

## LAVADO

## Índicepáginas

| 94  | LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP                          |
|-----|---|
| 98  | LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE CE                           |
| 100 | LAVAOBJETOS Y LAVAVAJILLAS GASTRONORM SERIE C               |
| 101 | LAVAVASOS SERIE APE ESPECIAL CRISTALERÍA                    |
| 102 | LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP                           |
| 104 | LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS C 90 E Y CAP 15 E BT         |
| 106 | SECADOR DE CESTAS DE VASOS Y CUBIERTOS                      |
| 108 | MESAS PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA                            |
| 109 | MESA PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA Y SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS |
| 110 | LAVAOBJETOS SERIE EDI BT                                    |
| 112 | TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP        |
| 117 | CESTOS PARA LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS                        |

| 119 | CESTOS GASTRONORM  |
|-----|--|
| 120 | CESTOS GASTRONORM BOMBAS DE PRESIÓN Y DOSIFICADORES                      |
| 121 | GRIFERÍA DUCHA   |
| 122 | ACCESORIOS GRIFERÍA DUCHA  |
| 123 | GRIFERÍA DUCHA COMPLETO DOS AGUAS  |
| 124 | REPUESTOS GRIFERÍA DUCHA   |
| 125 | GRIFERÍA INDUSTRIAL  |
| 127 | SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS   |
| 128 | DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS  |
| 129 | ACCESORIOS DE DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS Y DESCALCIFICADORES MANUALES |





### **LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP**





#### HSP3

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

#### HSP4 A

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

| ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm)                                | POTENCIA<br>(W)   | CONSUMO<br>AGUA/CICLO   | CAPACIDAD<br>CUBA (L)  | CAPACIDAD<br>Boiler (L)   | RESISTENCIA<br>CUBA (W)  | RESISTENCIA<br>BOILER (W)  | DURACION<br>CICLO  | PRODUCCION<br>CESTOS/H   | POTENCIA<br>Bomba W   | PRECIO<br>€  |
|---------------------|--|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|
| 220                 | 350 X 350  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 220                 | 350 X 350  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 220                 | 350 X 350  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 220                 | 350 X 350  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 280                 | 400 X 400  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 280                 | 400 X 400  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 280                 | 400 X 400  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
| 280                 | 400 X 400  | 3150  | 2   | 12,5   | 4   | 2000   | 2800   | 2'   | 30   | 350   |  |
|                     | 220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>280<br>280<br>280 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)           220         350 X 350           280         400 X 400           280         400 X 400           280         400 X 400           280         400 X 400 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)           220         350 X 350         3150           280         400 X 400         3150 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO           220         350 X 350         3150         2           280         400 X 400         3150         2 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)           220         350 X 350         3150         2         12,5           280         400 X 400         3150         2         12,5 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)         BOILER (L)           220         350 X 350         3150         2         12,5         4           280         400 X 400         3150         2         12,5         4 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)         BOILER (L)         CUBA (W)           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)         BOILER (L)         CUBA (W)         BOILER (W)           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)         BOILER (L)         CUBA (W)         BOILER (W)         CICLO           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2' | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)         BOILER (L)         CUBA (W)         BOILER (W)         CICLO         CESTOS/H           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30           280         400 X 400         3150         2         12,5 | UTIL (mm)         CESTOS (mm)         (W)         AGUA/CICLO         CUBA (L)         BOILER (L)         CUBA (W)         BOILER (W)         CICLO         CESTOS/H         BOMBA W           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30         350           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30         350           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30         350           220         350 X 350         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30         350           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30         350           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2'         30         350           280         400 X 400         3150         2         12,5         4         2000         2800         2' <td< td=""></td<> |

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de enlace debe estar compredida 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 con robot. Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Los ciclos de lavado, pueden ser modificados por un técnico especialista: HSP3 y HSP4 A de 2' a 3'.







