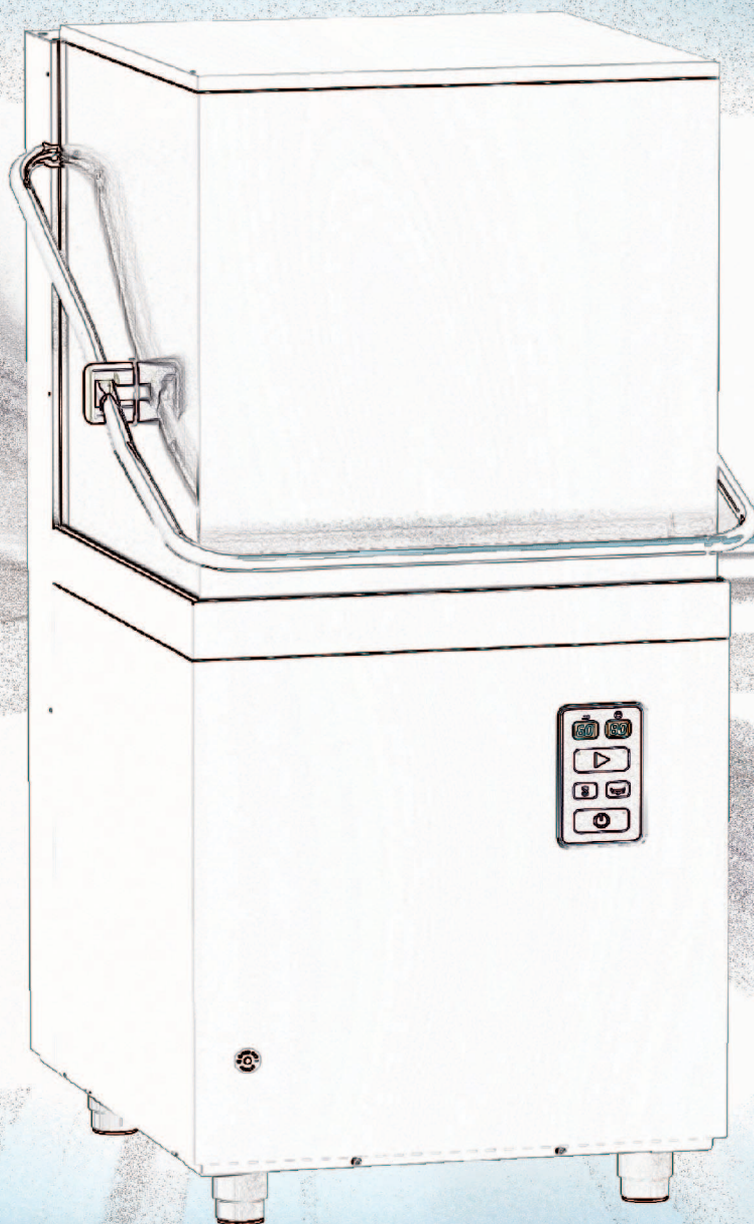


# Lavavasos, lavavajillas, lavacacerolas



## Lavado vajilla

	Gama IA-L ( Lavavasos y lavavajillas )	8
	Gama IA-S (Lavavasos y lavavajillas)	10
	Gama IA-P ( Lavavasos y lavavajillas )	12
	Gama IA-E ( Lavavasos y lavavajillas )	14
	Gama IA-H ( Lavavajillas de campana )	16
	Gama IA-U ( Lavacacerolas)	18
	Gama IA-TR ( Túneles de lavado )	20
	Gama IA-TR ( Túneles de lavado, accesorios )	22
	Gama WI-UC	24
	Gama WI-PT	26
	Gama WI-UF	28
	GRIFERIA INDUSTRIAL	30

## Lavandería industrial

	Modelo PR-LC ( Lavadoras semiáutomaticas alta velocidad )	32
	Modelo PR-DR ( Secadora semi-industrial rotativa )	33
	Modelo PR-FD ( Mesa de repaso plegable )	33
	Modelo PR-LS ( Lavadoras industriales alta velocidad )	34
	Modelo PR-PS ( Planchadoras murales )	35
	Modelo PR-DS ( Secadoras industriales ).	36
	Modelo PR-C ( Calandras murales)	39

# Gama IA-S | Lavavasos y lavavajillas

- Carrocería de acero inoxidable de doble pared.
- Fondo de cuba embutido con ángulos redondeados.
- Carga automática.
- Seguridad de puerta.
- Aclarado agua caliente.
- Control termostático de cuba y calderín.
- Sistema thermostop.
- Mandos electromecánicos ( Mod. IA-S 40.31 - 50.35 y 55.40 ).
- Mandos electrónicos ( Mod IA-S 40.31 E - 50.35 E y 55.40 E ).
- Ciclo automático de limpieza de la cuba al final del día (Mod. IA-H 40.31 E -50.35 E y 55.40 E).
- Panel de mandos extraíble.
- Puerta amortiguada.
- Dosificador de abrillantador incorporado.

