



LAVADO

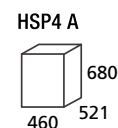
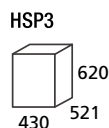
Índice *páginas*

116	LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP Y CAMPANA SERIE HSP
119	COMBINACIÓN DE FREGADEROS CON LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS
120	RCC/RCC2 RECUPERADOR DE CALOR / HP BOMBA DE CALOR
122	LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE CE
124	LAVAOBJETOS CE 68
125	LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE TL BT DOBLE PARED
126	LAVAVASOS SERIE AP E BT ESPECIAL CRISTALERÍA
128	LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP
130	LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS C 90 E
131	LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS TLC 100 BT Y TLC 150 BT
132	SECADOR DE CESTAS DE VASOS Y CUBIERTOS
134	MESAS PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA
135	MESA PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA Y SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS
136	LAVAOBJETOS SERIE EDI BT
138	TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP

- 143 CESTOS PARA LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS
- 145 CESTOS GASTRONORM
- 147 GRIFERÍA DUCHA COMPLETO DOS AGUAS
- 148 GRIFERÍA DUCHA
- 149 ACCESORIOS GRIFERÍA DUCHA
- 150 GRIFERÍA INDUSTRIAL
- 152 KITS COMPLETOS DE GRIFOS PEDAL
- 153 GRIFOS PEDAL
- 154 REPUESTOS Y ACCESORIOS DE GRIFERÍA
- 155 SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS
- 156 DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS
- 157 ACCESORIOS DE DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS Y DESCALCIFICADORES MANUALES



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP



HSP3

HSP4 A

Dimensiones mm

Tensión

Dotación

430 x 521 x 620 h.

230v-1-50Hz

2 x Cesto cuadrado 350 x 350 mm de plástico

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte para 15 platos

Disponible cesto redondo Ø 360

460 x 521 x 680 h.

230v-1-50Hz

2 x Cesto cuadrado 400 x 400 mm de plástico

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte para 17 platos

Disponible cesto redondo Ø 400

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CONSUMO AGUA/CICLO	CAPACIDAD CUBA (L)	CAPACIDAD BOILER (L)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
HSP3	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.543
HSP3 PS	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.785
HSP3 PD	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.773
HSP3 PS/PD	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.979
HSP4 A	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.633
HSP4 A PS	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.905
HSP4 A PD	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	1.891
HSP4 A PS/PD	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260	2.098

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).

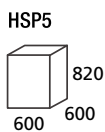
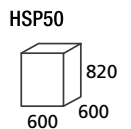
En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características HSP3 - HSP4 A

- Carrocería en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Panel de mandos en la parte superior.
- Mod. HSP3 y HSP4 A, con brazos de lavado y aclarado sup. e infer. (polipropileno).
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada.
- Filtros de cuba de gran superficie.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y boiler.
- Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
- Cuba embutida y soldada mediante soldadura automática.
- Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Duración de ciclo de lavado modificable en placa electrónica por técnico cualificado: HSP3 y HSP4 A de 2' a 3'.



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP


HSP5

HSP50
Dimensiones mm
Tensión
Dotación

600 x 600 x 820 h

230V-1-50Hz

 1 x Cesto cuadrado 12/18 platos
hondos/llanos de plástico

1 x Cesto cuadrado 500x500 mm de plástico

1 x Cesto cubiertos 8 P

600 x 600 x 820 h

400V-3N-50Hz

 1 x Cesto cuadrado 12/18 platos
hondos/llanos de plástico

1 x Cesto cuadrado 500x500 mm de plástico

1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CONSUMO AGUA/CICLO	CAPACIDAD CUBA (L)	CAPACIDAD BOILER (L)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
HSP5	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450	2.098
HSP5 PS	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450	2.283
HSP5 PD	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450	2.325
HSP5 PS/PD	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450	2.486
HSP50	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450	2.300
HSP50 PS	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450	2.522
HSP50 PD	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450	2.509
HSP50 PS/PD	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450	2.715

PORTES PAGADOS
PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)
La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características HSP5 - HSP50

- Carrocería en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Panel de mandos en la parte superior.
- Brazos de **lavado y aclarado** superior e inferior en todos los modelos (polipropileno).
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada.
- Filtros de cuba de gran superficie.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y boiler.
- Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
- Cuba embutida y soldada mediante soldadura automática.
- Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Duración de ciclo de lavado modificable en placa electrónica por técnico cualificado: **HSP5 y HSP50 de 3' a 2' ó 4'.**
- **Possibilidad de suministrar el modelo HSP50 con tensión 230V/50Hz.: +85 Euros**



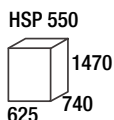


LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE HSP



HSP 550

Dimensiones mm.	625x740x1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1xCesto cuadrado 500x500mm 2xCesto 12/18 platos hondos/llanos 1xCesto cubiertos 8 P



MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CONSUMO AGUA/CICLO	CAPACIDAD CUBA (L)	CAPACIDAD BOILER (L)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
HSP 550	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.209
HSP 550 PS	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.464
HSP 550 PD	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.450
HSP 550 PS/PD	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.667

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).

En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características HSP 550

- Carrocería autoportante en acero inoxidable AISI 304 (acabado satinado).
- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en polipropileno desmontables de fácil limpieza.
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o pulsando el botón START.
- Panel de mandos frontal inferior electromecánico.
- Guía para cestas fácilmente extraíble que agiliza las operaciones de limpieza.
- Dosificador abrillantador de serie.
- Dotado de un amplio filtro en la cuba fácilmente extraíble para su limpieza.
- Microinterruptor de parada de ciclo si la puerta se abre accidentalmente.
- Termostato de regulación dinámica del "boiler" que garantiza la correcta temperatura de aclarado.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y boiler.
- Fondo de cuba estampada con cantos redondeados.
- Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Duración de ciclo de lavado modificable en placa electrónica por técnico cualificado: **de 3' con posibilidad de cambiarlo a una duración de 2'.**
- Tensión 400V/III/50Hz. Posibilidad de suministrarlo con tensión 230V/50Hz (bajo pedido).



COMBINACIÓN DE FREGADEROS CON LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



FRELA55 1000 1ED+CE 46+SOP-LAV

COMBINACIONES FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAVASOS/LAVAPLATOS

		P.V.P €
FRELA55 1000 1EI + HSP4 A	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAVASOS	2.086
FRELA55 1000 1ED + HSP4 A	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAVASOS	2.086
FRELA55 1000 1EI + CE 46	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAVASOS	2.452
FRELA55 1000 1ED + CE 46	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAVASOS	2.452

Soporte de lavavasos no incluido en el precio.

PORTES PAGADOS

SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS

MODELO	PVP €
SOP-LAV	248

PORTES PAGADOS



COMBINACIONES FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAPLATOS

		P.V.P €
FRELAV6 1200 1EI + HSP5	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAPLATOS	2.574
FRELAV6 1200 1ED + HSP5	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAPLATOS	2.574
FRELAV6 1200 1EI + CE 60	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAPLATOS	3.092
FRELAV6 1200 1ED + CE 60	CONJUNTO FREGADERO CON BASTIDOR Y LAVAPLATOS	3.092

Estante adicional no incluido en el precio.

PORTES PAGADOS



FRELA55 1200 1ED+CE 60+ESTB-66



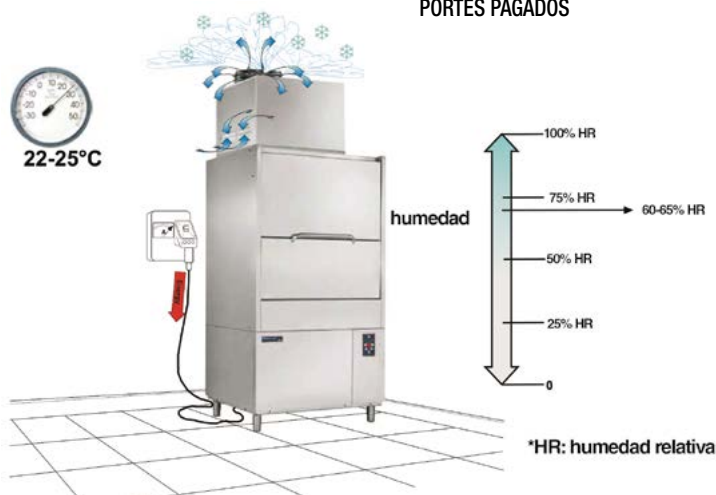
RCC/RCC2 RECUPERADOR DE CALOR HP BOMBA DE CALOR



RCC RECUPERADOR DE CALOR

MODELO	MODELO RCC	ALTURA CON RCC (mm)	PVP € RCC	PVP € AISLAMIENTO
C90 E	RCC	1860	2.852	-
CAP 7 E / EP	RCC2	2000	2.730	638
CAP 10 E	RCC2	2000	2.730	638
CAP 12 E	RCC2	2000	2.730	638
TLC 100 BT	RCC2	1894	2.730	638
TLC 150 BT	RCC2	1894	2.730	638
EDI 4 BT	RCC	2180	4.014	858
EDI 6 BT	RCC	2200	4.014	918
EDI 8 BT	RCC	2200	4.014	1.020
EDI 13 BT	RCC	2220	4.014	1.216
EDI 13 BT ALTA	RCC	2335	4.014	1.216
HD 40 BT	RCC	2080	4.014	858
HD 60 BT	RCC	2180	4.014	918
HD 80 BT	RCC	2180	4.014	1.020
HD 130 BT	RCC	2180	4.014	1.216

PORTES PAGADOS



*HR: humedad relativa



RCC/RCC2 RECUPERADOR DE CALOR

Características

- El sistema condensa el vapor generado por la máquina al trabajar, evitando un exceso de vaho en la zona de trabajo y asegurando importantes ahorros energéticos.
- La condensación se consigue haciendo pasar el vapor por un serpentín por el que circula el agua fría de entrada a la máquina. Con esto se consigue, además de la condensación del vapor, el precalentamiento del agua de entrada, logrando un ahorro energético en las resistencias tanto de la cuba como del boiler.

Beneficios

- Ahorro energético.
- No posee filtros ni necesita mantenimiento.
- Sin vapor ni humedad en la sala, con la consiguiente mejora de las condiciones de trabajo.

HP BOMBA DE CALOR

Características

- La bomba de calor es un sistema que permite recuperar el calor latente y el disperso en forma de vapor, transformándolo en energía. Esta energía se utiliza para calentar el agua del lavado (eliminando una resistencia eléctrica), mejora el ambiente de trabajo emitiendo aire fresco y sin humedad.
- El rendimiento de este sistema permite obtener un importante ahorro energético y tener un ambiente de trabajo más saludable.