## **LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP**





#### HSP5

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

#### HSP50

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<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CONSUMO<br>AGUA/CICLO | CAPACIDAD<br>CUBA (L) | CAPACIDAD<br>Boiler (L) | RESISTENCIA<br>CUBA (W) | RESISTENCIA<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO € |
|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|----------|
| HSP5        | 330                 | 500 X 500             | 3550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 3000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP5 PS     | 330                 | 500 X 500             | 3550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 3000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP5 PD     | 330                 | 500 X 500             | 3550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 3000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP5 PS/PD  | 330                 | 500 X 500             | 3550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 3000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP50       | 330                 | 500 X 500             | 4550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 4000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP50 PS    | 330                 | 500 X 500             | 4550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 4000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP50 PD    | 330                 | 500 X 500             | 4550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 4000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |
| HSP50 PS/PD | 330                 | 500 X 500             | 4550            | 3,5                   | 20                    | 7,5                     | 2000                    | 4000                      | 3'                | 20                     | 550                 |          |

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de enlace debe estar compredida 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 con robot.
- Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Los ciclos de lavado, pueden ser modificados por un técnico especialista: HSP5 y HSP50 de 3' a 2' ó 4'.
- Posibilidad de suministrar el modelo HSP50 con tensión 230V/50Hz.: +85 Euros





# Siempre Funcionando, siempre Lavando



## NOVEDADES

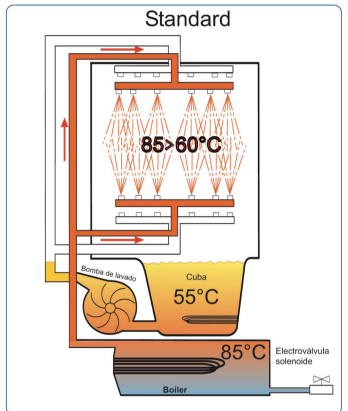


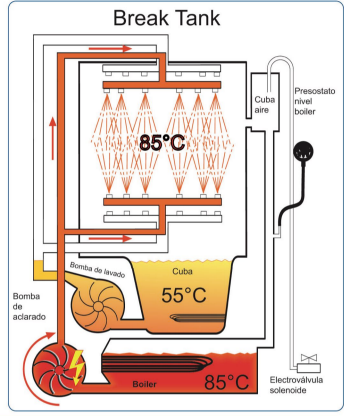


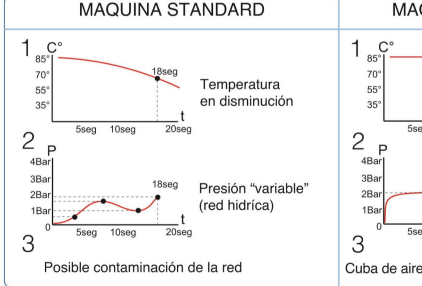
## SISTEMA BREAK-TANK (BTS)

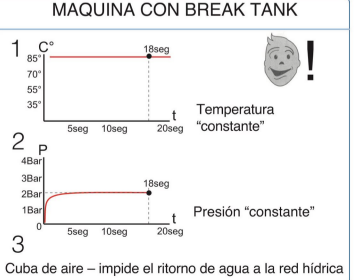


Sistema Break Tank garantiza el aclarado a una presión y temperatura constante, impidiendo el retorno del agua contaminada de la máquina a la red hídrica.











## rovemoh HDDNVED



## LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE CE



Dimensiones mm. Tensión Dotación 430 x 525 x 675 **230V–1–50Hz** 

2 x Cesto cuadrado 350 x 350 mm

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte para 15 platos

Disponible cesto redondo Ø 360

460 x 525 x 675

230V-1-50Hz

2 x Cesto cuadrado 400 x 400 mm

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte para 17 platos

Disponible cesto redondo Ø 400

| MODELO         | ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CAPACIDAD<br>CUBA (lit.) | CONS. AGUA<br>I/CICLO | CAP.<br>Boiler (I) | RESIST.<br>CUBA (W) | RESIST.<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>BOMBA W | PRECIO<br>€ |
|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------|
|                |                     |                       |                 |                          |                       |                    |                     |                       |                   |                        |                     |             |
| CE 43          | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 PS       | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 PD       | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 PS/PD    | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 DE       | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 DE PS    | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 DE PD    | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 43 DE PS/PD | 280                 | 350 x 350             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46          | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 PS       | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 PD       | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 PS/PD    | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 DE       | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 DE PS    | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 DE PD    | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |
| CE 46 DE PS/PD | 280                 | 400 x 400             | 3060            | 12                       | 2                     | 4                  | 2000                | 2800                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 260                 |             |

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 enlace debe estar compredida 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 cuentra atrás.
- Botón de puesta en marcha multifunción.
- Sistema de bomba y filtro 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). VER PÁG. 97.
- Cubas embutidas auto-limpiantes.
- Guías de soporte de la cesta en alambre de acero inoxidable con soporte para-cesto.