## OPCIONAL

- Bomba de desagüe.
- Bomba aumento presión.
- Dosificador eléctrico de jabón líquido.
- Aclarado agua fría.
- Sistema PRS (Calderín atmosférico+Break tank)



IA-AS 40.31

MODELOS	IA-S 40.31	IA-S 50.35	IA-S 55.40
	IA-S 40.31 E	IA-S 50.35 E	IA-S 55.40 E
LARGO (mm)	480	597	648
FONDO (mm)	491	604	705
ALTO (mm)	715	838	916
DIMENSIONES CESTO (mm)	400x400 ø 400	500x500	550x550
ALTURA ÚTIL (mm)	300	340	400
PROD. CESTOS HORA	30	60 - 30	60 - 30 20
TIEMPO DE CICLO (segundos)	60 - 30 -20 120	60 - 30 - 20 60 -120	60 - 120 -180
CONS. AGUA POR CICLO (L)	2	2,5	3
BOMBA DE LAVADO (W)	360	800	800
RESISTENCIA BOILER (W)	2500	4500	6000
RESISTENCIA CUBA (W)	2860	4500	6000
POTENCIA TOTAL (W)	2860	5300	6000
CAPACIDAD BOILER (L)	3	5	7
CAPACIDAD CUBA (L)	16	35	43
PRESIÓN HÍDRICA (Kpa)	200 - 500	200 - 500	200 - 500
INDICADOR DE TEMPERATURA		2	2
PESO (Kg)	44	69	75
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230V 400V III + N (especial)	400V III*N- 230V II (especial) 230V III (especial)	400V III*N- 230V II (especial) 230V III (especial)



IA-S 50.35



IA-S 55

# Gama IA-P | Lavavasos y lavavajillas

- Carrocería en acero inoxidable de simple pared.
- Fondo de la cuba embutido con ángulos redondeados.
- Puerta de doble pared.
- Seguridad en la puerta.
- Control termostático de cuba y calderín, ajustable.
- Mandos electromecánicos.
- Panel de mandos extraíble.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula antireflujo incorporada.

### OPCIONAL

- Bomba de desagüe en algunos modelos. (Consultar).
- Bomba aumento de presión.
- Dosificador automático de jabón líquido.
- Aclarado agua fría.



IA-P-35.21

MODELOS	IA-P 35.21	IA-P 40.31	IA-P 50.35	IA-P 55.40
LARGO (mm)	406	455	555	605
FONDO (mm)	435	490	605	700
ALTO (mm)	627	700	818	895
DIMENSIONES CESTO	350x350 mm.	400x400 mm.	500x500 mm.	550x550 mm.
ALTURA ÚTIL	200 mm.	300 mm.	340 mm.	400 mm.
PROD. CESTOS HORA	30	30	60 - 30	60 - 30 - 20
TIEMPO DE CICLO	120"	120"	60 -120"	60 -120 -180"
CONS. AGUA POR CICLO	2 L	2 L	2,5 L	3 L
BOMBA DE LAVADO	200 W	360 W	800 W	800 W
RESISTENCIA BOILER	2500 W	2500 W	4500 W	6000 W
RESISTENCIA CUBA	2000 W	2000 W	4500 W	6000 W
POTENCIA TOTAL	2860 W	2860 W	5300 W	6800 W
CAPACIDAD BOILER	2,2 L	3 L	5 L	7 L
CAPACIDAD CUBA	14 L	16 L	35 L	43 L
PRESIÓN HÍDRICA	200-500 Kpa	200-500 Kpa	200-500 Kpa	200-500 Kpa
INDICADOR DE TEMPERATURA	-	-	-	2
PESO	32 kg	41 kg	70 kg	80 kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230 V	230 V 400 V 3N (especial)	400 V 230 V (especial) 230 V 3N (especial)	400 V 3N 230 V (especial) 230 V 3N (especial)



IA-P-40.31



IA-P-50.35



IA-P-50.40

# Gama IA-E | Lavavasos y lavavajillas

- Carrocería de acero inoxidable de simple pared.
- Cuba soldada.
- Puerta de doble pared
- Seguridad de puerta.
- Control termostático de cuba y calderín, ajustable.
- Sistema termostático.
- Mandos electromecánicos.
- Dosificador de abrillantador, incorporado.