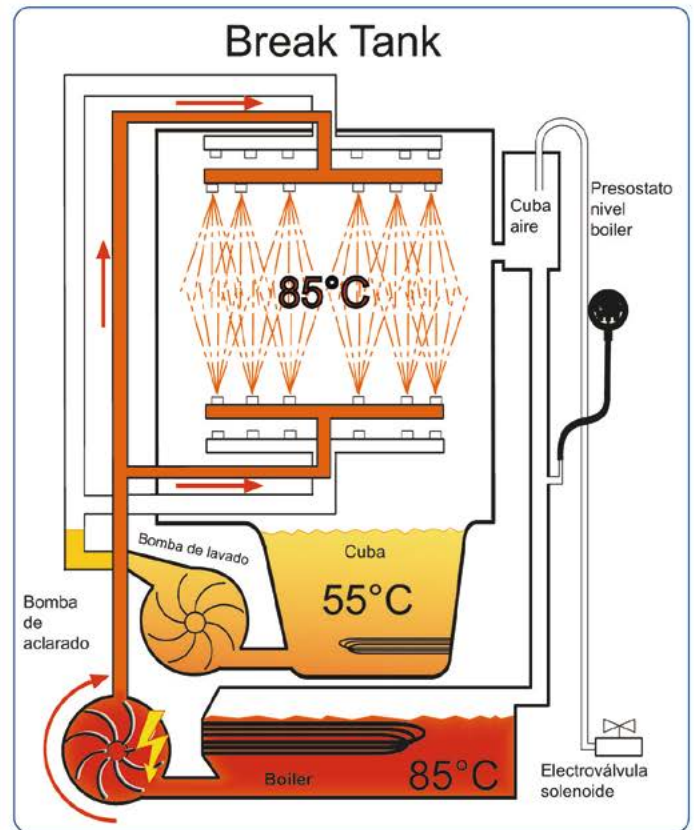
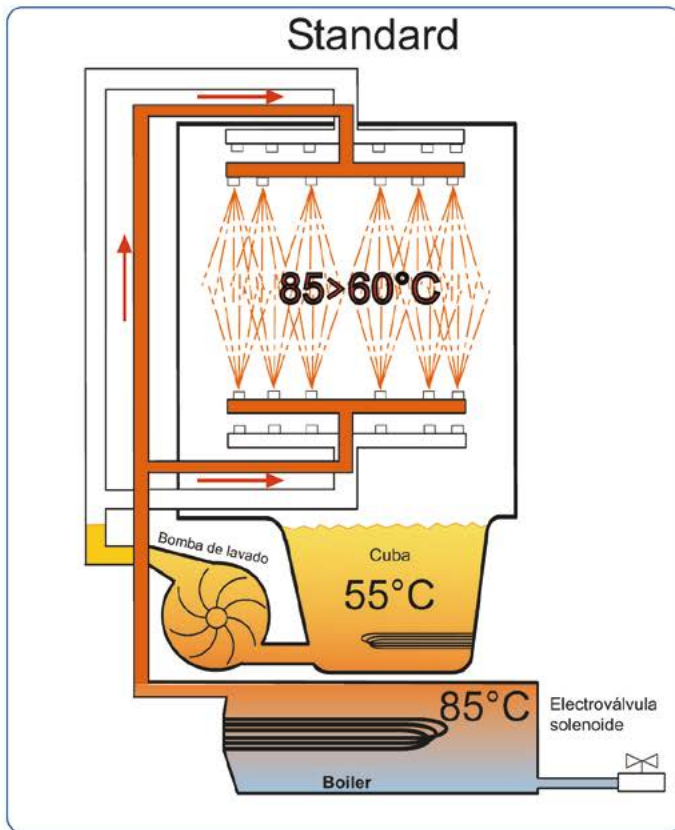
HP2 BOMBA DE CALOR PARA EDI 6 BT, EDI 8 BT, HD60 BT, HD80 BT: PVP 9.834

HP3 BOMBA DE CALOR PARA EDI 13 BT, EDI 13 BT ALTA, HD130: PVP 11.124

SISTEMA BREAK-TANK (BT)

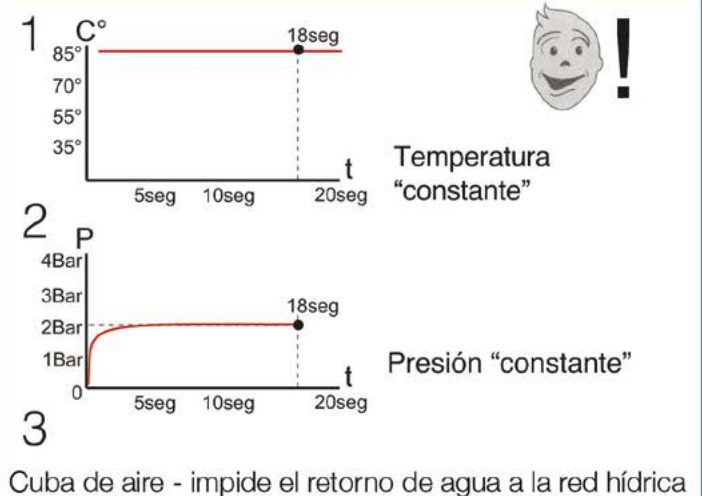
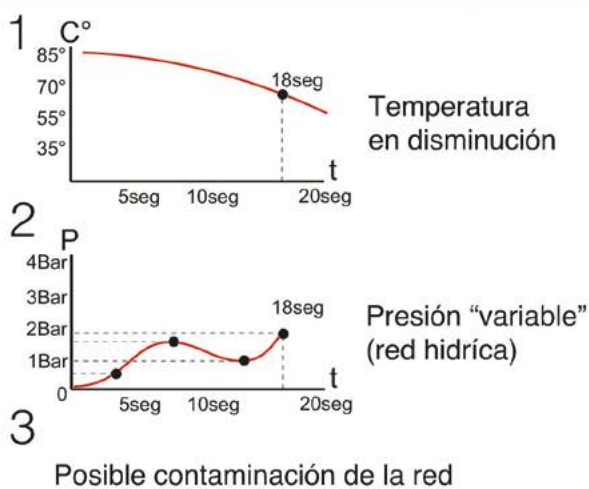


Sistema Break Tank que garantiza el aclarado a una presión y temperatura constante. Este sistema también impide el retorno del agua contaminada de la máquina a la red hídrica.



MAQUINA STANDARD

MAQUINA CON BREAK TANK



BT opcional

CE 60 - CE 68 - CAP 10 E - CAP 12 E - C90 E

495€

HT - HTP

1.815€

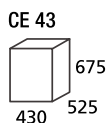
BT de serie

CAP 10 D - CAP 12 D TL - TLC 100/150 - EDI 4 BT - EDI 6 BT - EDI 8 BT

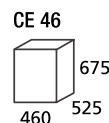
EDI 13 BT - EDI 13 ALTA BT



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE CE



CE 43



CE 46



DETALLE INTERIOR LAVADO

Dimensiones mm	430x525x675h	460x525x675h
Tensión	230V-1-50Hz	230V-1-50Hz
Dotación	2xCesto cuadrado 350x350mm 2xCesto cubiertos 2 P 1xSoporte para 15 platos Disponible cesto redondo Ø360	2xCesto cuadrado 400x400mm 2xCesto cubiertos 2 P 1xSoporte para 17 platos Disponible cesto redondo Ø400

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (l)	CONS. AGUA l/CICLO	CAPACIDAD BOILER (l)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
CE 43	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	1.909
CE 43 PS	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.149
CE 43 PD	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.103
CE 43 PS/PD	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.309
CE 43 D	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.156
CE 43 D PS	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.401
CE 43 D PD	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.354
CE 43 D PS/PD	280	350 x 350	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.564
CE 46	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	1.999
CE 46 PS	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.250
CE 46 PD	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.202
CE 46 PS/PD	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.412
CE 46 D	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.324
CE 46 D PS	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.572
CE 46 D PD	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.525
CE 46 D PS/PD	280	400 x 400	3060	12	2	4	2000	2800	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	2.738

D = Máquina con depurador incorporado / PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CE 43 / CE 46

- Carrocería en acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Mandos en la parte alta. Puerta con doble panel con contrapeso y tirador embutido.
- Panel superior redondeado.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable en todos los modelos. Sistema de montaje/desmontaje de los brazos de lavado rápido sin necesidad de herramientas. Fácil limpieza de los brazos de lavado. Inyectores de aclarado desmontables.
- Visualización de la temperatura de lavado y aclarado en pantalla digital. 4 ciclos de lavado pre-grabados, con duraciones y temperaturas personalizables. Indicación de la duración del ciclo mediante pantalla con cuenta atrás.

- Botón de puesta en marcha multifunción.
- Filtro de cuba y aspiración de bomba integrados.
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.
- Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido).
- Cubas embutidas.
- Guías de la cesta en acero inoxidable.



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE CE



CE 53
755
530 605

CE 53

CE 60
820
600 605

CE 60

DET. INTERIOR LAVADO

DET. PANEL MANDOS

Dimensiones mm
Tensión
Dotación

530x605x755h
230V-1-50Hz. 400V-3N-50Hz MULTIPOWER
1xCesto cuadrado 450x450mm
1xCesto cuadrado para 14 platos
1xCesto cubiertos 4 P

600x605x820h
230V-1-50Hz. 400V-3N-50Hz MULTIPOWER
2xCesto cuadrado 12/18 platos hondos/llanos de plástico
1xCesto cuadrado 500x500mm de plástico
1xCesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (l)	CONS. AGUA l/CICLO	CAPACIDAD BOILER (l)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
CE 53	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.601
CE 53 PS	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.846
CE 53 PD	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.800
CE 53 PS/PD	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.009
CE 53 D	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.878
CE 53 D PS	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.122
CE 53 D PD	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.076
CE 53 D PS/PD	280	450 x 450	5450	17	3,5	7,5	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.285
CE 60	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.616
CE 60 PS	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.860
CE 60 PD	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.814
CE 60 PS/PD	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.023
CE 60 D	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	2.913
CE 60 D PS	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.157
CE 60 D PD	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.112
CE 60 D PS/PD	350	500 x 500	5450/7450	21	3,5	7,5	2000	5000/7000*	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	450	3.320

D = Máquina con depurador incorporado / PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

*Potencia de 5Kw o 7Kw:
se realiza cambiando la resistencia.

Características CE 53 / CE 60

- Carrocería en acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Mandos en la parte alta. Puerta con doble panel con contrapeso y tirador embutido.
- Panel superior redondeado. Nivel sonoro inferior a 70Db.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable en todos los modelos. Sistema de montaje/desmontaje de los brazos de lavado rápido sin necesidad de herramientas. Fácil limpieza de los brazos de lavado. Inyectores de aclarado desmontables.
- Visualización de la temperatura de lavado y aclarado en pantalla digital. 4 ciclos de lavado pre-grabados, con duraciones y temperaturas personalizables. Indicación de la duración del ciclo mediante pantalla con cuenta atrás.
- Botón puesta en marcha multifunción. Temp. máxima entrada de agua de 50°C.

- Filtro de cuba y aspiración de bomba integrados.
- Filtro de cuba de gran superficie, de fácil extracción y limpieza.
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada. Diagnóstico por códigos de alarma.
- Modelos CE 53 y CE 60 MULTIPOWER. Posibilidad de instalar el lavaplatos en modo monofásico (230V/50Hz) o trifásico (400V/III/50Hz).
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.
- Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido).
- Cubas embutidas y guías de la cesta en acero inoxidable.



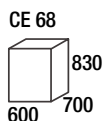


LAVAOBJETOS CE 68



CE 68

Dimensiones mm. 600 x 700 x 830 h
 Tensión 400V - 3N - 50Hz
 Dotación 1 x Cesto cuadrado 500x600 mm
 1 x Cesto cubiertos 8 P
 1 x Soporte para fuentes
 1 x Parrilla para cesto



CE 68



CE 68 CON CESTA ESPECIAL PARA CUBETAS DE HELADO



DETALLE CUBA



CE 68 CON CESTA PARA PLATOS 500x600mm

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	CONS. AGUA I/CICLO	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
CE 68	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.079
CE 68 PS	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.380
CE 68 PD	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.282
CE 68 PS/PD	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.541
CE 68 D	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.469
CE 68 D PS	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.762
CE 68 D PD	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.664
CE 68 D PS/PD	400	500 x 600	6830	23	2000	6000	3,5	2'-3'-4'	30/20/15	830	4.842

PORTES PAGADOS

- D = Máquina con depurador incorporado
 PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CE 68

- Lava-objetos para pastelerías, restaurantes y heladerías.
- Carrocería en acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Permite lavar vasos, platos y bandejas de 400 x 600 mm.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador de serie.
- Sistema – BREAK TANK - permite el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido).
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE TL BT DOBLE PARED



TL 48 BT



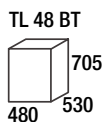
TL 60 BT



TL 60A BT



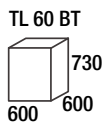
TL 60 BT CON PLATOS



TL 48 BT

TL 48 BT

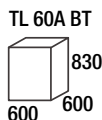
Dimensiones mm.	480x530x705h
Tensión	230V-1-50Hz
Dotación	2 x Cesto cuadrado 400 x 400 mm 2 x Cesto cubiertos 2 P 1 x Soporte para 17 platos



TL 60 BT

TL 60 BT

Dimensiones mm.	600x600x730h
Tensión	230V-1-50Hz. 400V-3N-50Hz MULTIPOWER
Dotación	2 x Cesto cuadrado 12/18 platos hondos/llanos de plástico 1 x Cesto cuadrado 500x500mm de plástico 1 x Cesto cubiertos 8 P



TL 60A BT

TL 60A BT

Dimensiones mm.	600x600x830h
Tensión	230V-1-50Hz. 400V-3N-50Hz MULTIPOWER
Dotación	2 x Cesto cuadrado 12/18 platos hondos/llanos de plástico 1 x Cesto cuadrado 500x500mm de plástico 1 x Cesto cubiertos 8 P

BREAK TANK, DOSIFICADOR DE DETERGENTE Y BOMBA DE DESAGÜE DE SERIE

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (l)	CONS. AGUA I/CICLO	CAPACIDAD BOILER (l)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
TL 48 BT	270	400x400	5260	12	2,5	6-4,4	2000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	260	4.417
TL 60 BT	300	500x500	5700	10	2,5	8-6,6	1000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	700	5.403
TL 60A BT	400	500x500	5700	10	2,5	5-6,6	1000	5000	2'-3'-4'-8'	30/20/15/7	700	5.691

PORTES PAGADOS

Características TL

- Carrocería en acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Mandos en la parte alta. Puerta con doble panel con contrapeso y tirador embutido. **Cuba construida con doble pared.**
- Panel superior redondeado. Nivel sonoro inferior a 70Db.
- **Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable en todos los modelos. Sistema de montaje/desmontaje de los brazos de lavado rápido sin necesidad de herramientas. Fácil limpieza de los brazos de lavado. Inyectores de aclarado desmontables.**
- Visualización de la temperatura de lavado y aclarado en pantalla digital. 4 ciclos de lavado pre-grabados, con duraciones y temperaturas personalizables. Indicación de la duración del ciclo mediante pantalla con cuenta atrás.
- Botón puesta en marcha multifunción. Temp. máxima entrada de agua de 50°C.
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada. Diagnóstico por códigos de alarma.