PORTES PAGADOS





## LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE CE









**PORTES PAGADOS** 

**CE 60** 

**CE 53** 

Dimensiones mm. Dotación

530 x 605 x 755 h

230V-I-50Hz. 400V-3N-50Hz MULTIPOWER

- 1 x Cesto cuadrado 450 x 450 mm
- 1 x Cesto cuadrado para 14 platos
- 1 x Cesto cubiertos 4 P

600 x 605 x 820

230V-I-50Hz. 400V-3N-50Hz MULTIPOWER

600

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

820

605

- 1 x Cesto cuadrado 500x500 mm de plástico
- 1 x Cesto cubiertos 8 P

| MODELO         | ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CAPACIDAD<br>CUBA (lit.) | CONS. AGUA<br>I/CICLO | CAP.<br>BOILER (I) | RESIST.<br>CUBA (W) | RESIST.<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO € |
|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------|----------|
|                |                     |                       |                 |                          |                       |                    |                     |                       |                   |                        |                     |          |
| CE 53          | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 PS       | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 PD       | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 PS/PD    | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 DE       | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 DE PS    | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 DE PD    | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 53 DE PS/PD | 280                 | 450 x 450             | 5450            | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000                  | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| 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                 |          |
| 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                 |          |
| 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                 |          |
| 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                 |          |
| CE 60 DE       | 350                 | 500 x 500             | 5450/7450       | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000/7000             | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 60 DE PD    | 350                 | 500 x 500             | 5450/7450       | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000/7000             | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 60 DE PS    | 350                 | 500 x 500             | 5450/7450       | 21                       | 3,5                   | 7,5                | 2000                | 5000/7000             | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 450                 |          |
| CE 60 DE 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                 |          |

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

#### **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 cuentra atrás.
- Botón puesta en marcha multifunción. Temp. máxima entrada de agua de 50°C.

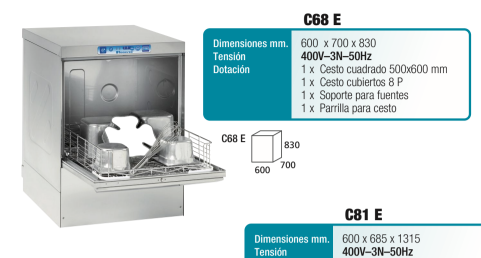
- Filtro de cuba de gran superficie, de fácil extracción y limpieza.
- Función RINSECHECK garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada. Diagnóstico por códigos de alarma.
- Modelos CE 53 y CE 60 MULTIPOWER. Posibilidad de instalar el lavaplatos en modo monofásico (230V/50Hz) o trifásico (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). VER PÁG. 97.
- Cubas embutidas auto-limpiantes y guías de soporte de la cesta en alambre de acero inoxidable con soporte para-cesto.







## **LAVAOBJETOS Y LAVAVAJILLAS GASTRONORM SERIE C**



Dotación



| MODELO        | ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CAPACIDAD<br>CUBA (lit.) | RESISTENCIA<br>CUBA (W) | RESISTENCIA<br>BOILER (W) | CONS. AGUA<br>I/CICLO | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO<br>€ |
|---------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| C 68 E        | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 E PS     | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 E PD     | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 E PS/PD  | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 DE       | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 DE PS    | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 DE PD    | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 68 DE PS/PD | 400                 | 500 X 600             | 6830            | 23                       | 2000                    | 6000                      | 3,5                   | 2'-3'-4'          | 30/20/15               | 830                 |             |
| C 81 E        | 400                 | 500 X 500             | 6750            | 30                       | 3000                    | 6000                      | 4                     | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 750                 |             |
| C 81 E PS     | 400                 | 500 X 500             | 6750            | 30                       | 3000                    | 6000                      | 4                     | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 750                 |             |
| C 81 E PD     | 400                 | 500 X 500             | 6750            | 30                       | 3000                    | 6000                      | 4                     | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 750                 |             |
| C 81 E PS/PD  | 400                 | 500 X 500             | 6750            | 30                       | 3000                    | 6000                      | 4                     | 2'-3'-4'-8'       | 30/20/15/7             | 750                 |             |
|               |                     |                       |                 |                          |                         |                           |                       |                   |                        |                     |             |

2 x Cesto cuadrado

1 x Cesto cubiertos 8 P

12/18 platos hondas/llanos 1 x Cesto cuadrado 500x500 mm

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

#### **Características C68 E**

- 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). VER PAG 97.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.

#### Características C81 E

- Lavavajillas frontal para el lavado de platos, vasos, cubetas para heladerías y bandejas Gastronorm.
- Carrocería en acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable. Dosificador de abrillantador de serie.
- Visualización mediante DISPLAY de las temperaturas de lavado y aclarado.
- Sistema BREAK TANK garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido). VER PAG 97.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y calderín.