### OPCIONAL

- Bomba de desagüe en algunos modelos. (Consultar).
- Bomba aumento de presión.
- Dosificador automático de jabón líquido.



IA-E 35.21



IA-E 40.30

MODELOS	IA-E 35.21	IA-E 38.25	IA-E 40.30	IA-E 45.30	IA-E 50.32	IA-E 50.35H
LARGO (mm)	406	436	456	550	600	600
FONDO (mm)	435	495	495	550	600	600
ALTO (mm)	600	670	700	773	818	1150
DIMENSIONES CESTO	350x350 mm.	380x380 mm.	400x400 mm.	450x450 mm.	500x500 mm.	500x500 mm.
ALTURA ÚTIL	200 mm.	240 mm.	290 mm.	290 mm.	310 mm.	340 mm.
PROD. CESTOS HORA	30	30	30	30	30	30
TIEMPO DE CICLO	120"	120"	120"	120"	120"	120"
CONS. AGUA POR CICLO	2 L	2 L	2 L	2,5 L	2,5 L	2,5 L
BOMBA DE LAVADO	200 W	200 W	200 W	600 W	800 W	800 W
RESISTENCIA BOILER	2500 W	2500 W	2500 W	3000 W	4500 W	4500 W
RESISTENCIA CUBA	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	4500 W	4500 W
POTENCIA TOTAL	2700 W	2700 W	2700 W	3600 W	5300 W	5300 W
CAPACIDAD BOILER	2,2 L	3 L	3 L	5 L	5 L	5 L
CAPACIDAD CUBA	14 L	15 L	16 L	23 L	35 L	35 L
PRESIÓN HÍDRICA	200-500 Kpa	200-500 Kpa				
INDICADOR DE TEMPERATURA	-	-	-	-	-	-
PESO	31 kg	37 kg	40 kg	59 kg	70 kg	80 kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V 3N 230 V (especial) 230 V3 (especial)	400 V 3N 230 V (especial) 230 V3 (especial)



IA-E 45.30



IA-E 50.32



IA-E 50.35

# Gama IA-H | Lavavasos y lavavajillas

- Carrocería de acero inoxidable de simple pared.
- Techo antigoteo.
- Cuba embutida.
- Carga automática.
- Seguridad de puerta.
- Aclarado agua caliente.
- Temperatura ajustable de cuba y calderín .
- Sistema thermostop.
- Mandos electromecánicos ( Mod. IA-H 800 )
- Mandos electrónicos ( Mod IA-H 1040 E - IA H 1240 E ) .
- Ciclo automático de limpieza de la cuba al final del día (Mod. IA-H 1040 E - IA.H 1240 E ) .
- Soporte cesta fácil extracción.
- Bomba vertical autolimpiante.
- Grupo integrado de aspiración/vaciado del circuito de lavado.
- Triple filtración del agua.
- Fácil acceso para el mantenimiento.
- Start/stop con cierre/apertura de la capota.
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Válvula anti-reflujo integrada.

### OPCIONAL

- Capota de doble pared.
- Bomba de desagüe.
- Bomba aumento presión.
- Dosificador eléctrico de jabón líquido.
- Sistema PRS (Calderín atmosférico+Break tank)
- Comando a distancia.



IA-H 800

MODELOS	IA-H 800	IA-H 1040 E	IA-H 1240 E
LARGO (mm)	760	760	760
FONDO (mm)	793	793	793
ALTO (mm)	1485/1942	1485/1942	1485/1942
DIMENSIONES CESTO (mm)	500x500	500x500	500x500
ALTURA ÚTIL (mm)	420	420	420
PROD. CESTOS HORA	60-30	60 - 30 - 20	60 - 30 - 20
TIEMPO DE CICLO (segundos)	60 - 120	60 - 120 - 180	60 - 120 - 180
CONS. AGUA POR CICLO (L)	2,5		
BOMBA DE LAVADO (W)	750	1000	1300
RESISTENCIA BOILER (W)	6000	6000 / 9000(*)	9000
RESISTENCIA CUBA (W)	2800	2800	4500
POTENCIA TOTAL (W)	6750	7000 / 10000 (*)	10300
CAPACIDAD CALDERÍN (L)	8	8	8
CAPACIDAD CUBA (L)	30	30	40
PRESIÓN HÍDRICA (Kpa)	200-500	200-500	200-500
TERMÓMETROS	2	2	2
PESO (Kg)	123	130	139
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	400V III+N - 230V II (especial) 230V III (especial)	400V III+N - 230V II (especial) 230V III (especial)	400V III+N - 230V II (especial) 230V III (especial)