- **MULTIPOWER. Posibilidad de instalar el lavaplatos en distintas tensiones y potencias. Entre ellas monofásica (230V/50Hz) o trifásica (400V/50Hz).**
- Filtro de cuba de gran superficie, de fácil extracción y limpieza.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.
- Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (**de serie**).
- Cubas embutidas redondeadas para evitar la acumulación de suciedad.
- Guías soporte de cestas embutidas para evitar el depósito de suciedad, cal y detergentes.
- Modelo TL 48 BT dotado de amplio en la cuba con detector de posición correcta del mismo.
- Modelo TL 60 BT dotado de amplio filtro en la cuba en acero micro-estirado, con microfiltro colector destinado a la expulsión de la suciedad directamente al desagüe.





LAVAVASOS SERIE AP E BT ESPECIAL CRISTALERÍA



AP E 43 BT
705
430 530

AP E 43 BT

Dimensiones mm. 430 x 530 x 705h
Tensión 400V - 3N - 50Hz
Dotación 2 x Cesto cuadrado 350 X 350mm
2 x Cesto cubiertos 2 P
1 x Soporte 15 platos cafetería
Disponible cesto redondo ø 360mm



AP E 48 BT
705
480 530

AP E 48 BT

Dimensiones mm. 480 x 530 x 705h
Tensión 400V - 3N - 50Hz
Dotación 2 x Cesto cuadrado 400 X 400mm
2 x Cesto cubiertos 2 P
1 x Soporte 17 platos cafetería
Disponible cesto redondo ø 400mm



DETALLE CESTA COPAS



DETALLE PUERTA



DETALLE INTERIOR CUBA



AP E 60 BT
830
600 620

AP E 60 BT

Dimensiones mm. 600x 620 x 830h
Tensión 400V - 3N - 50Hz
Dotación 2 x Cesto cuadrado 500 X 500mm
1 x Cesto 12/18 platos cafetería
1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	POT. BOMBA DESAGÜE (W)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
AP E 43 BT	270	350 x 350	5400	100	225	5000	2'30 - 3' - 4' - 8'	24/20/15/7	400	4.100
AP E 48 BT	270	400 x 400	5400	100	225	5000	2'30 - 3' - 4' - 8'	24/20/15/7	400	4.366
AP E 60 BT	350	500 x 500	6500	100	500	6000	2'30 - 3' - 4' - 8'	24/20/15/7	500	5.422

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa). En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características APE

- Lavavasos con agua limpia en cada ciclo.
- Higiene perfecta. Estructura interna autolimpiable.
- Estructura autoportante con doble pared de acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (de serie).
- Lavado y aclarado giratorio superior e inferior en acero inoxidable con regulación de velocidad de giro.
- Presión de lavado 5 veces superior a los lavavajillas tradicionales.
- Aclarado final –VOLUMETRICO–, no temporizado, permite un aclarado perfecto independientemente de la presión de la red hídrica.
- Bomba de desagüe de serie en todos los modelos.
- Dosificador de abrillantador y dosificador de detergente de serie en todos los modelos.
- Panel de mandos electrónico digital con 4 ciclos de lavado.
- Perfecto aislamiento termoacústico (puerta y estructura).
- Modelo AP 60 E especial para copas, platos de diseño, cubetas de helados, etc...

HOOONVED



Serie AP

Lavavasos con agua
limpia en cada lavado

● ● ● ●

säve mah

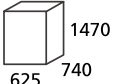
*Tu cristalería
siempre reluciente...*



LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP



CAP 7 E
CAP 7 EP




DETALLE BRAZOS DE LAVADO/ACLARADO

CAP 7 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

CAP 7 E / POTENCIA 10 Kw

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POT. (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. CUBA (W)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
CAP 7 E	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.531
CAP 7 E PS	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.823
CAP 7 E PD	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.798
CAP 7 E PS/PD	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.055
CAP 7 E P	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.938
CAP 7 E P PS	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.192
CAP 7 E P PD	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.165
CAP 7 E P PS/PD	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.436

PORTES PAGADOS

- DE = Máquina con depurador incorporado
 PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CAP 7 E - CAP 7 EP

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón -START-
- Carrocería autoportante en acero inoxidable 18/10 (AISI304).
- Máquina con 4 ciclos de lavado. Dosificador de abrillantador de serie.
- Cuba embutida en acero inoxidable de DOBLE PARED.
- Filtros de gran superficie.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en panel de control.
- Dotado de amplio filtro en la cuba en acero micro-estirado, con microfiltro colector destinado a la expulsión de la suciedad directamente al desagüe.
- Condensador de vapor (RCC2) opcional para CAP 7 E y CAP 7 E P (entregado por separado de la máquina). **P.V.P.: 2.730 Euros**
- Modelo CAP 7 E P = 10 Kw en el calderín.
- Guía para cestas fácilmente extraíble. Microinterruptor de parada del ciclo.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable, desmontables y de fácil limpieza.
- Posibilidad de suministrar los modelos CAP 7 E y CAP 7 E P con tensión 230V/3N/50Hz: +85 euros

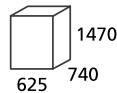


LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP



CAP 10 E

CAP 12 E

CAP 10 E
CAP 12 E

CAP 10 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

CAP 12 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POT. (W)	CAP. CUBA (lit.)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. CUBA (W)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POT. BOMBA W	PVP €
CAP 10 E	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.347
CAP 10 E PS	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.604
CAP 10 E PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.630
CAP 10 E PS/PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.866
CAP 10 D BT	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.416
CAP 10 D BT PS	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.687
CAP 10 D BT PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.713
CAP 10 D BT PS/PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.948
CAP 12 E	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	5.689
CAP 12 E PS	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	5.990
CAP 12 E PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	5.964
CAP 12 E PS/PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.230
CAP 12 D BT	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.674
CAP 12 D BT PS	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.945
CAP 12 D BT PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.971
CAP 12 D BT PS/PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	7.197

- D = Máquina con depurador incorporado
 PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CAP 10 E - CAP 12 E

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón « start ».
- Cuba embutida en acero inoxidable en DOBLE PARED.
- Programador electrónico con 4 ciclos de lavado.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en el panel de control.
- Dosificador de abrillantador de serie.
- Función de autolimpieza.
- Dotado de amplio filtro en la cuba en acero micro-estirado, con microfiltro colector destinado a la expulsión de la suciedad directamente al desagüe.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante.
- DE SERIE EN MODELOS CON DEPURADOR Y BAJO PEDIDO EN RESTO DE MODELOS.
- Sistema autodiagnóstico del funcionamiento de la máquina.
- Condensador de vapor (RCC2) opcional para CAP10 E - 12 E (entregado por separado de la máquina).
- Carrocería autoportante en acero inoxidable 18/10 (AISI 304)





LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS C 90 E



DETALLE CUBA



C 90 E



DETALLE CESTO PLATOS 500x600mm



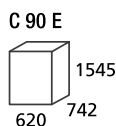
**DETALLE CESTA
PARA BANDEJAS**



**DETALLE CESTO ESPECIAL
PARA CUBETAS DE HELADO**



DETALLE REFUERZO PUERTA



Dimensiones mm
Tensión
Dotación

670 x 742 x 1545 h
400V-3N-50Hz
1 x Cesto uni-inox 500 x 600mm
1 x Soporte para bandejas de 600x400mm
1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAP. CUBA (lit.)	RESIST. CUBA (W)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
C 90 E	500	500 x 600	7620	42	3000	4	8,2	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	6.753
C 90 E PS	500	500 x 600	7620	42	3000	4	8,2	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	7.048
C 90 E PD	500	500 x 600	7620	42	3000	4	8,2	6000	2'-4'-6'-10"	30/15/10/6	1620	6.950
C 90 E PS/PD	500	500 x 600	7620	42	3000	4	8,2	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	7.209

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características

- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la puerta o botón – START -.
- Cuba embutida en acero inoxidable.
- Brazos de lavado superior e inferior rotativos con cuatro brazos en acero inoxidable.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido).
- Condensador de vapor (RCC) opcional (entregado por separado de la máquina).



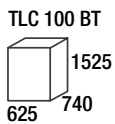
LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS TLC 100 BT Y TLC 150 BT



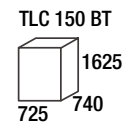
DETALLE CUBA



DETALLE CESTO PLATOS



TLC 100 BT



TLC 150 BT

BREAK TANK, DOSIFICADOR DE DETERGENTE Y BOMBA DE DESAGÜE DE SERIE

Dimensiones mm	625 x 740 x 1525 h (con campana abierta 2040 h)	725 x 740 x 1625 (con campana abierta 2195 h)
Tensión	400V-3N-50Hz	400V-3N-50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P	1 x Cesto uni-inox 500 x 600 mm 1 x Soporte para fuentes 1 x Cesto cubiertos 8 P 1 x Cesto 26 platos

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAP. CUBA (lit.)	RESIST. CUBA (W)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
TLC 100 BT	400	500 x 500	10100	42	3000	3,5	8,2	9000	63"-88"-118"-238"	57/40/30/15	1100	8.668
TLC 150 BT	500	600 x 500	11200	42	3000	3,5	8,2	9000	46"-88"-118"-238"	78/40/30/15	2200	10.921

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa). En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

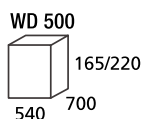
Características

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida. Carrocería autoportante en acero inox AISI 304 18/10.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón - START -.
- Cuba embutida en acero inoxidable en DOBLE PARED perfectamente redondeada y de fácil limpieza.
- Amplio filtro de cuba en acero micro-estirado y con micro-filtro recogedor de la suciedad directamente en el desagüe, de fácil extracción y limpieza con indicador de anomalía en caso de posicionamiento incorrecto.
- Bomba dotada de filtro de aspiración para evitar el ingreso y depósito de suciedad y residuos en el circuito.
- **BREAK TANK, bomba de desagüe y dosificador de detergente DE SERIE.**
- Brazos de lavado superior e inferior en acero inoxidable. Dosificador de abrillantador de serie.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en el panel de control, que se encuentra situado en la parte superior de la máquina.
- Posibilidad de personalizar las fases de lavado y desagüe.
- Sistema -BREAK TANK- garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (de serie).
- Sistema autodiagnóstico del funcionamiento de la máquina.
- Condensador de vapor (RCC) opcional (entregado por separado de la máquina).