## LAVAVASOS SERIE APE ESPECIAL CRISTALERÍA



#### **AP 43 E**

Dimensiones mm. Tensión Dotación

430 x 530 x 705 400V-3N-50Hz

2 x Cesto cuadrado 350 x 350 mm

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte 15 platos cafeteria

Disponible cesto redondo Ø 360 mm





#### **AP 48 E**

Dimensiones mm. Tensión Dotación

480 x 530 x 705 400V-3N-50Hz

2 x Cesto cuadrado 400 x 400 mm

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte 17 platos cafeteria

Disponible cesto redondo Ø 400 mm



#### **AP 53 E**

Dimensiones mm. Tensión Dotación

530 x 620 x 761 400V-3N-50Hz

2 x Cesto cuadrado 450 x 450 mm

1 x Cesto cubiertos 4 P

1 x Soporte 20 platos cafeteria





#### **AP 60 E**

Dimensiones mm Tensión Dotación

600 x 620 x 826 400V-3N-50Hz

2 x Cesto cuadrado 500x500 mm

1 x Cesto 12/18 platos cafeteria

1 x Cesto cubiertos 8 P

| MODELO  | ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | POT. BOMBA<br>DESAG E (W) | RESISTENCIA<br>CUBA (W) | RESISTENCIA<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO   | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO € |
|---------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------|
| AP 43 E | 280                 | 350 x 350             | 5400            | 100                       | 225                     | 5000                      | 2'30 - 3' - 4' - 8' | 24/20/15/7             | 400                 |          |
| AP 48 E | 280                 | 400 x 400             | 5400            | 100                       | 225                     | 5000                      | 2'30 - 3' - 4' - 8' | 24/20/15/7             | 400                 |          |
| AP 53 E | 270                 | 450 x 450             | 6500            | 100                       | 500                     | 6000                      | 2'30 - 3' - 4' - 8' | 24/20/15/7             | 500                 |          |
| AP 60 E | 330                 | 500 x 500             | 6500            | 100                       | 500                     | 6000                      | 2'30 - 3' - 4' - 8' | 24/20/15/7             | 500                 |          |

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de enlace debe estar compredida 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 panel de acero inoxidable 18/10 (AISI 304).
- Lavado y aclarado giratorio superior e inferior en acero inoxidable con regulación de velocidad de giro.
- Aclarado final -VOLUMETRICO-, no temporizado, permite un aclarado perfecto independientemente de la presión de la red hídrica.
- Presión de lavado 5 veces superior a los lavavajillas tradicionales.
- 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...







## LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP





#### CAP 7 E

Dimensiones mm.

Tensión Dotación 625 x 740 x 1470/1520 (con campana abierta 1960/2010 h) 400V-3N-50Hz

1 x Cesto cuadrado 500x500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos

1 x Cesto cubiertos 8 P

#### **CAP 7 EP / POTENCIADA 10Kw**

Dimensiones mm.

Tensión Dotación 625 x 740 x 1470/1520 (con campana abierta 1960/2010 h) 400V-3N-50Hz

1 x Cesto cuadrado 500x500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos

1 x Cesto cubiertos 8 P

| MODELO          | ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POT.<br>(W) | CAPACIDAD<br>CUBA (lit.) | CONS. AGUA<br>I/CICLO | CAP.<br>BOILER (I) | RESIST.<br>CUBA (W) | RESIST.<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>PLATOS/H | POTENCIA<br>BOMBA W | PRECIO<br>€ |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| CAP 7 E         | 420                 | 500 x 500             | 6750        | 42                       | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 6000                  | 2'-3'-4'-8'       | 540/360/270/135        | 750                 |             |
| 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                 |             |
| 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                 |             |
| 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                 |             |
|                 |                     |                       |             |                          |                       |                    |                     |                       |                   |                        |                     |             |
| 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                 |             |
| 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                 |             |
| 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                 |             |
| 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                 |             |

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 enlace debe estar compredida 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-
- Carroceria autoportante en acero inoxidable 18/10 (Aisi304).
- Máquina con 3 ciclos de lavado. Dosificador de abrillantador de serie.
- Cuba embutida en acero inoxidable de DOBLE PARED.
- Sistema BREAK TANK garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido). VER PÁG. 97.
- Filtros de gran superfície.

- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en panel de control.
- Condensador de vapor (RCC) opcional para CAP 7 E y CAP 7 E P (entregado por separado de la máquina).
- Modelo CAP 7 E P = 10 Kw en el calderín.
- Guía para cestas facilmente extraible. Microrinterruptor 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**

Dimensiones mm.

Tensión Dotación 625 x 740 x 1470/1520 (con campana abierta 1960/2010 h) 400V-3N-50Hz

- 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.

Tensión Dotación

625 x 740 x 1470/1520 (con campana abierta 1960/2010 h) **400V–3N–50Hz** 

- 1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm
- 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos
- 1 x Cesto cubiertos 8 P

| MODELO          | ALTURA<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POT.<br>(W) | CAP.<br>CUBA (lit.) | CONS. AGUA<br>I/CICLO | CAP.<br>Boiler (i) | RESIST.<br>CUBA (W) | RESIST.<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>PLATOS/H | POT.<br>BOMBA (W) | PRECIO € |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|----------|
| 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              |          |
| 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              |          |
| 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              |          |
| 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              |          |
| CAP 10 DE       | 420                 | 500 x 500             | 7100        | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 6000                  | 65"-1'30-2'30-8'  | 1000/648/432/126       | 1100              |          |
| CAP 10 DE PS    | 420                 | 500 x 500             | 7100        | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 6000                  | 65"-1'30-2'30-8'  | 1000/648/432/126       | 1100              |          |
| CAP 10 DE PD    | 420                 | 500 x 500             | 7100        | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 6000                  | 65"-1'30-2'30-8'  | 1000/648/432/126       | 1100              |          |
| CAP 10 DE 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              |          |
| CAP 12 E        | 420                 | 500 x 500             | 11620       | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 10000                 | 55"-85"-2'-8'     | 1200/756/540/126       | 1620              |          |
| 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              |          |
| 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              |          |
| 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              |          |
| CAP 12 DE       | 420                 | 500 x 500             | 11620       | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 10000                 | 55"-85"-2'-8'     | 1200/756/540/126       | 1620              |          |
| CAP 12 DE PS    | 420                 | 500 x 500             | 11620       | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 10000                 | 55"-85"-2'-8'     | 1200/756/540/126       | 1620              |          |
| CAP 12 DE PD    | 420                 | 500 x 500             | 11620       | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 10000                 | 55"-85"-2'-8'     | 1200/756/540/126       | 1620              |          |
| CAP 12 DE PS/PD | 420                 | 500 x 500             | 11620       | 42                  | 3,5                   | 8,2                | 4000                | 10000                 | 55"-85"-2'-8'     | 1200/756/540/126       | 1620              |          |
|                 |                     |                       |             |                     |                       |                    |                     |                       |                   |                        |                   |          |

PORTES PAGADOS

DE = Máguina con depurador incorporado

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de enlace debe estar compredida 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.

- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable.
- Sistema BREAK TANK garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (bajo pedido) (CAP 10E/ CAP 12E). VER PÁG. 97.
- Función de autolimpieza.
- Sistema autodiagnóstico del funcionamiento de la maquina.
- Condensador de vapor (RCC) opcional para CAP10 E 12 E (entregado por separado de la máquina).
- Carroceria autoportante en acero inoxidable 18/10 (AISI 304)







## **LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS C 90 E Y CAP 15 E BT**





CAP 15 E BT 740 725

#### C 90 E

Dimensiones mm. Tensión Dotación

620 x 742 x 1545 400V-3N-50Hz

- 1 x Cesto uni-inox 500 x 600 mm
- 1 x Soporte para fuentes
- 1 x Cesto cubiertos 8 P

#### CAP 15 E BT

725 x 740 x 1560 (con campana abierta 2100 h)

- 400V-3N-50Hz 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<br>UTIL (mm) | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CAP.<br>CUBA (lit.) | RESIST.<br>CUBA (W) | CONS. AGUA<br>I/CICLO | CAP.<br>BOILER (I) | RESIST.<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO<br>€ |
|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| C 90 E            | 500                 | 500 x 600             | 7620            | 42                  | 3000                | 4                     | 8,2                | 6000                  | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| C 90 E PS         | 500                 | 500 x 600             | 7620            | 42                  | 3000                | 4                     | 8,2                | 6000                  | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| C 90 E PD         | 500                 | 500 x 600             | 7620            | 42                  | 3000                | 4                     | 8,2                | 6000                  | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| 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                |             |
| CAP 15 E BT       | 540                 | 500 x 600             | 11600           | 42                  | 3000                | 3,5-5                 | 8,2                | 9000                  | 1'-2'-3'-8' HDP   | 55/36/24/8             | 2200                |             |
| CAP 15 E BT PS    | 540                 | 500 x 600             | 11600           | 42                  | 3000                | 3,5-5                 | 8,2                | 9000                  | 1'-2'-3'-8' HDP   | 55/36/24/8             | 2200                |             |
| CAP 15 E BT PD    | 540                 | 500 x 600             | 11600           | 42                  | 3000                | 3,5-5                 | 8,2                | 9000                  | 1'-2'-3'-8' HDP   | 55/36/24/8             | 2200                |             |
| CAP 15 E BT PS/PD | 540                 | 500 x 600             | 11600           | 42                  | 3000                | 3,5-5                 | 8,2                | 9000                  | 1'-2'-3'-8' HDP   | 55/36/24/8             | 2200                |             |