(\*) Bajo pedido ( sólo para voltaje 400V III)



IA-H 1040 E



IA-H 1240 E

# Gama IA-L | Lavavasos y lavavajillas

- Carrocería de acero inoxidable de doble pared aislada.
- Fondo de la cuba embutido, con ángulos redondeados.
- Guías de los cestos embutidas en la cuba.
- Seguridad en la puerta.
- Temperaturas regulables y controladas electrónicamente.
- Sistema termostático.
- Mandos electrónicos.
- Panel de mandos extraíble.
- Puerta amortiguada.
- Grupo integrado de aspiración/vaciado del circuito de lavado.
- Doble filtración del agua.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-reflujo integrada.

## OPCIONAL

- Bomba de desagüe en algunos modelos. ( Consultar).
- Bomba de aumento presión.
- Dosificador automático de jabón líquido.
- Aclarado agua fría.



IA-L 45.32



IA-L 40.28

MODELOS	IA-L 40.28	IA-L 45.32	IA-L 50.34	IA-L 50.40	IA-L 55.45
LARGO (mm)	480	545	600	600	670
FONDO (mm)	527	580	605	605	695
ALTO (mm)	743	790	845	1290	1340
DIMENSIONES CESTO	400x400 mm.	450x450 mm.	500x500 mm.	500x500 mm.	550x550 mm.
ALTURA ÚTIL	270 mm.	310 mm.	330 mm.	390 mm.	440 mm.
PROD. CESTOS HORA	60 - 30 - 20	60 - 30 - 20	60 - 30 - 20	60 - 30 - 20	60 - 30 - 20
TIEMPO DE CICLO	60 - 120 - 180"	60 - 120 - 180"	60 - 120 - 180"	60 - 120 - 180"	60 - 120 - 180"
CONS. AGUA POR CICLO	2,5 L	3 L	3 L	3 L	3 L
BOMBA DE LAVADO	550 W	550 W	800 W	800 W	800 W
RESISTENCIA BOILER	2500 W	3000 W	4500 W	4500 W	6000 W
RESISTENCIA CUBA	2000 W	2500 W	4500 W	4500 W	6000 W
POTENCIA TOTAL	3050 W	3550 W	5300 W	5300 W	6800 W
CAPACIDAD BOILER	3,8 L	5 L	5 L	5 L	7 L
CAPACIDAD CUBA	15 L	16 L	27 L	27 L	50 L
PRESIÓN HÍDRICA	200-500 Kpa				
INDICADOR DE TEMPERATURA	2	2	2	2	2
PESO	39 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230 V	230 V	400 V 3N	400 V 3N	400 V 3N
	400 V 3N (especial)	400 V 3N (especial)	230 V (especial)	230 V (especial)	230 V (especial)
			230 V 3N (especial)	230 V 3N (especial)	230 V 3N (especial)



IA-L 50.34



IA-L 50.40



IA-L 50.45

# Gama WI-UC | Lavavajillas

**winterhalter**
**Equipamiento de serie para todos los modelos de la gama UC.**

- Botón de inicio con codificación de colores e indicador de progreso.
- Pantalla táctil.
- Brazos de lavado elípticos con geometría especial de los difusores.
- Ajuste de la presión de lavado VarioPower.
- 3 programas estándar (excepto lavavajillas para cubiertos).
- Programa de ahorro-ECO, programa corto, programa Silence, programa intensivo. programa a fondo, programa de descalcificación.
- Dosificador de detergente incorporado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Depósito integrado para detergente y abrillantador (incluye el embudo de llenado).
- Equipamiento de higiene.
  - Cuádruple sistema de filtración con sensor de suciedad (filtro de superficie, filtro cilíndrico, filtro de bomba, Mediamat).
  - Resistencia de la cuba higiénica.
  - Cuba en una sola pieza.
  - Guía de la cesta embutida.
  - Programa de autolimpieza.
  - Thermostop en el boiler para asegurar la temperatura de aclarado necesaria.
- Boiler independiente de la presión.
- Bomba de desagüe.
- Arranque suave.
- Revestimiento trasero de plástico (Protección IP X3)
- Kit de cestas a elegir.
- Multifase (todas las máquinas se pueden utilizar como trifásicas o monofásicas).
- Cable de conexión a elegir.
- Manguera de entrada y salida de agua.
- EZEO (Borne de conexión para optimización de energía).