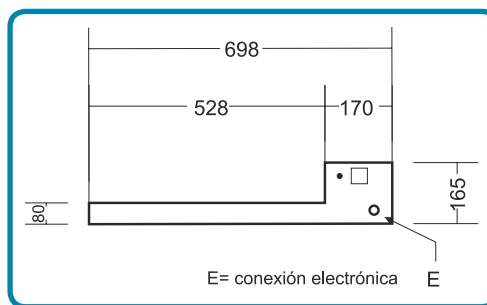
SECADOR DE CESTAS DE VASOS Y CUBIERTOS



MODELO SOBREMESA

MODELO	SUPERFICIE ÚTIL SECADO (mm)	PARA CESTAS DE (mm)	POTENCIA (Kw)	PVP €
WD 500	500 x 510	500 x 500	2	1.996

PORTES PAGADOS



ESQUEMA DIMENSIONES



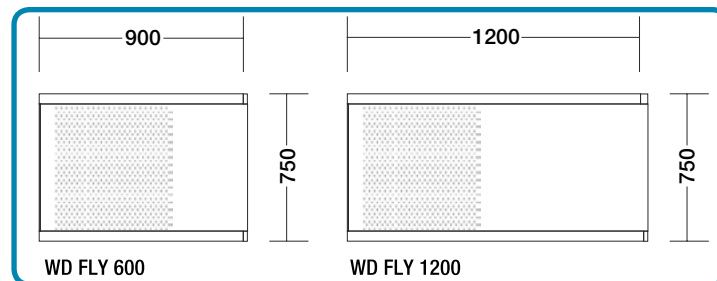
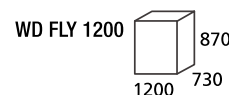
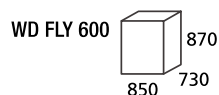
accesorios

MODELO	PVP €
Estante inferior para WD FLY 600	152
Estante inferior para WD FLY 1200	195

MODELOS PARA LAVAVAJILLAS DE CAMPANA

MODELO	SUPERFICIE ÚTIL SECADO (mm)	PARA CESTAS DE (mm)	POTENCIA (Kw)	PVP €
WD FLY 600	500 x 510	500 x 500	2	4.277
WD FLY 1200	500 x 510	500 x 500	2	4.531

PORTES PAGADOS



ESQUEMA DIMENSIONES

Características

- Construidas en acero inox AISI 304 18/10.
- Calefacción por dos resistencias.
- El uso de aguas tratadas desmineralizadas u osmotizadas mejora el resultado final.
- Termostato de seguridad con rearme automático pulsando el botón.
- Modelos WD FLY 600/1200: gancho para lavavajillas a la derecha o a la izquierda (confirmar a la hora de realizar el pedido).
- Interruptor luminoso de encendido/apagado.
- De serie cable de alimentación sin enchufe.
- Tiempo de secado entre 2' y 4'.
- Tensión 230V/50-60Hz.



SECADOR DE CESTAS DE VASOS Y CUBIERTOS



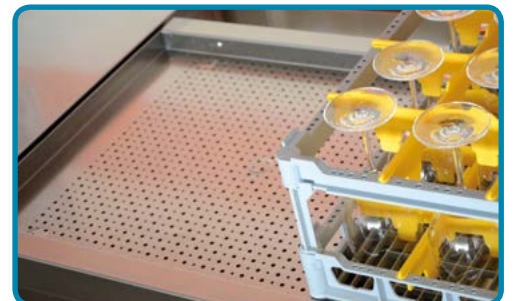
DETALLE ENTRADAS A LAVAVAJILLAS CAMPANA



A pesar de la tecnología para lavar y del detergente elegidos

**LA CALIDAD DEL AGUA ES FUNDAMENTAL
PARA CONSEGUIR EL RESULTADO IDEAL**

EL USO DEL WINDRY, DESPUÉS DE UN LAVADO CON AGUA
TRATADA (DESMINERALIZADA U OSMOTIZADA),
VA A OPTIMIZAR VUESTRO TRABAJO



DETALLE

DATOS DE INTERÉS

Servir a los clientes vasos y cubiertos limpios y brillantes es indispensable para el valor de los locales.

Desde hoy, todos tienen la posibilidad de mejorar la calidad del servicio ofrecido a los clientes.

El secador de cestas hace brillar vasos y cubiertos muy rápidamente, evitando las manchas que se forman durante las operaciones de secado, que estropean el resultado de un secado bien hecho.

Muy fácil de manejar, permite al operador acelerar la carga y descarga de las cestas del lavavajillas, de conseguir un secado perfecto con un gran ahorro de tiempo y de gastos, de eliminar las operaciones de secado manual, asegurando así un incremento de productividad.





MESAS PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA

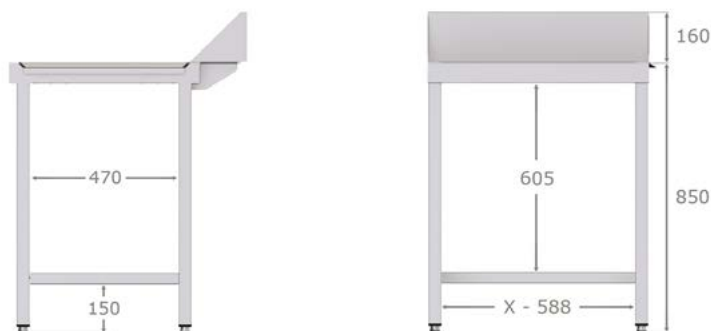


COMPOSICIÓN CAP 12 CON
MESA LISA DE SALIDA

MESA LISA MURAL DE ENTRADA Y SALIDA PARA HSP 550 / CAP 7 E / CAP 7 E P / CAP 10 E / CAP 12 E TLC 100 BT / TLC 150 BT

MODELO	ACOPLE A LA MESA	MODELO	ACOPLE A LA MESA	DIMENSIONES EXT. (mm)	PVP €
ASE 700	izquierda	ASD 700	derecha	700x750x850	689
ASE 1100	izquierda	ASD 1100	derecha	1100x750x850	785

PORTES PAGADOS



Características MESAS PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA

- Construidas en acero inox AISI 304 18/10.
- Patas en tubo cuadrado de 40x40mm. con pie regulable y rosca oculta.
- Encimera reforzada con omegas y canal para cestas.
- Peto posterior de 160mm. y frente de 65mm. ambos en punto redondo.
- Se suministran desmontadas.
- Sistema de anclaje para todos los modelos de lavavajillas de capota.
- Modelos APLEA/APLDA con cuba soldada de 500x400x250mm.
- Otras medidas: consultar precios y plazos de entrega.



MESA PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA Y SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS

MESA MURAL DE ENTRADA CON FREGADERO Y AGUJERO DE DESBROCE PARA HSP 550 / CAP 7 E / CAP 7 E P / CAP 10 E / CAP 12 E TLC 100 BT / TLC 150 BT

MODELO	ACOPLE A LA MESA	MODELO	ACOPLE A LA MESA	DIMENSIONES EXT. (mm)	PVP €
APLEA 1100	izquierda	APLDA 1100	derecha	1100 x 750 x 850	1.149
APLEA 1600	izquierda	APLDA 1600	derecha	1600 x 750 x 850	1.306

PORTES PAGADOS



APLDA

SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS

MODELO	PVP €
SOP-LAV	248

PORTES PAGADOS



Características SOPORTES

- Construidos en acero inox AISI 304 18/10 acabado satinado.
- Especialmente diseñados para lavavajillas.
- Tacos de teflón en las patas.
- Se puede volver a utilizar aunque se cambie de lavavajillas.
- También válido para máquinas de hielo, serpentines, etc.
- Altura regulable de 150 a 195mm.



LAVAOBJETOS SERIE EDI BT



820mm

EDI 4 BT

650mm

EDI 6 BT

650mm

EDI 8 BT**Dimensiones mm**710 x 858 x 1860 h
(puerta abierta 2220 H)**Tensión****400V-3N-50Hz****Dotación**1 x Cesto EDI 4 inox
1 x Soporte para fuentes EDI 4
1 x Cesto cubiertos 8 P**Dimensiones mm**830 x 915 x 1890 h
(puerta abierta 2180 H)**400V-3N-50Hz**1 x Cesto EDI 6 inox
1 x Soporte para fuentes EDI 6/13
1 x Cesto cubiertos 8 P
1 x Cono para pastelería**Dimensiones mm**990 x 915 x 1890 h
(puerta abierta 2180 H)**400V-3N-50Hz**1 x Cesto EDI 8 inox
1 x Soporte para fuentes EDI 8
1 x Cesto cubiertos 8 P
1 x Cono para pastelería + 1 x Tapa

MODELO	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	RESISTENCIA CUBA (W)	CAPACIDAD BOILER (l)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
EDI 4 BT	550x670x820 h	7620	42	3000	10,5	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	10.140
EDI 4 BT PS	550x670x820 h	7620	42	3000	10,5	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	10.472
EDI 4 BT PD	550x670x820 h	7620	42	3000	10,5	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	10.434
EDI 4 BT PS/PD	550x670x820 h	7620	42	3000	10,5	6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	10.731
EDI 6 BT	650x700x650 h	10620	82	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	11.246
EDI 6 BT PS	650x700x650 h	10620	82	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	11.579
EDI 6 BT PD	650x700x650 h	10620	82	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	11.540
EDI 6 BT PS/PD	650x700x650 h	10620	82	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	1620	11.838
EDI 8 BT	810x700x650 h	11.350	86	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2350	15.758
EDI 8 BT PS	810x700x650 h	11.350	86	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2350	16.091
EDI 8 BT PD	810x700x650 h	11.350	86	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2350	16.052
EDI 8 BT PS/PD	810x700x650 h	11.350	86	6000	14,5	9000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2350	16.351
HP2 Bomba de calor para EDI 6 - EDI 8										9.932

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).

En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características EDI 4 BT - EDI 6 BT - EDI 8 BT

- Estructura con doble panel en acero inoxidable 18/10 (AISI 304)
- Interior de la máquina totalmente redondeado.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios en acero inoxidable AISI 304.
- Panel de control electrónico.
- Visualización de las fases y temperatura de lavado en el panel de control.
- Dosificador de abrillantador (de serie).
- Bomba de aclarado de serie en las EDI 4 BT - 8.
- Filtros de gran superficie, fácilmente extraíbles.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (de serie).
- Microinterruptor de parada de ciclo en caso de apertura de la puerta.
- Transmisión de datos para HACCP (opcional).
- Función de auto-limpieza interna.
- Se recomienda la conexión de agua a 55°C.
- Nivel sonoro inferior a 70Db.
- Condensador de vapor (RCC) opcional (entregado por separado de la máquina).



LAVAOBJETOS SERIE EDI BT


EDI 13 BT

EDI 13 BT ALTA

Dimensiones mm	1500x915x1890 h (puerta abierta 2180 h)
Tensión	400V-3N-50Hz
Dotación	1 x Cesto EDI 13 inox 2 x Soporte para fuentes EDI 6/13 1 x Cesto cubiertos 8 P 1 x Cono para pastelería 1 x Tapa para cesto inox

Dimensiones mm	1500x915x2040 h (puerta abierta 2335 h)
Tensión	400V-3N-50Hz
Dotación	1 x Cesto EDI 13 inox 2 x Soporte para fuentes EDI 6/13 1 x Cesto cubiertos 8 P 1 x Cono para pastelería 1 x Tapa para cesto inox

MODELO	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	RESISTENCIA CUBA (W)	CAPACIDAD BOILER (l)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
EDI 13 BT	1320x700x650 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	21.074
EDI 13 BT PS	1320x700x650 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	21.407
EDI 13 BT PD	1320x700x650 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	21.368
EDI 13 BT PS/PD	1320x700x650 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	21.667
EDI 13 ALTA BT	1320x700x820 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	22.172
EDI 13 ALTA BT PS	1320x700x820 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	22.505
EDI 13 ALTA BT PD	1320x700x820 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	22.466
EDI 13 ALTA BT PS/PD	1320x700x820 h	16700	132	6000	26	2x6000	2'-4'-6'-10'	30/15/10/6	2x2350	22.764

HP3 Bomba de calor para EDI 13 - EDI 13 ALTA

11.236

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características EDI 13 BT - EDI 13 BT ALTA

- Estructura con doble panel en acero inoxidable 18/10 (AISI 304)
- Interior de la máquina totalmente redondeado.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios en acero inoxidable AISI 304.
- Panel de control electrónico.
- Visualización de las fases y temperatura de lavado en el panel de control.
- Dosificador de abrillantador (de serie).
- Bomba de aclarado de serie en las EDI 13 – 13 ALTA.
- Filtros de gran superficie, fácilmente extraíbles.
- Sistema – BREAK TANK – garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (de serie).
- Microinterruptor de parada de ciclo en caso de apertura de la puerta.
- Transmisión de datos para HACCP (opcional).
- Función de auto-limpieza interna.
- Se recomienda la conexión de agua a 55°C.
- Nivel sonoro inferior a 70Db.
- Condensador de vapor (RCC) opcional (entregado por separado de la máquina).



TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP



**HT 150 + MÓDULO DE SECADO
+ ANTISALPICADERO**

MODELO	PROD. CESTOS /h		PROD. PLATOS /h		PRELAVADO				LAVADO			
	1a Vel.	2da Vel.	1a Vel.	2da Vel.	LONG. (mm)	CAP. CUBA (L)	POT. BOMBA (Kw)	RES. CUBA (Kw)	LONG. (mm)	CAP. CUBA (L)	POT. BOMBA (Kw)	RES. CUBA (Kw)
HT 100	70	100	1260	1800	-	-	-	-	1150	80	0,85	10
HT 150	100	150	1800	2700	500	45	0,9	-	1150	80	0,85	10
HTP 195	130	195	2340	3510	500	45	0,9	-	1150	80	1,24	12
HTP 205	140	205	2520	3690	600	45	0,9	-	1150	80	1,24	12
HTP 220	160	220	2880	3960	900	80	1,24	9	1150	80	1,24	12

*DATOS DE CONSUMO EN BASE
A LA ENTRADA DE AGUA A 55°C.

PORTES PAGADOS

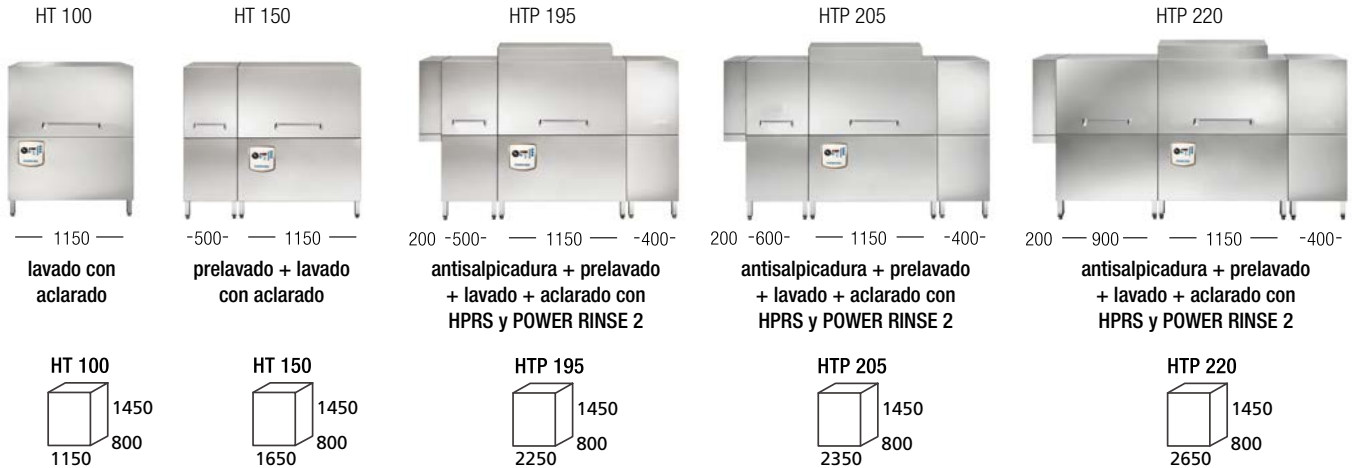
LA SERIE HT/HTP SE COMPONE DE 5 MODELOS DE MÁQUINAS DE ARRASTRE QUE PERMITEN CONJUGAR LAS GRANDES CAPACIDADES DE TRABAJO CON EL INDISPENSABLE AHORRO ENERGÉTICO. LA GAMA HT/HTP, ES LA SOLUCIÓN IDEAL PARA LA RESTAURACIÓN COLECTIVA.

Características

- Máquinas de lavado por calentamiento eléctrico. Para calentamiento por vapor, consultar precios y plazos de entrega.
- Máquinas sólidas con estructura en acero inoxidable AISI 304 satinado, compacta y patas regulables en altura.
- Avance de cestos mediante barra central.
- Amplias puertas abatibles en modelos HTP 195/205/220 para permitir una fácil limpieza. **DOBLE PARED DE SERIE EN TODOS LOS MODELOS.**
- Brazos de lavado y aclarado extraíbles en acero inoxidable.
- Doble cuba embutida.
- Protección panel de mandos IPXY.
- Resistencias en acero INCOLOY para mejor protección contra los productos corrosivos.
- Bombas con sistema de autovaciado.
- Entrada de cestas derecha o izquierda (confirmar a la hora de realizar el pedido).
- Altura útil de todos los modelos: 500x430 (h) mm.
- Antisalpicadero de 200 mm de serie a la entrada de la máquina, opcional a la salida, en modelos HTP 195/205/220.
- Para un mejor resultado y duración, la dureza del agua tiene que ser entre 4º y 10º franceses. En el caso de agua con niveles superiores de dureza, utilizar un descalcificador de agua.
- No se suministran latiguillos de entrada de agua, ni tubos de desagüe.
- Voltaje: 400V/III/50Hz. Para voltajes especiales consultar precios y plazos de entrega.



TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP



MODELO	ACLARADO			POWER RINSE			MOTOR ARRASTRE (Kw)	SECADO			POTENCIA TOTAL		PVP €
	CONSUMO (l/h) 1a Vel.	CONSUMO (l/h) 2da Vel.	RES. BOILER (Kw)	LONG. (mm)	CAP. CUBA (l)	POT. BOMBA (Kw)		LONG. (mm)	VENT. (Kw)	POT. (Kw)	SIN SECADO (Kw)	CON SECADO (Kw)	
HT 100	147*	220	8	-	-	-	0,18	600	0,42	6	19,03	25,45	16.736
HT 150	200*	300	12	-	-	-	0,18	600	0,42	6	23,93	30,35	26.376
HTP 195	180	270	11	400	14	0,48	0,18	600	0,42	6	25,8	32,22	35.128
HTP 205	187	200	11	400	14	0,48	0,18	600	0,42	6	25,8	32,22	37.966
HTP 220	200	300	12	400	14	0,48	0,18	600	0,42	6	27,14	33,56	38.439

*CONSUMO DE AGUA (l/h) EN 1ª VELOCIDAD CON HPRS
150 l/h EN MOD. HT 100 y 200 l/h EN MOD. HT 150

* MÓDULO DE SECADO
NO INCLUIDO EN EL PRECIO

PORTES PAGADOS

dotación de serie en TODOS LOS MODELOS

DESCRIPCIÓN

3 CESTOS DE PLATOS DE 50x50 cm.

1 CESTO DE VASOS DE 50x50 cm.

1 CESTO DE CUBIERTOS DE 8 SECCIONES

SENSOR DE FIN DE CARRERA PARA MESA DE SALIDA

dotación de serie mod. HTP

MODELO DESCRIPCIÓN

SISTEMA HPRS Módulo de aclarado proporcional a la velocidad.

POWER RINSE 2 Sistema de aclarado para ahorro de agua y energía.

**ES NECESARIO INSTALAR
UN CALDERÍN POTENCIADO
CUANDO LA MÁQUINA
SE CONECTA A AGUA FRÍA**



El sistema HPRS permite un ahorro de agua,
energía y detergente de hasta el **30%**



TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP

DESCRIPCIÓN	HT 100 €	HT 150 €	HTP 195 €	HTP 205 €	HTP 220 €
AISLAMIENTO EXTRA EN EL TECHO	626	1.158	1.649	1.678	1.739
ANTISALPICADERO DE ENTRADA*	793	793	1 DE SERIE	1 DE SERIE	1 DE SERIE
ANTISALPICADERO DE SALIDA*	793	793	793	793	793
ANILLO SALIDA VAPOR PARA ANTISALPICADERO	202	202	202	202	202
HPRS	1.430	1.430	DE SERIE	DE SERIE	DE SERIE
AUTOTIMER CON REARME AUTOMÁTICO	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430
HPRSA CON AUTOTIMER CON REARME AUTOMÁTICO	3.265	3.265	-	-	-
MÓDULO DE SECADO 600 mm (6Kw)	5.472	5.472	5.472	5.472	5.472
MÓDULO SECADO CON RECUPERADOR DE CALOR 800 mm	11.662	11.662	11.662	11.662	11.662
CALDERÍN POTENCIADO REQUERIDO CUANDO LA MÁQUINA SE CONECTA A AGUA FRÍA. SIN RC	646	646	646	646	646
RC RECUPERADOR DE CALOR	4.695	4.695	4.695	4.695	4.695
HP4 BOMBA DE CALOR PRECALIENTA AGUA DE ACLARADO	20.182	20.182	20.182	20.182	20.182
HP7 BOMBA DE CALOR PRECALIENTA AGUA DE LAVADO Y ACLARADO	23.592	23.592	23.592	23.592	23.592
DOSIFICADOR DE ABRILLANTADOR	812	812	812	812	812
DOSIFICADOR DE DETERGENTE INTELIGENTE**	812	812	812	812	812

* MODELOS HTP 195/205/220 UN ANTISALPICADERO DE SERIE A LA ENTRADA, OPCIONAL A LA SALIDA.

** REGULA DE FORMA DISTINTA AL LLENAR LA CUBA Y AL REPONER DESPUÉS DEL ACLARADO. PORTES PAGADOS



DETALLE CUBA



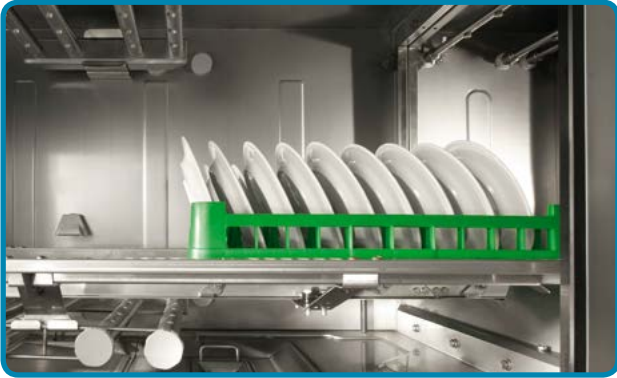
DETALLE BRAZOS EXTRAÍBLES



DETALLE INTERIOR



TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP



DETALLE INTERIOR MÁQUINA



DETALLE FILTROS ACERO INOX.



**DETALLE FILTRO PRELAVADO
MOD. HT 150 / HTP 195 / HTP 205**



**DETALLE GANCHO
SEGURIDAD PUERTA**



TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP



MESA DECARGA EN ÁNGULO
DIMENSIONES 710x595x880 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



MESA DE DECARGA EN ÁNGULO CON RODILLOS
DIMENSIONES 700x700x880 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



TRANSPORTADOR DE RODILLOS CON FINAL DE CARRERA
UNIDAD LINEAL DE 1.000 mm.
UNIDAD LINEAL DE 1.500 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



CURVA DE RODILLOS 90° CON FINAL DE CARRERA
DIMENSIONES 1300x1300 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



CURVA MECANIZADA 90°
DIMENSIONES 1000x1000 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



CURVA MECANIZADA 180°
DIMENSIONES 1000x1500 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



MESA RECEPCIÓN/DESBARRADO
DIMENSIONES 1700x1150x880 mm.
2200x1150x880 mm.
2700x1150x880 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



MESA ENTRADA/SALIDA
DIMENSIONES 600 mm.
800 mm.
1000 mm.
1200 mm.
1800 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



MESA PRELAVADO CON FREGADERO Y ANTISALPICADERO
DIMENSIONES 1200 mm.
1800 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



MESA PRELAVADO CON FREGADERO PETO Y AGUJERO DE SBARRADO
DIMENSIONES 1800 mm.
P.V.P.: CONSULTAR



ACCESORIOS

CESTOS PARA LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



ALTURA ESPECIAL 160 mm.