PORTES PAGADOS

HDP = Ciclo con dos bombas de laavdo en funcionamiento

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

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

#### Características C 90 E

- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la puerta o botón - START -.
- Cuba embutida en acero inoxidable.
- Brazos de lavado superior e inferior rotativas con cuatros brazos en acero inoxidable.
- Sistema BREAK TANK garantiza el aclarado a temperatura y presión costante (bajo pedido). VER PÁG. 97.

#### **Características CAP 15 E BT**

- 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.
- 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.
- Sistema -BREAK TANK- garantiza el aclarado a temperatura y presión costante (de serie). VER PÁG. 97.
- Sistema autodiagnóstico del funcionamiento de la máguina.
- Condensador de vapor (RCC) opcional (entregado por separado de la máquina).







## feel the power

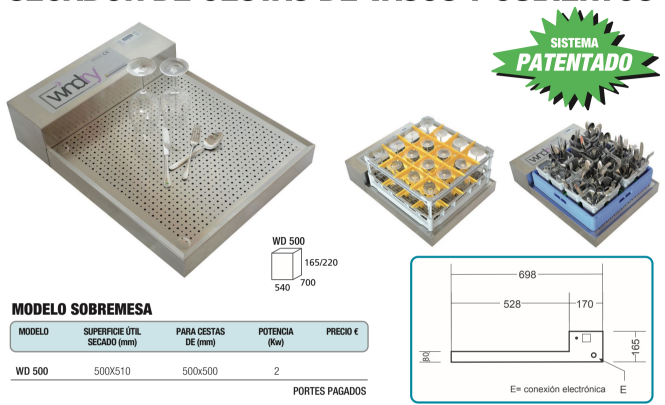




osmarc.es



## **SECADOR DE CESTAS DE VASOS Y CUBIERTOS**



**ESQUEMA DIMENSIONES** 



#### ΜΩΠΕΙ Ως ΡΑΒΑ Ι ΑΥΑΥΑΙΙΙ Ι Ας ΠΕ CAMPANA

| MODELO        | SUPERFICIE ÚTIL<br>SECADO (mm) | PARA CESTAS<br>DE (mm) | POTENCIA<br>(Kw)  | PRECIO €   |
|---------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|------------|
| WD FLY 600    | 500X510                        | 500x500                | 2                 |            |
| WD FLY 1200   | 500X510                        | 500x500                | 2                 |            |
| ND FLY 600 85 | 870<br>730                     | WD FLY 1200            | POR<br>870<br>730 | TES PAGADO |
| 85            | 0 —                            |                        | 200 —             |            |
|               | 000                            | 000                    |                   | 730-       |
| WD FLY 600    |                                | WD FLY 1200            |                   |            |

**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.
- Fusible de protección 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.
- Tensión 230V/50-60Hz.







## **SECADOR DE CESTAS DE VASOS Y CUBIERTOS**



#### **DETALLE ENTRADAS A LAVAVAJILLAS CAMPANA**



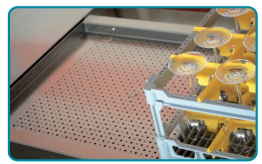




A pesar de la tecnología para lavar y del detergente elegidos

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**



#### MESA LISA MURAL DE ENTRADA Y SALIDA PARA CAP 7 E / CAP 7 E P / CAP 10 E / CAP 12 E / CAP 15 E BT

| MODELO   | ACOPLE<br>A LA MESA | MODELO   | ACOPLE<br>A LA MESA | DIMENSIONES<br>EXT. (mm) | PRECIO € |
|----------|---------------------|----------|---------------------|--------------------------|----------|
| ASE 600  | izquierda           | ASD 600  | derecha             | 600 x 750 x 850          |          |
| ASE 1100 | izquierda           | ASD 1100 | derecha             | 1100 x 750 x 850         |          |
| ASE 1600 | izquierda           | ASD 1600 | derecha             | 1600 x 750 x 850         |          |
| ASE 2100 | izquierda           | ASD 2100 | derecha             | 2100 x 750 x 850         |          |