**Característica especial para la UC-XL:**

- Revestimiento trasero de acero inox. (Protección IP X5)

**Cuatro modelos para diferentes aplicaciones**


• Lavavasos



• Lavaplatos



• Lavavajillas para cafeterías



• Lavacubiertos

**Equipamiento opcional**

Con las diversas características de equipamiento existe la posibilidad de adaptar la gama UC a todas las necesidades.

- **Versión-Energy** (recuperador de calor del aire circulante).
- **Versión-Effect** (cristal y vajilla)
- **Versión-Cool** (aclarado con agua fría en lavavajillas).
- Lanzas de succión con control de nivel para dosificación externa.
- Descalcificador incorporado.
- Elección del kit de cestas adecuado.
- Puerta de cristal con iluminación. etc.



A todos los lavavajillas se les puede adaptar uno de los diferentes diseños de puerta frontal según desee el cliente



• Acuario

• Ladrillo de vidrio

• Café



• Notas

• Tormenta

• Puerta cristal con luz



• Copas

• Cubiertos

**Datos técnicos**

	S	M	L	XL
Nº de programas	Hasta 3 (+ programas especiales)			
Ancho (mm)	460	600	600	600
Fondo (mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con depósito de detergente incluido</li> <li>• Sin depósito de detergente incluido</li> <li>• Con puerta abierta</li> </ul>			
	637	637	637	671
	617	617	617	651
	940	940	1034	1068
Altura con patas (mm)	725-760	725-760	820-855	820-855
Altura con versión Energy. (mm)	810-845	810-845	905-940	905-940
Altura útil de entrada (mm)	309	309	404	404
Tamaño de las cestas (mm)	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500
				500 x 540
Capacidad de la cuba (L.)	9,5	15,3	15,3	15,3
Temperatura de la cuba (°C)	45-69	45-69	45-69	45-69
Temperatura del agua de aclarado.(°C)	50-86	50-86	50-86	50-86
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado (L.)	2,4	2,4	2,4	2,4
Resistencia de la cuba ( II / III ) (kW)	2,0 / 2,0	2,0 / 2,0	2,0 / 2,0	2,0 / 2,0
Resistencia del boiler ( II / III ) (kW)	2,6 / 5,3	2,6 / 5,3	2,6 / 5,3	2,6 / 5,3
Bomba de lavado (P1) (kW)	0,6	0,6	0,6	0,6
Valor de conexión total ( II / III ) (kW)	3,2 / 7,9	3,2 / 7,9	3,2 / 7,9	3,2 / 7,9
Temperatura max. del agua de entrada (°C)	60	60	60	60
Presión dinámica min/max. Necesaria(bar/kPa)	1,0-6,0/100-600	1,0-6,0/100-600	1,0-6,0/100-600	1,0-6,0/100-600
Peso neto/bruto(kg)	59/68	64/74	69/79	69/79
Peso neto/bruto con versión Energy(kg)	64/73	70/80	75/85	75/85

IMPORTANTE: Para diferentes modelos, características y precios consultar catálogo general del fabricante.



CAFETERÍA (Combinado)



VAJILLA



CRISTAL

# Gama WI-PT | Lavavajillas de cúpula

**winterhalter**
**Equipamiento de serie para todos los modelos de la gama PT (excepto PT-500).**
**Resultado de lavado/velocidad.**

- Brazos de lavado elípticos con geometría de los difusores.
- Adaptación variable de la presión de lavado VarioPower.
- Filtrado de flujo total: Cubierta de la cuba, filtro cilíndrico de malla fina, filtro de aspiración de la bomba con control de seguridad, Mediamat.
- Sensor de suciedad.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Gestión activa de la energía.

**Rentabilidad**

- Recuperador de calor EnergyLight (recuperador de calor del agua de desagüe).
- Programa especial ECO.

**Sencillez en el manejo y ergonomía.**

- Pantalla táctil.
- Manejo por un solo botón con codificación de colores e indicador de progreso.
- Programas corto e intensivo.
- Programa de limpieza a fondo para producto de lavado.
- Programa especial Silence.
- Programa guiado de autolimpieza.
- Programa de descalcificación para la máquina.
- Temporizador automático de puesta en marcha y fuera de servicio.
- Señalización acústica de la actividad.
- Indicador de nivel de vacío por separado para detergente/abrillantador.
- Indicación de error de brazo de lavado bloqueado.
- Indicación de intervalos de mantenimiento.
- Nivel de acceso al jefe de cocina protegido mediante PIN.
- Nivel de acceso al personal técnico protegido mediante PIN.
- Diarios de higiene y de funcionamiento integrados.
- Instrucciones de funcionamiento animadas y consejos de lavado.
- Almacenamiento de los datos de contacto del personal técnico y del proveedor de productos químicos.
- Cúpula de doble pared con posición de bloqueo.
- Inicio automático por cierre de cúpula.
- Cuba higiénica en una sola pieza.
- Soporte higiénico de cesta.
- Resistencia de la cuba higiénica.