ALTURA ESPECIAL 160 mm.



ALTURA ESPECIAL 90 mm.



15495

CÓDIGO		DIMENSIONES (mm)	PVP €
15420	Cesto cuadrado	350 x 350 - Para mod. 35-43	51
15421	Cesto cuadrado	400 x 400 - Para mod. 46-48	58
15524	Cesto cuadrado	450 x 450 - Para mod. 53	51
15525	Cesto cuadrado	500 x 500 - Para mod. 60-81	54
34486	Cesto cuadrado vasos inclinados n.3 abanicos	350 x 350	69
17645	Cesto cuadrado vasos inclinados n.4 abanicos para vasos	400 x 400	82
17646	Cesto cuadrado vasos inclinados n.4 abanicos para vasos	450 x 450	97
34501	Cesto cuadrado vasos inclinados n.5 abanicos para vasos	500 x 500	114
15499	Cesto cuadrado 8 platos	400 x 400 - Para mod. 46-48	50
15545	Cesto cuadrado 16 platos	450 x 450 - Para mod. 53	58
15582	Cesto cuadrado 20 platos	500 x 500 - Para mod. 60-61-CAP 7 E -10- 12	71
34502	Cesto 26 platos plastificado	500 x 600 - Para mod. C 90 E - CE 68	124
33933	Cesto cubiertos 500 x 500 mm.	500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E -10-12	21
15495	Separador platos 13 - cesto 350 mm. Para mod. 35-43		14
15462	Separador platos 15 - cesto 400 mm. Para mod. 46-48		15
15463	Separador platos 18 - cesto 450 mm. Para mod. 53		16

CÓDIGO

PVP €

15464 Cesto cubiertos 2 puestos

20



CÓDIGO

PVP €

15465 Cesto cubiertos 4 puestos

21

CÓDIGO

PVP €

25134 Cesto cubiertos 8 puestos

34



CÓDIGO

PVP €

35430 Contenedor cubiertos

6



ACCESORIOS

CESTOS PARA LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



50.4510

CÓDIGO		DIMENSIONES (mm)	PVP €
50.4510	Cesto plástico 12/16 platos	450 x 450 x 105 mm.	37
37860	Cesto plástico cuadrado	350 x 350 x 150H	20
50.5001	Cesto plástico cuadrado	380 x 380 x 150H	22
18075	Cesto plástico cuadrado	400 x 400 x 150H	23
50.4500	Cesto plástico cuadrado	450 x 450 x 165H	32



37860



50.5001



18075



50.4500



37911

Cesto plástico cuadrado mm 400 x 400 con insertadores

37911	36 puestos. ø vaso 6 cm		67
37910	25 puestos ø vaso 7 cm.		67
37909	16 puestos ø vaso 9 cm		67



37200	Cesto bandejas 500 x 500 mm	500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	22
-------	-----------------------------	---	----



26683

26683	Cesto	500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	22
-------	-------	---	----



ACCESORIOS CESTOS GASTRONORM

CÓDIGO		DIMENSIONES (mm)	PVP €
--------	--	------------------	-------







26686	Cesto 18/12 platos	500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	22
-------	--------------------	---	----

33917	Cesto 12 platos pizza	500 x 500 x 110 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	88
-------	-----------------------	--	----





DIÁMETRO VASOS
MÁX. Ø 110 mm.

33918	Cesto 16 vasos	  500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	25
-------	----------------	---	----

33922	Cesto 25 vasos	  500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	26
-------	----------------	---	----

DIÁMETRO VASOS
MÁX Ø 85 mm.

33929	Cesto 36 vasos	  500 x 500 x 84 h Para mod. 60-81 - CAP 7 E - 10-12	28
-------	----------------	---	----

DIÁMETRO VASOS
MÁX Ø 74 mm.



50.0357	Divisor de 16 unidades de 100 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm.	12
---------	--	----

50.0358	Divisor de 25 unidades de 89 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm.	12
---------	---	----

50.0359	Divisor de 36 unidades de 73 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm.	12
---------	---	----

50.0360	Divisor de 49 unidades de 62 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm.	13
---------	---	----



50.0361	Apilador para cesta de 500 x 500 mm.	11
---------	--------------------------------------	----

50.0341	Tapa para cesta de 500 x 500 mm.	45
---------	----------------------------------	----



GRUPO
savemah

HONVED

**100%
FIABLE**

www.savemah.es

*Siempre Funcionando,
siempre Lavando*



NOVEDADES



EDI 6 BT



CAP 7 E



HSP4 A



CE 60

HOSTELERÍA • PASTERÍA • PANADERÍA • HELADERÍA • ALIMENTACIÓN • SUPERMERCADOS • HIPERMERCADOS



GRIFERÍA DUCHA COMPLETO DOS AGUAS



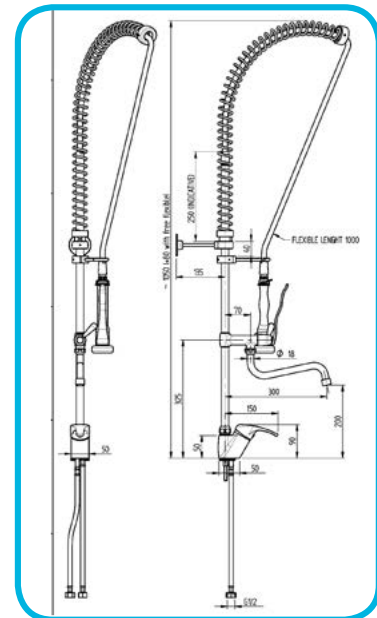
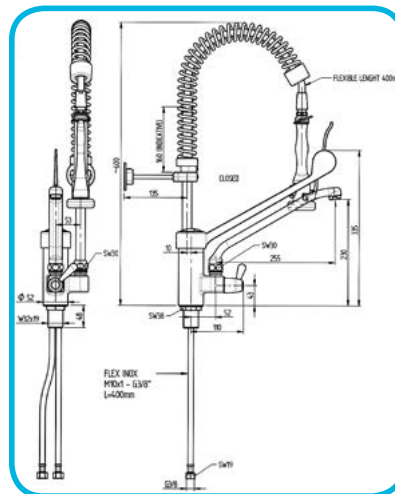
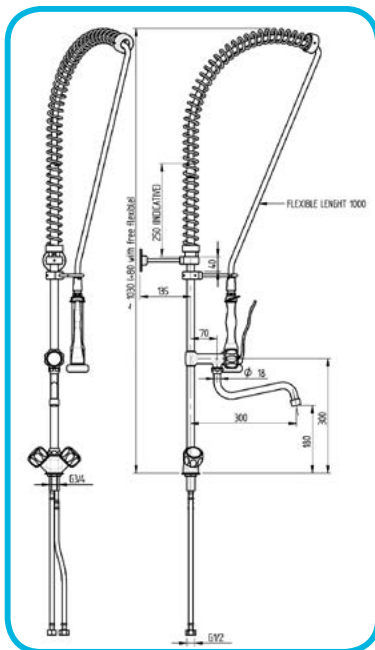
50.5393
(50.5392 + 50.5018)



50.5396



50.5398



GRIFERÍA DUCHA COMPLETO DOS AGUAS

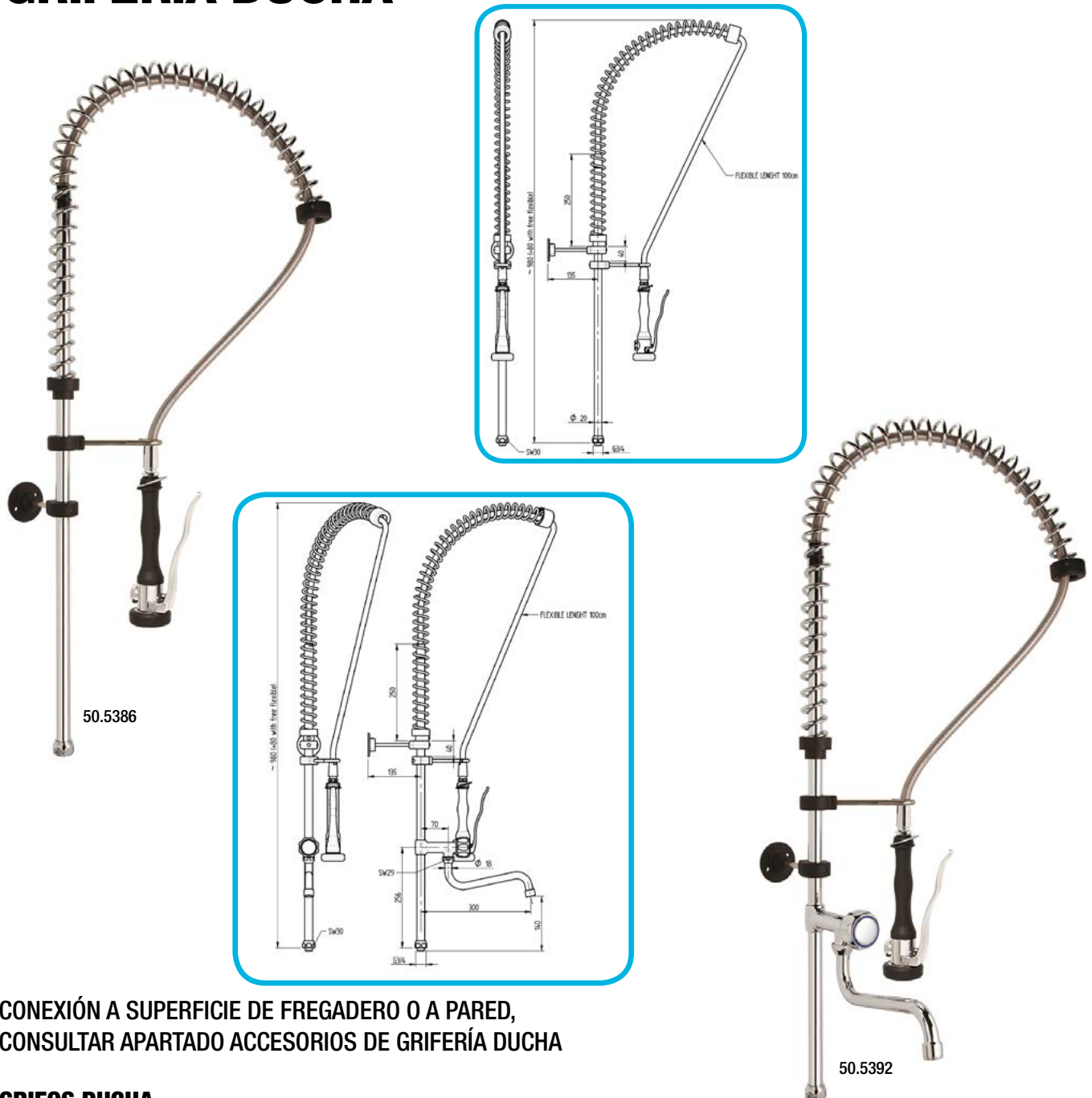
MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min.)	PVP €
50.5393	Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio (altura 1050mm variable)	4,90	20	266
50.5396	Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando (altura 600mm variable)	4,60	18	312
50.5398	Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando (altura 1200mm variable)	4,70	18	289

nota:

- Grifos con conexión a superficie de fregadero.
- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.
- Latiguillos de 400mm de largo y rosca de 1/2 hembra.



GRIFERÍA DUCHA



CONEXIÓN A SUPERFICIE DE FREGADERO O A PARED,
CONSULTAR APARTADO ACCESORIOS DE GRIFERÍA DUCHA

GRIFOS DUCHA

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min.)	ROSCA	PVP €
50.5386	Grifo ducha 1 agua directo	3,0	14	3/4 hembra	168
50.5392	Grifo ducha con grifo intermedio	4,0	20	3/4 hembra	198

nota:

- La más amplia gama de grifos ducha con todas las combinaciones posibles.
- **Conexión a superficie de fregadero o a pared, consultar apartado accesorios.**
- Combinaciones:
Modelo 50.5386 con 50.5248, 50.5017, 50.5215, 50.5210, 50.5426 ó 50.5126
Modelo 50.5392 con 50.5248, 50.5017 ó 50.5215
- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.



