4
Motor de tracción	kW	0,25
PRELAVADO/LAVADO		PRELAVADO P LAVADO PRINCIPAL W
Capacidad del tanque	lt	100
Potencia resistencia tanque	kW	15
Potencia bomba lavado	kW	2,6
PREAclarado/Aclarado (4)		PREAclarado Aclarado
Capacidad del calderín	lt	-
Capacidad del tanque	lt	30
Potencia resistencia calderín	kW	-
Potencia resistencia tanque	kW	5
Potencia bomba preaclarado/aclarado	kW	0,26
SECADO		SECADO D
Potencia resistencia	kW	7,5
Potencia ventilador	kW	1,95

(1) Altura regulable (+70/+0 mm)

Programas

PROGRAMA	PRODUCCIÓN (PLATOS/H)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)	POTENCIA TOTAL (KW) ENTRADA AGUA FRÍA CON RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC) 15°-25° 380-400V 3N Simultáneo
Programa intenso (DIN-10534)	2.490	190	65	85	53,4
Programa medio	3.520	210	65	85	53,4
Programa alta capacidad	4.600	230	65	85	53,4

Códigos y precios *

MODELO	CÓDIGO	HZ	DIRECCIÓN DE ENTRADA	€
FCO-PW4-RD R	19068360	50	Derecha	-
	19087160	60		
FCO-PW4-RD L	19068366	50	Izquierda	-
	19101265	60		

* El precio de la máquina no incluye la cinta, que debe ser pedida separadamente.

Cintas

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19074856	CINTA PLATOS FCO-PW4-RD	Cinta estándar para platos y cestas	-
19072700	CINTA MENAJE FCO-PW4-RD	Cinta para menaje (ollas y contenedores)	-
19075209	CINTA BANDEJA ISOTERMICA FCO-PW4-RD	Cinta para bandejas isotérmicas	-

Secado extra

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Secado Extra	9,5	702x900x2.070	-

Un secado de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir dos secados extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.




Desmontaje

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19075212	KIT DESMONTAJE MODULOS CINTA	Suplemento por desmontaje y envío de la maquinaria en varios bultos.	-

Transformaciones a otros voltajes

VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	€
220-240V 3~ (FG)	Transformación voltaje a 220-240V 3~ para lavavajillas de cinta	-

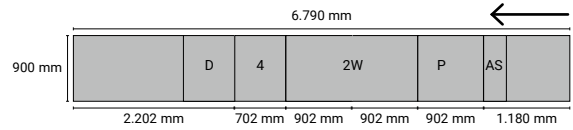
Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	2
	Cesta cubiertos 19087265	un	1
	Cesta para copas 19000488	un	2

CONCEPT

Lavavajillas de cinta FCO-P2W4-RD

FCO-P2W4-RD R



Características específicas

- Selector electromecánico que permite elegir entre 3 programas y dos displays digitales para el control y visualización de temperaturas de tanque y calderín.
- Módulo de antisalpicaduras (AS).
- Prelavado (P): Compuesto por 6 brazos superiores y 5 brazos inferiores. Renovación continua del agua del prelavado con una cantidad constante de agua de preaclarado, canalizando el excedente a través de una bomba de recirculación.
- Primer lavado y lavado principal (2W).
- Preaclarado / Aclarado (4)
 - Preaclarado: Compuesto por 3 brazos de preaclarado superiores y 1 inferior.
 - Aclarado: Con una bomba de aclarado. Dispositivo antirretorno tipo A en cumplimiento con la norma EN 1717. Compuesto por 1 brazo de aclarado superior y 1 inferior. Utiliza un variador de frecuencia para el motor de aclarado, lo cual permite variar la cantidad de agua de aclarado adaptándolo automáticamente a la velocidad de transporte seleccionada.
- Recuperador de energía de serie (R).
- Un secado de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir dos secados extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.