**Otros**

- Arranque suave de la bomba de lavado.
- Thermostop para seguridad higiénica.
- Bomba de desagüe.
- Bomba de aumento de presión.
- Sensor de fugas.
- Multifase.
- Tubo para dosificador externo.
- Salida multifuncional como interfaz para dispositivos externos.
- Pared posterior en acero inox.
- EZEO (Borne de conexión para la optimización de la energía).

**Equipamiento opcional**
**Resultado de lavado/velocidad.**

- Dosificador de detergente incorporado.
- Descalcificador incorporado.

**Rentabilidad**

- Recuperador de calor EnergyPlus (combinación del recuperados de calor del agua de desagüe y del aire de salida).
- Sistema de aclarado motorizado patentado.
- Sistema de doble cesta.
- Interfaz según norma DIN 18875 (interfaz para la conexión a sistemas de gestión de energía).

**Sencillez en el manejo y ergonomía.**

- Indicador de error por falta de sal (con descalcificador incorporado).
- Apertura automática de la cúpula (PT-M, PT-L)

**Otros**

- TwinSet (conexión de 2 máquinas PT).
- Versión Cool (aclarado con agua fría para cristal).
- Versión High Temp.
- Sistema de lavado de baja temperatura Effect.
- Tercer dosificador.
- Interfaces de datos RS 232/RS 422

**NOTA:**

**Para nuestros lavavajillas de cúpula aconsejamos el detergente y abrillantador Winterhalter.**

**Cuatro tipos de máquinas ( Software )**

- Lavavajillas.
- Lavavajillas para cafetería.
- Lavavajillas para cristal.
- Lavavajillas para cubiertos

**Tres tamaños de máquinas**

- **M = mediana**
- **L = grande**
- **XL = extra grande**



Datos técnicos	PT-500	PT-M	PT-M EnergyPlus	PT-M ClimatePlus
Nº de programas	3	Hasta 3 ( + programas especiales )		
Capacidad de la cuba (L).	35	35	35	35
Consumo de agua para el aclarado por ciclo lavado (L)	2,4	2,4	2,4	2,4
Temperatura de la cuba (°C)	62	45-69	45-69	55-62
Temperatura del agua agua de aclarado (°C)	85	50-86	50-86	60-85
Ancho (mm)	635	635	635	635
Fondo (mm)	750	750	750	750
Altura con la cúpula cerrada (mm).	1.485	1.515	2.195	2.242
Altura con la cúpula abierta (mm)	1.965	1.995	2.195	2.242
Altura de trabajo (mm)	850	850	850	850
Altura útil de entrada (mm)	440	440	440	440
Tamaño de cestas (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Valor de conexión total (Trifásico/Monofásico/Fusible)	dependiendo del país y del consumo es diferente			
Bomba de lavado (P1) (kW)	0,75	1	1	1
Resistencia de la cuba (kW)	2,5	2,5	2,5	-
Resistencia de cuba para versión Cool (kW)	2 x 2,5			
<b>Resistencia del boiler</b>				
-en conexión a agua caliente > 40°C	6,4	6,4	6,4	
-en conexión a agua fría < 40°C	10,8	10,8	6,4/10,8	6,4
<b>Información adicional</b>				
Temperatura máx. del agua de entrada (°C)	60	60	20	20
Presión dinámica de entrada necesaria (bar/kPa)	1,0-6,0/100-600	1,0-6,0/100-600	1,0-6,0/150-600	1,0-6,0/100-600
Protección contra salpicaduras	IP X5	IP X5	IP X5	IP X5
Peso neto/bruto (kg)	103/128	134/159	157/185	214/256