#### Características MESAS PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA

- Construidas en acero inox AISI 304 18/10.
- Patas en tubo de 40x40 mm. con pie regulable y rosca oculta.
- Encimera reforzada con vigas OMEGA y canal para cestas.
- Peto posterior de 100 mm. y frente de 65 mm. ambos en punto redondo.
- Se suministran montadas.
- Sistema de anclaje para todos los modelos de lavavajillas de capota.
- Modelos APLE/APLD/APLEA/APLDA con cuba soldada de 500x400x250 mm.
- Otras medidas: consultar precios y plazos de entrega.







## **MESA PARA LAVAPLATOS DE CAMPANA Y SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS**

#### **MESA MURAL DE ENTRADA CON FREGADERO PARA** CAP 7 E / CAP 7 E P / CAP 10 E / CAP 12 E / CAP 15 E BT

| MODELO    | ACOPLE<br>A LA MESA | MODELO    | ACOPLE<br>A LA MESA |                  |  |
|-----------|---------------------|-----------|---------------------|------------------|--|
| APLE 700  | izquierda           | APLD 700  | derecha             | 700 x 750 x 850  |  |
| APLE 1100 | izquierda           | APLD 1100 | derecha             | 1100 x 750 x 850 |  |
| APLE 1600 | izquierda           | APLD 1600 | derecha             | 1600 x 750 x 850 |  |
| APLE 2100 | izquierda           | APLD 2100 | derecha             | 2100 x 750 x 850 |  |

PORTES PAGADOS



#### **MESA MURAL DE ENTRADA CON FREGADERO** Y AGUJERO DE DESBROCE PARA CAP 7 E / CAP 7 E P / CAP 10 E / CAP 12 E / CAP 15 E BT

| <b>APLEA 1100</b> izquierda <b>APLDA 1100</b> derecha 1100 x 750 x 850                   | PRECIO € |
|--|----------|
| AFLEA ITOU IZQUIETUA AFLDA ITOU UETECHA TTOU X 750 X 650                                 |          |
| <b>APLEA 1600</b> izquierda <b>APLDA 1600</b> derecha 1600 x 750 x 850                   |          |
| APLEA 2100         izquierda         APLDA 2100         derecha         2100 x 750 x 850 |          |

**PORTES PAGADOS** 



#### **SOPORTE PARA I ΑΥΑΥΑ ΙΙΙ Ι Ας**

| OUI OILLE I AILA EAVAVAOILEAG |          |
|-------------------------------|----------|
| MODELO                        | PRECIO € |
| SOP-LAV                       |          |
|                               |          |

PORTES PAGADOS



#### **Características SOPORTES**

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



### LAVAOBJETOS SERIE EDI BT







EDI 4 BT

EDI 8 BT

Dimensiones mm.

Tensión Dotación 710 x 858 x 1860 h (puerta abierta 2220 h) 400V-3N-50Hz

- 1 x Cesto EDI 4 inox
- 1 x Soporte para fuentes EDI 4
- 1 x Cesto cubiertos 8 P

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 pasteleria

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 pasteleria + 1 x Tapa

| MODELO         | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CAPACIDAD<br>CUBA (lit.) | RESISTENCIA<br>CUBA (W) | CAP.<br>Boiler (1) | RESISTENCIA<br>BOILER (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO<br>€ |
|----------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------|
|                |                       |                 |                          |                         |                    |                           |                   |                        |                     |             |
| EDI 4 BT       | 550x670x820 h         | 7620            | 42                       | 3000                    | 10,5               | 6000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| EDI 4 BT PS    | 550x670x820 h         | 7620            | 42                       | 3000                    | 10,5               | 6000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| EDI 4 BT PD    | 550x670x820 h         | 7620            | 42                       | 3000                    | 10,5               | 6000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| EDI 4 BT PS/PD | 550x670x820 h         | 7620            | 42                       | 3000                    | 10,5               | 6000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
|                |                       |                 |                          |                         |                    |                           |                   |                        |                     |             |
| EDI 6 BT       | 650x700x650 h         | 10620           | 82                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| EDI 6 BT PS    | 650x700x650 h         | 10620           | 82                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| EDI 6 BT PD    | 650x700x650 h         | 10620           | 82                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
| EDI 6 BT PS/PD | 650x700x650 h         | 10620           | 82                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 1620                |             |
|                |                       |                 |                          |                         |                    |                           |                   |                        |                     |             |
| EDI 8 BT       | 810x700x650 h         | 11350           | 86                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2350                |             |
| EDI 8 BT PS    | 810x700x650 h         | 11350           | 86                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2350                |             |
| EDI 8 BT PD    | 810x700x650 h         | 11350           | 86                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2350                |             |
| EDI 8 BT PS/PD | 810x700x650 h         | 11350           | 86                       | 6000                    | 14,5               | 9000                      | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2350                |             |
|                |                       |                 |                          |                         |                    |                           |                   |                        |                     |             |