Datos técnicos

Altura (1)	mm	2.070
Altura con puerta abierta	mm	2.200
Paso útil (WxH)	mm	630x440
Presión agua de alimentación mín.-máx.	bar	1,5-4
Motor de tracción	kW	0,25

LAVADO	PRELAVADO P	PRIMER LAVADO + LAVADO PRINCIPAL 2W
Capacidad del tanque	lt	100
Potencia resistencia tanque	kW	12 + 15
Potencia bomba lavado	kW	2,6

PREACLARADO/AACLARADO (4)	PREACLARADO	AACLARADO
Capacidad del calderín	lt	-
Capacidad del tanque	lt	30
Potencia resistencia calderín	kW	-
Potencia resistencia tanque	kW	5
Potencia bomba preaclarado/aclarado	kW	0,26

SECADO	SECADO D
Potencia resistencia	kW
Potencia ventilador	kW

(1) Altura regulable (+70/+0 mm)

Programas

PROGRAMA	PRODUCCIÓN (PLATOS/H)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)	POTENCIA TOTAL (KW)
					ENTRADA AGUA FRÍA CON RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC) 15°-25° 380-400V 3N Simultáneo
Programa intenso (DIN-10534)	3.350	220	65	85	68
Programa medio	4.970	245	65	85	68
Programa alta capacidad	6.600	270	65	85	68

Códigos y precios *

MODEL	CODE	HZ	DIRECCIÓN DE ENTRADA	€
FCO-P2W4-RD R	19074752	50	Derecha	-
	19108478	60		
FCO-P2W4-RD L	19073649	50	Izquierda	-
	19108476	60		

* El precio de la máquina no incluye la cinta, que debe ser pedida separadamente.

Cintas

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19073644	CINTA PLATOS FCO-P2W4-RD	Cinta estándar para platos y cestas	-
19072701	CINTA MENAJE FCO-P2W4-RD	Cinta para menaje (ollas y contenedores)	-
19075210	CINTA BANDEJA ISOTERMICA FCO-P2W4-RD	Cinta para bandejas isotérmicas	-

Secado extra

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Secado Extra	9,5	702x900x2.070	-

Un secado de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir dos secados extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.



Desmontaje

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19075212	KIT DESMONTAJE MODULOS CINTA	Suplemento por desmontaje y envío de la maquinaria en varios bultos.	-

Transformaciones a otros voltajes

VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	€
220-240V 3~ (FG)	Transformación voltaje a 220-240V 3~ para lavavajillas de cinta	-

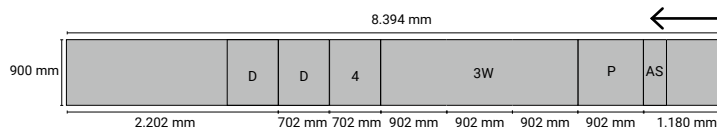
Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	2
	Cesta cubiertos 19087265	un	1
	Cesta para copas 19000488	un	2

CONCEPT

Lavavajillas de cinta FCO-P3W4-RDD

FCO-P3W4-RDD R



Características específicas

- Selector electromecánico que permite elegir entre 3 programas y dos displays digitales para el control y visualización de temperaturas de tanque y calderín.
- Módulo de antisalpicaduras (AS).
- Prelavado (P): Compuesto por 6 brazos superiores y 5 brazos inferiores. Renovación continua del agua del prelavado con una cantidad constante de agua de preaclarado, canalizando el excedente a través de una bomba de recirculación.
- Primer lavado, segundo lavado y lavado principal (3W)
- Preaclarado / Aclarado (4)
 - Preaclarado: Compuesto por 3 brazos de preaclarado superiores y 1 inferior.
 - Aclarado: Con una bomba de aclarado. Dispositivo antirretorno tipo A en cumplimiento con la norma EN 1717. Compuesto por 1 brazo de aclarado superior y 1 inferior. Utiliza un variador de frecuencia para el motor de aclarado, lo cual permite variar la cantidad de agua de aclarado adaptándolo automáticamente a la velocidad de transporte seleccionada.
- Recuperador de energía de serie (R).
- Dos secados de serie (D) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir un secado extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.

Datos Técnicos

Altura (1)	mm	2.070
Altura con puerta abierta	mm	2.200
Paso útil (WxH)	mm	630x440
Presión agua de alimentación mín.-máx.	bar	1,5-4
Motor de tracción	kW	0,25

LAVADO	PRELAVADO P	PRIMER LAVADO, SEGUNDO LAVADO Y LAVADO PRINCIPAL 3W
Capacidad del tanque	lt	100
Potencia resistencia tanque	kW	12 + 12 + 15
Potencia bomba lavado	kW	2,6
Potencia bomba preaclarado/aclarado	kW	0,26
Potencia ventilador	kW	2x1,95

PREACLARADO/AACLARADO (4)	PREACLARADO	AACLARADO
Capacidad del calderín	lt	-
Capacidad del tanque	lt	30
Potencia resistencia calderín	kW	-
Potencia resistencia tanque	kW	5
Potencia bomba preaclarado/aclarado	kW	0,26