ACCESORIOS GRIFERÍA DUCHA



50.5248



50.5017



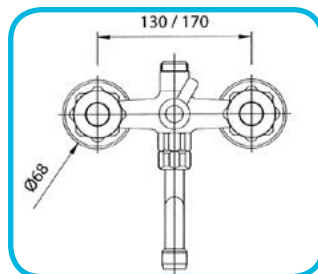
50.5018



50.5215



50.5210



50.5426



50.5126

ACCESORIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min.)	ROSCA TOMA DE AGUA	LATIGUILLO (mm)	PVP €
50.5248	Grifo 1 agua	0,60	17	1/2 hembra	-	30
50.5017	Grifo de 2 aguas	1,00	22	-	400	69
50.5018	Grifo de 2 aguas	1,30	22	-	400	47
50.5215	Grifo pared 2 aguas	1,00	22,5	1/2 hembra	-	46
50.5210	Grifo pared 2 aguas con caño	1,20	20	1/2 hembra	-	90
50.5426	Distribuidor para grifo ducha	1,20	19,5	3/4 hembra	-	63
50.5126	Grifo monomando 2 aguas codo para ducha	2,60	18	3/4 hembra	400	181

nota:

- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.
- Roscas para accesorio de 3/4 macho.

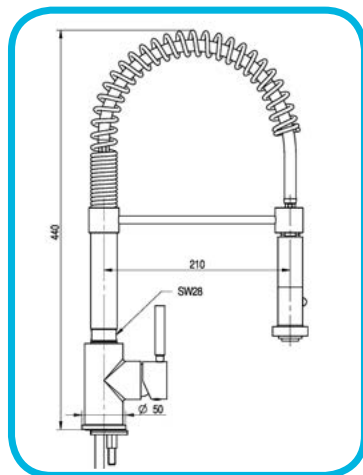




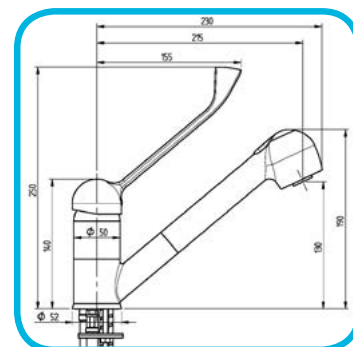
GRIFERÍA INDUSTRIAL



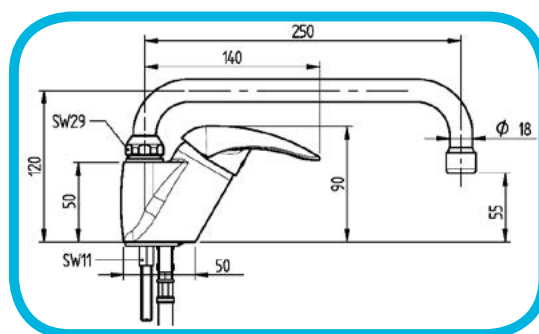
50.5019



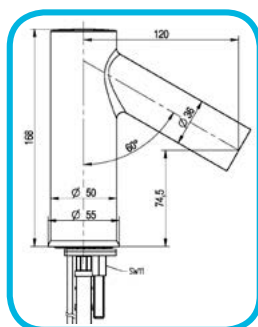
50.5021



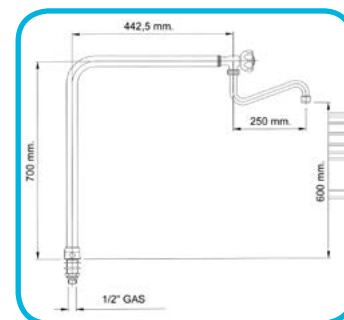
50.5022



50.5314



50.5252



GRIFERÍA INDUSTRIAL

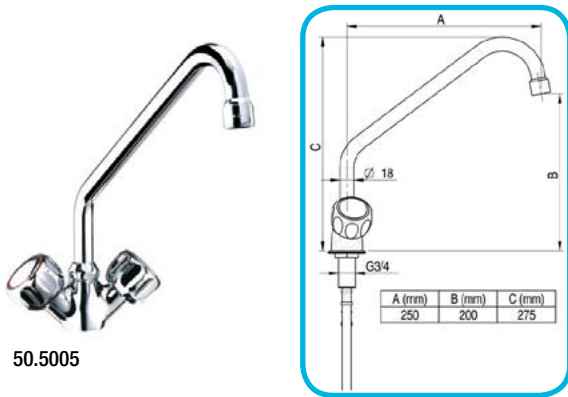
MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PVP €
50.5019	Grifo de 2 aguas ducha baja	3,20	9	3/8 hembra	350	279
50.5021	Grifo monomando 2 aguas ducha extraíble	1,85	9	3/8 hembra	350	142
50.5022	Grifo monomando 2 aguas leva corta caño 120h	2,00	14	1/2 hembra	400	90
50.5314	Grifo electrónico conexión a la red eléctrica	1,63	6	1/2 hembra	400	404
50.5252	Columna 1 agua con caño	2,80	12	30x15 macho	-	179

nota:

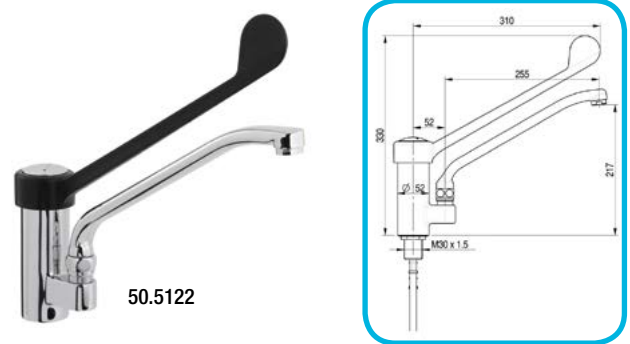
- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.



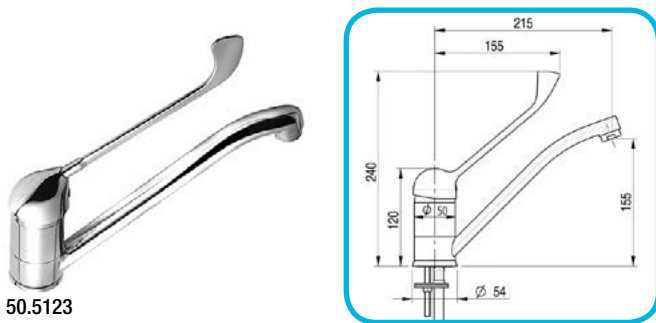
GRIFERÍA INDUSTRIAL



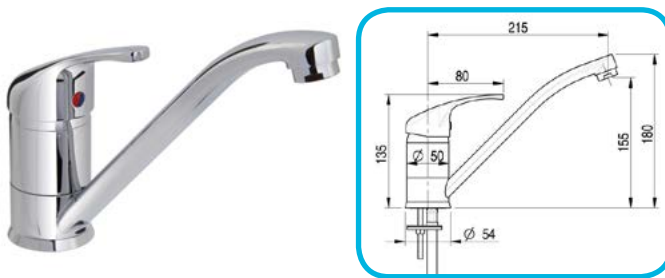
50.5005



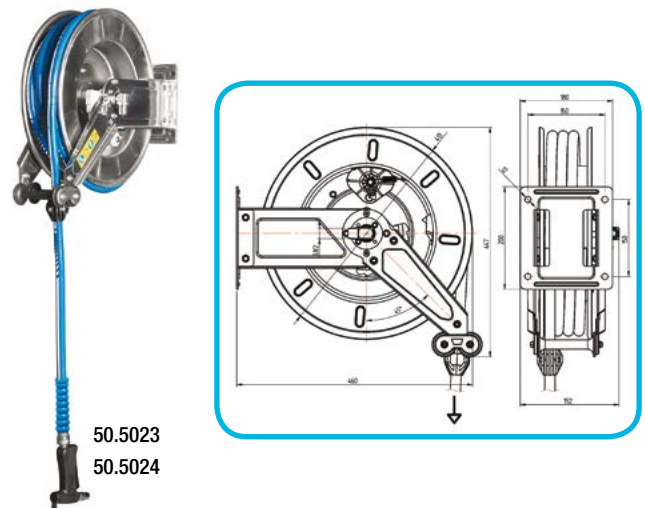
50.5122



50.5123



50.5124



50.5023
50.5024

GRIFERÍA INDUSTRIAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PVP €
50.5005	Grifo de 2 aguas con caño	1,25	16	1/2 hembra	400	70
50.5123	Grifo monomando 2 aguas leva larga	1,20	14	3/8 hembra	350	79
50.5124	Grifo monomando 2 aguas leva corta	1,20	14	3/8 hembra	350	83
50.5122	Grifo monomando 2 aguas codo	1,90	14	1/2 hembra	400	147
50.5023	Manguera de cocina 10m	15,5	8	1/2 macho	-	1.100
50.5024	Manguera de cocina 15m	16,7	8	1/2 macho	-	1.193

nota:

- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.

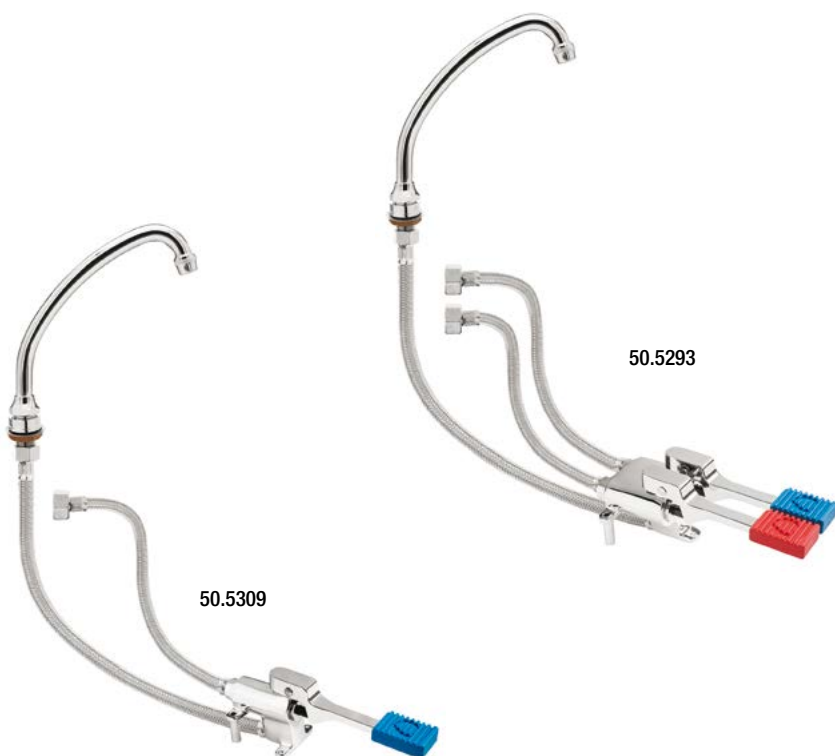
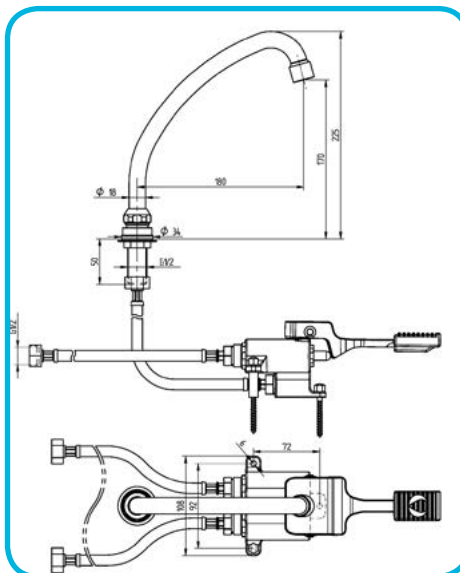




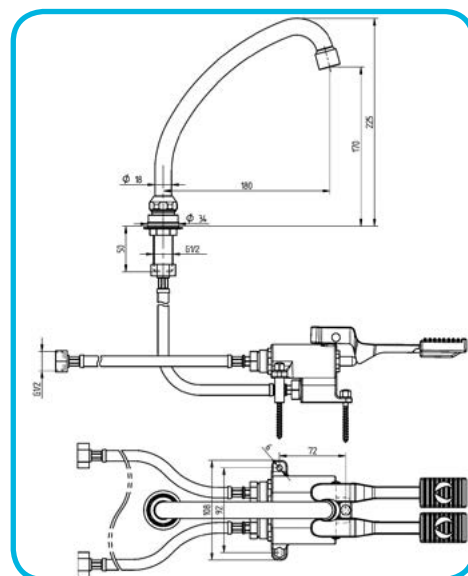
KITS COMPLETOS DE GRIFOS PEDAL



50.5311



50.5293



50.5309

GRIFERÍA INDUSTRIAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PVP €
50.5293	Kit Grifo pedal 2 aguas	2,30	16	1/2 hembra	900	221
50.5311	Kit Grifo pedal mezclador	2,40	15	1/2 hembra	900	219
50.5309	Kit Grifo pedal 1 agua	1,50	12,5	1/2 hembra	900	145

nota:

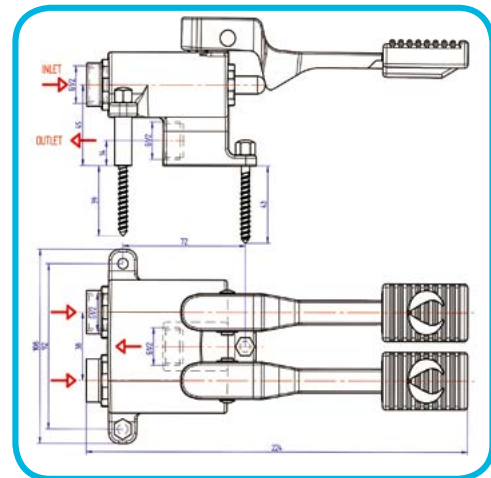
- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.