**IMPORTANTE:** Para diferentes modelos, características y precios consultar catálogo general del fabricante.

# Lavavajillas de cúpula | Gama WI-PT



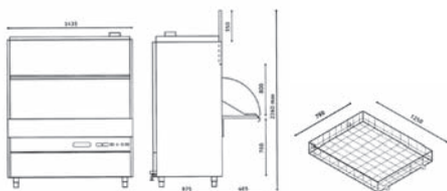
				
<b>PT-L</b>	<b>PT-L EnergyPlus</b>	<b>PT-L ClimatePlus</b>	<b>PT-XL</b>	<b>PT-XL ClimatePlus</b>
		Hasta 3 ( + programas especiales )		
35	35	35	35	35
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
45-69	45-69	55-62	45-69	45-69
50-86	50-86	60-85	50-86	50-86
735	735	735	735	735
750	750	750	750	750
1.515	2.195	2.242	1.635	2.435
1.995	2.195	2.242	2.235	2.435
850	850	850	850	850
440	440	440	560	560
500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600
dependiendo del país y del consumo es diferente				
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2,5	2,5	-	2,5	2,5
2 x 2,5			2 x 2,5	
6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
10,8	6,4/10,8	6,4	10,8	6,4/10,8
60	20	20	60	20
1,0-6,0/100-600	1,5-6,0/150-600	1,5-6,0/150-600	1,0-6,0/100-600	1,5-6,0/150-600
IP X5	IP X5	IP X5	IP X5	IP X5
137/165	165/196	218/263	140/171	173/207

# Gama IA-U | Lavacacerolas

- Carrocería de acero inoxidable de doble pared aislada.
- Cuba embutida.
- Seguridad de puerta.
- Mandos electromecánicos.
- Sistema termostáticos.
- Panel de mandos extraíble.
- Doble filtración del agua.
- Llenado directo en cuba.
- Bomba aumento de presión, integrada.

## OPCIONAL

- Dosificador automático de jabón líquido.

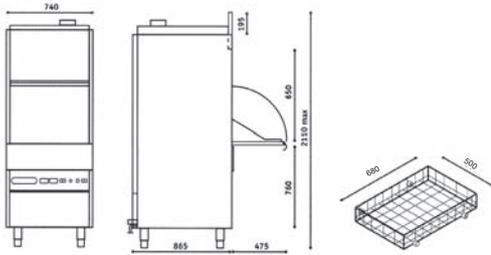


IA-U 125 80

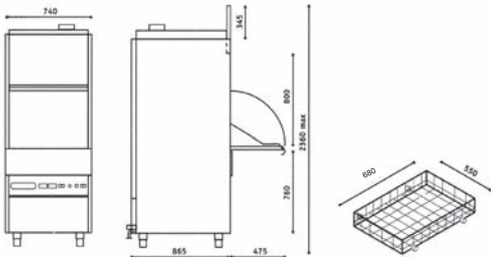


IA-U 125 80

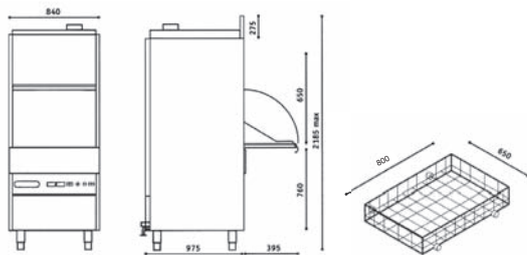
MODELOS	IA-U 55-65	IA-U 55-80	IA-U 65-65	IA-U 125-80
LARGO (mm)	740	740	840	1435
FONDO (mm)	865	865	975	975
ALTO (mm)	1940-2085	2090-2385	1940-2165	2090-2385
DIMENSIONES CESTO	500x680 mm.	550x680 mm.	650x800 mm.	1250x790 mm.
ALTURA ÚTIL	650 mm.	800 mm.	650 mm.	800 mm.
PROD. CESTOS HORA	20-10-7	20-10-7	20-10-7	20-10-7
TIEMPO DE CICLO	3'-6'-9'	3'-6'-9'	3'-6'-9'	3'-6'-9'
CONSUMO AGUA POR CICLO	3,5 L	3,5 L	4 L	7 L
BOMBA DE LAVADO	1400 W	1400 W	2000 W	2 x 2350 W
RESISTENCIA BOILER	6000 W	6000 W	9000 W	9000 W
RESISTENCIA CUBA	4500 W	4500 W	6000 W	9000 W
POTENCIA TOTAL	7500 W	7500 W	11300 W	14000 W
CAPACIDAD BOILER	12 L	12 L	12 L	17 L
CAPACIDAD CUBA	65 L	100 L	65 L	100 L
PRESIÓN HÍDRICA	200-500 Kpa	200-500 Kpa	200-500 Kpa	200-500 Kpa
INDICADOR DE TEMPERATURA	2	2	2	2
PESO	169 kg	167 kg	195 kg	365 kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	400 V 3N	400 V 3N	400 V 3N	400 V 3N
	230 v 3 (especial)	230 v 3 (especial)		