SECADO	SECADO DD
Potencia resistencia	kW
Potencia ventilador	kW

(1) Altura regulable (+70/+0 mm)

Programas

PROGRAMA	PRODUCCIÓN (PLATOS/H)	CONSUMO DE AGUA (L/H)	TEMPERATURA LAVADO (°C)	TEMPERATURA ACLARADO (°C)	POTENCIA TOTAL (KW)
					ENTRADA AGUA FRÍA CON RECUPERADOR DE ENERGÍA (RC) 15°-25° 380-400V 3N 50Hz Simultáneo
Programa intenso (DIN-10534)	4.275	220	65	85	92,05
Programa medio	6.410	245	65	85	92,05
Programa alta capacidad	8.600	270	65	85	92,05

Códigos y precios *

MODELO	CÓDIGO	HZ	DIRECCIÓN DE ENTRADA	€
FCO-P3W4-RDD R	19111197	50	Derecha	-
	19111198	60		
FCO-P3W4-RDD L	19111088	50	Izquierda	-
	19111196	60		

* El precio de la máquina no incluye la cinta, que debe ser pedida separadamente.

Cintas

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19111199	CINTA PLATOS FCO-P3W4-RDD	Cinta estándar para platos y cestas	-
19111202	CINTA MENAJE FCO-P3W4-RDD	Cinta para menaje (ollas y contenedores)	-
19111200	CINTA BANDEJA ISOTERMICA FCO-P3W4-RDD	Cinta para bandejas isotérmicas	-

Secado extra

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Secado Extra	9,5	702x900x2.070	-

Dos secados de serie (DD) para un secado óptimo de vajilla cerámica. Posibilidad de añadir un secado extras para secado de menaje plástico o de acero inoxidable.




Desmontaje

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
19075212	KIT DESMONTAJE MODULOS CINTA	Suplemento por desmontaje y envío de la maquinaria en varios bultos.	-

Transformaciones a otros voltajes

VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	€
220-240V 3~ (FG)	Transformación voltaje a 220-240V 3~ para lavavajillas de cinta	-

Dotación estándar

	Cesta vasos 19000484	un	2
	Cesta cubiertos 19087265	un	1
	Cesta para copas 19000488	un	2



El mejor complemento para nuestra amplia gama de lavavajillas.



Acceso a la web

Cestas

Cestas para vajilla, cubiertos y bandejas **245**

Cestas para cristalería **246**

Cestas para vajilla, cubiertos y bandejas

	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	Ø MÁX (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO	DIMENSIONES (mm)	€
	19000487	CP-16/18	Cesta platos	Ø 230 Ø 320	16-18 8-9	500x500x110	-
	19004479	CP-12	Cesta platos hondos (75 mm)	Ø 230 Ø 320	12 6	500x500x140	-
	19000484	CT-10	Cesta vasos	-	-	500x500x110	-
	19087265	CT-10 R	Cesta cubiertos	-	-	500x500x110	-
	19000483	CB-7	Cesta bandejas autoservicio	-	7	500x500x110	-
	19082432	WRPG-40	Cesta vasos	-	-	400x400x110	-
	19110751	WRPGR-40	Cesta vasos redonda	-	-	Ø 400x180	-
	19110752	WRHR-40	Soporte cesta redonda Ø 400	-	-	400x400x110	-
	19084452	WRWP-11	Suplemento para platillos	-	11	400x400x110	-
	19000792	CU-7	Cestillo cubiertos	-	15	105x105x130	-
	19102721	CU-GW	Cestillo cubiertos	-	9	Ø 96x104	-

Cestas para cristalería

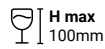
Cestas de varilla

	CÓDIGO	MODELO	DIVISORIOS	Ø MÁX (MM)	DIMENSIONES (MM)	€
	19107616	WRWG-50	5	92	500x500x190	-
	19107614	WRWG-40	4	92	400x400x183	-

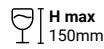
Cestas de plástico



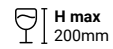
500x500x140



500x500x190



500x500x240



	CAPACIDAD PRODUCTO	CÓDIGO	MODELO	€	CÓDIGO	MODELO	€	CÓDIGO	MODELO	€
 Ø max 110mm	16	19000488	CV-16/105	-	19000489	CV-16/155	-	19000490	CV-16/205	-
 Ø max 85mm	25	19000491	CV-25/105	-	19000492	CV-25/155	-	19000493	CV-25/205	-
 Ø max 73mm	36	19000494	CV-36/105	-	19000495	CV-36/155	-	19000496	CV-36/205	-