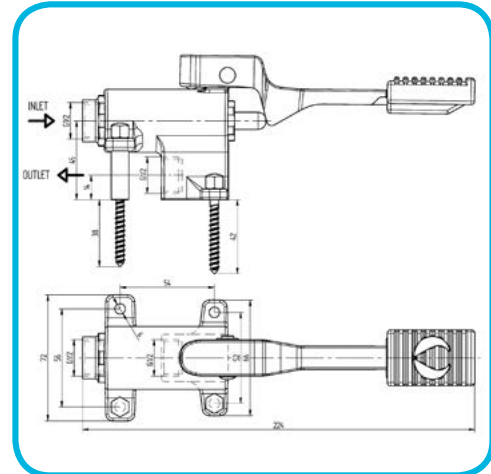
GRIFOS PEDAL



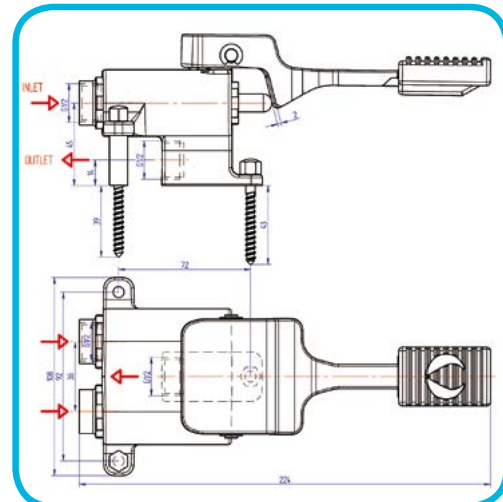
50.5292



50.5308



50.5312



GRIFERÍA INDUSTRIAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PVP €
50.5292	Grifo pedal 2 aguas	1,33	24	1/2 macho	-	162
50.5308	Grifo pedal 1 agua	0,77	16	1/2 macho	-	105
50.5312	Grifo pedal mezclador	1,45	24	1/2 macho	-	159

nota:

- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.



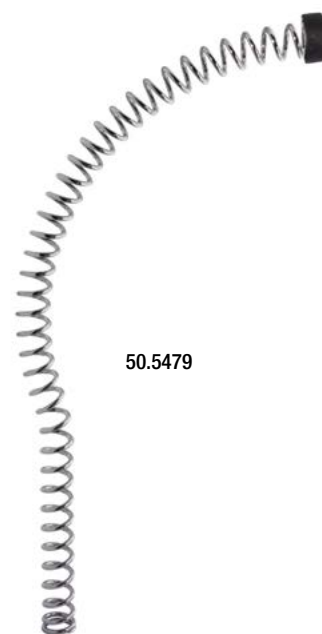
REPUESTOS Y ACCESORIOS DE GRIFERÍA



50.5478/50.5578



50.5507



50.5479



50.5473



50.5475

GRIFERÍA INDUSTRIAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PVP €
50.5478	Caño giratorio	0,15	20	3/4 hembra	-	12
50.5578	Caño giratorio con base	0,31	20	1/2 macho	-	39
50.5507	Flexible H 1/2-H 1/2 1000 mm plastificado	0,25	-	1/2 hembra	1000	18
50.5479	Muelle de grifo ducha para 50.5386 - 50.5392 - 50.5398	1,00	-	-	-	32
50.5473	Palanca larga	0,11	-	-	-	9
50.5475	Pistola de grifo ducha 1/2 macho	0,80	14	1/2 macho	-	73

nota:

- Caudales medidos para una presión de entrada de agua de 3,5 bar.



SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS



MIG EVO
410
450 610



EAGLE
470
660 680



JET EVO
800
690 620



MIG EVO + SOPORTE
+ CESTA



DETALLE EAGLE

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Saco de 3 Kg de maíz para MIG EVO	70
Saco de 9 Kg de maíz para JET EVO / EAGLE	90
Cesto de cubiertos de plástico (30x40 cm) para MIG EVO	67
Soporte recoge cubiertos para MIG EVO	384
Carro soporte con ruedas MIG EVO	710
Bandeja boca de entrada MIG EVO	257
Soporte en acero inox. recoge cubiertos JET EVO	393
Cesto de cubiertos de plástico (60x40 cm) para JET EVO	72
Carro de soporte para EAGLE	889

MODELO	PRODUCCIÓN (cubiertos)	PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	DOTACIÓN (Kg Maíz)	PVP €
MIG EVO	3000 hora	32	0,7	5	5.900
EAGLE	5000/6000 hora	82	0,75	4	6.924
JET EVO	5000/6000 hora	80	0,9	5	7.636

PORTES PAGADOS

funcionamiento

- La máquina se calienta 15 minutos antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada al salvado de maíz.
- MIG EVO: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 7 en 7. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.
- JET EVO / EAGLE: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 10 en 10 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.

Características

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Túnel: los cubiertos atraviesan un túnel construido completamente en acero inoxidable AISI 304, cerrado pero inspeccionable. Esto permite el bajísimo nivel de ruido y permite utilizar resistencias de silicio que pueden alcanzar altas temperaturas tanto para la sanificación de los cubiertos como para la eliminación de la humedad del salvado de maíz.
- Los modelos MIG EVO y JET EVO poseen un moto-ventilador para permitir la salida de la humedad de la máquina y recoger el exceso de salvado de los cubiertos.
- **EAGLE:** nuevo modelo automático versátil: se puede colocar sobre una mesa, empotrada o sobre un soporte.
- Mandos electrónicos para asegurar un trabajo óptimo en condiciones húmedas y con vibraciones. Display que indica la vida útil que le resta al salvado de maíz.
- **La máquina trabaja a una temperatura entre 100°/130°C** para eliminar los gérmenes patógenos de los cubiertos y del maíz, en conformidad con las normas sanitarias de la H.A.C.C.P. No necesita luz ultravioleta.
- Mandos a baja tensión (24 voltios). Tensión 230V/50Hz.
- El salvado de maíz es un producto vegetal biodegradable **que gracias a la evaporación se mantiene siempre seco y se puede utilizar aproximadamente 120 días.**



DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS



AITANA 30

AITANA 8



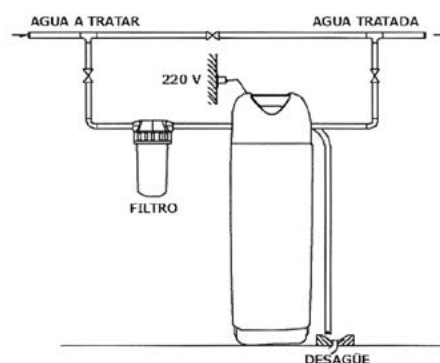
BYPASS INCLUIDO



DETALLE PANTALLA

ESQUEMA DE MONTAJE

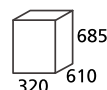
- **HIDRÁULICA.** El equipo se instala sobre la tubería de alimentación general mediante un By-pass. Se aconseja la instalación de un filtro clarificador de protección con su correspondiente By-pass, para poder efectuar la limpieza del mismo.
- **ELÉCTRICA.** El equipo debe conectarse a una alimentación a 220 V - 50 Hz.
- **DESAGÜE.** Debe disponer de un desagüe, para evacuar el agua en fase de regeneración.



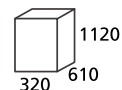
DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS

MODELO	CAUDAL MÁX. (m ³ /h)		CONEXIÓN	RESINA	CONSUMO SAL	PESO	PVP €
	NOMINAL	PUNTA	(") NORYL	(litros)	150gr/Litro RES.	(Kg)	
AITANA 8 (ED-0205-03)	0,3	2	1	8	1,2 kg	12	792
AITANA 30 (ED-205-05)	1,2	2	1	30	4,5 kg	42	956

AITANA 8



AITANA 30



PORTES PAGADOS

funcionamiento

- El equipo se mantiene en servicio hasta que ha pasado el volumen de agua correspondiente a su ciclo de trabajo. En dicho momento, procede a iniciarse la fase de regeneración, empleando como regenerante sal. La regeneración es instantánea o retardada (a una hora prefijada). Durante la regeneración no se interrumpe el suministro de agua dura. Sin embargo, opcionalmente puede interrumpirse mediante un microrruptor y una electroválvula.

descripción

- Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.
- Válvula volumétrica 255-760, programador digital y regeneración retardada a corriente.
- Alta eficiencia en la regeneración. Consumo de sal de 150 grs por litro de resina.
- **Mueble cabinet** en polietileno soplado y **Botella** construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).
- Regeneración por media de consumos.
- Regeneración forzada de 1/2 a 99 días.
- Mezclador de dureza integrado.
- Turbina para el control del volumen de agua tratada.
- Conexión 1" Noryl.
- Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento.

programador de última generación

- Programador electrónico volumétrico 760, de fácil programación, con regeneración retardada.
- Control de la regeneración de modo volumétrico y estadístico, anticipándose al consumo medio diario para garantizar la máxima eficacia.
- La pantalla de cristal líquido presenta números e iconos gráficos de gran

tamaño y contraste. Regeneración de alta eficiencia, utilizando un sistema de 7 ciclos, que implica un menor consumo de sal.

- **Consumo de sal de 150 g sal/litro de resina.**
- Permite la programación de intervalos de regeneración forzada independiente del volumen consumido 0-28 días.

Características

- **APLICACIONES:** descalcificación del agua, mediante resinas de intercambio iónico, en usos domésticos de pequeño caudal, para protección de las instalaciones, equipos y electrodomésticos.

LÍMITES DE EMPLEO

- Presión: de 2,5 a 6 kg/cm². Temperatura máxima: 40 °C.
- Tensión: 230V-12V 50Hz



ACCESORIOS DE DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS Y DESCALCIFICADORES MANUALES

ACCESORIOS DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS

DESCRIPCIÓN	PVP €
FILTRO COMPLETO	43
KIT DE DUREZA	43



Conexión 1" hembra
+ Cart. 50 M + Soporte
+ Llave 9 3/4"



DESCALCIFICADORES MANUALES

MODELO	DIÁMETRO TOTAL	ALTURA (mm)	CAPACIDAD (litros)	RESINA (litros)	POTENCIA SALIDA (kg)	PVP €
50.0016	185	400	8	6	1,3	111
50.0017	185	500	12	8,2	4	128
50.0018	185	600	16	10,2	3	160
50.0019	185	900	20	13,2	4	197

Características

- Descalcificadores manuales. Temperatura máxima del agua 60° C. Calibre de entrada 3/8.
- Incluyen reducciones para tomas de 3/4".