IA-U 55 65



IA-U 55 80



IA-U 65 65



IA-U 65 65

**Equipamiento de serie para todos los modelos de la gama UF.****Resultado de lavado**

- Interior higiénico.
- Programa guiado de autolimpieza.
- Software específico para cada tipo de cliente.
- Programa de remojo.
- Sistema de lavado de alto rendimiento con VarioPower.
- Sistema inteligente de filtración con renovación automática del agua de lavado.
- Programa de renovación del agua en el tanque.
- Dosificador de abrillantador incorporado.

**Facilidad de uso / flexibilidad**

- Gestión activa de la energía.
- Puesta en marcha / apagado, automático.
- Puerta con posición de ventilación.
- Pantalla táctil + manejo por un solo botón.
- Botón adicional de inicio a altura ergonómica.
- Cesta abatible

**Eficiencia económica**

- Modo espera (stand-by)
- Resistencia de la cuba con seguridad térmica auto rearmable.

**Equipamiento opcional para todos los modelos de la gama UF****Resultado de lavado**

- Prelavado de agua fría.
- Dosificadores para: detergente, desincrustante y antiespumante.
- Sistema desincrustante TurboZyme.

**Facilidad de uso / flexibilidad**

- Puerta abatible.
- Carro para cesta.
- Cestas y accesorios para cestas.
- Kit Performance para las resistencias.
- Protector de pantalla.

**Eficiencia económica**

- Balda intermedia.
- Recuperador de calor Energy.

**NOTA:**

Para el uso de la gama UF recomendamos nuestro innovador desincrustante, así como el carro para la cesta.

Datos técnicos	WI-GS 630	WI-UF-M	WI-UF-M Energy
Dimensiones (anchoxfondoxh, mm)	870 x 623 x 820	675 x 870 x 1720	675 x 870 x 1720
Capacidad del tanque (L)	25	69	69
Consumo agua de aclarado por ciclo de lavada (L)	4,4	4,7	4,7
Temperatura del tanque (°C)	60	60	60
Temperatura de aclarado (°C)	85 (65)	85	85
Medida interior de la cesta (anchoxfondo, mm)	650 x 508	612 x 672	612 x 672
Bomba de lavado (kW)	2 x 0,73	2,5	2,5
Sistema de oscilación de brazos, P1 (kW)	0,1		
Resistencia de la cuba estandar/performance (kW)	4,9	5,0/10,0	5,0/10,0
Resistencia del boiler estandar/performance (kW)	4,9	10,2(resist.cloro)/16,4	10,2(resist.cloro)/16,4
Temperatura máxima del agua de entrada (°C)		60	60
Presión dinámica necesaria (bar/kPa)	1,0/100	1,0	1,5
Protección contra salpicaduras.	IP X5	IP X5	IP X5
Peso neto/bruto (kg)	105/120	190/220	225/255

Datos técnicos	WI-UF-L	WI-UF-L Energy	WI-UF-XL	WI-UF-XL Energy
Dimensiones (anchoxfondoxh, mm)	775 x 870 x 1880	775 x 870 x 1880	1468 x 870 x 1880	1468 x 870 x 1880
Capacidad del tanque (L)	69	69	138	138
Consumo agua de aclarado por ciclo de lavada (L)	4,7	4,7	7	7
Temperatura del tanque (°C)	60	60	60	60
Temperatura de aclarado (°C)	85	85	85	85
Medida interior de la cesta (anchoxfondo, mm)	612 x 672	612 x 672	1.305 x 672	1.305 x 672
Bomba de lavado (kW)	2,5	2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Sistema de oscilación de brazos, P1 (kW)				
Resistencia de la cuba estandar/performance (kW)	5,0/10,0	5,0/10,0	5,0/10,0	5,0/10,0
Resistencia del boiler estandar/performance (kW)	10,2(resist.cloro)/16,4	10,2(resist.cloro)/16,4	10,2(resist.cloro)/16,4	10,2(resist.cloro)/16,4
Temperatura máxima del agua de entrada (°C)	60	60	60	60
Presión dinámica necesaria (bar/kPa)	1,0	1,5	1,0	1,5
Protección contra salpicaduras.	IP X5	IP X5	IP X5	IP X5
Peso neto/bruto (kg)	200/230	235/265	305/355	350/400

# Lavaperolas | Gama WI-UF

Lavado