HP2 Bomba de calor para EDI 6 - EDI 8

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de enlace debe estar compredida 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 aumento presión 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). VER PAG 97.
- Micro-interruptor de parada de ciclo en caso de apertura de la puerta.
- Sistema de autodiagnóstico del funcionamiento de la máquina.
- Función de auto-limpieza interna.
- Se recomienda la conexión de agua a 55°C.
- Nivel sonoro inferior a 70Db.







### LAVAOBJETOS SERIE EDI BT





#### **EDI 13 BT**

#### Dimensiones mm. Dotación

1500x915x1890 h (puerta abierta 2180 h)

400V-3N-50Hz 1 x Cesto EDI 13 inox

2 x Soporte para fuentes EDI 6/13

1 x Cesto cubiertos 8 P

1 x Cono para pasteleria

1 x Tapa para cesto inox

#### **EDI 13 BT ALTA**

1500 x 915 x 2040 h (puerta abierta 2335 h)

400V-3N-50Hz

1 x Cesto EDI 13 inox

2 x Soporte para fuentes EDI 6/13

1 x Cesto cubiertos 8 P

1 x Cono para pasteleria

1 x Tapa para cesto inox

| MODELO               | MEDIDA<br>CESTOS (mm) | POTENCIA<br>(W) | CAP.<br>CUBA (lit.) | RESIST.<br>CUBA (W) | CAP.<br>Boiler (I) | RESIST.<br>Boiler (W) | DURACION<br>CICLO | PRODUCCION<br>CESTOS/H | POTENCIA<br>Bomba W | PRECIO € |
|----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------|----------|
| EDI 13 BT            | 1320 x 700 x 650 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
|                      | 1320 X 700 X 030 II   |                 |                     |                     |                    |                       |                   | 30/13/10/6             |                     |          |
| EDI 13 BT PS         | 1320 x 700 x 650 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
| EDI 13 BT PD         | 1320 x 700 x 650 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
| EDI 13 BT PS/PD      | 1320 x 700 x 650 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
|                      |                       |                 |                     |                     |                    |                       |                   |                        |                     |          |
| EDI 13 ALTA BT       | 1320 x 700 x 820 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
| EDI 13 ALTA BT PS    | 1320 x 700 x 820 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
| EDI 13 ALTA BT PD    | 1320 x 700 x 820 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6             | 2x2350              |          |
| EDI 13 ALTA BT PS/PD | 1320 x 700 x 820 h    | 13700           | 132                 | 6000                | 26                 | 2x6000                | 2'-4'-6'-10'      | 30/15/10/6?            | 2x2350              |          |
|                      |                       |                 |                     |                     |                    |                       |                   |                        |                     |          |

HP3 Bomba de calor para EDI 13 - EDI 13 ALTA

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de enlace debe estar compredida 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 aumento presión 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). VER PAG 97.
- Micro-interruptor de parada de ciclo en caso de apertura de la puerta.

PORTES PAGADOS

- Sistema de autodiagnóstico del funcionamiento de la máquina. Función de auto-limpieza interna.
- Se recomienda la conexión de agua a 55°C.
- Nivel sonoro inferior a 70Db.





## **TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP**



HT 150 + MÓDULO DE SECADO + ANTISALPICADERO

| MODELO  |     | ESTOS /h<br>2da Vel. |      |      | LONG. (mm) | PRELAVADO<br>G. (mm) CAP. CUBA (L) POT. BOMBA (Kw) RES. CUBA (Kw) |      | LONG. (mm) | CAP. CUBA (L) | LAVADO<br>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.

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.
- Máguinas sólidas con estructura en acero inoxidable AISI 304 satinado. compacta y patas regulables en altura.
- Avance de cestos por medio de una barra de deslizamientos.
- 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.

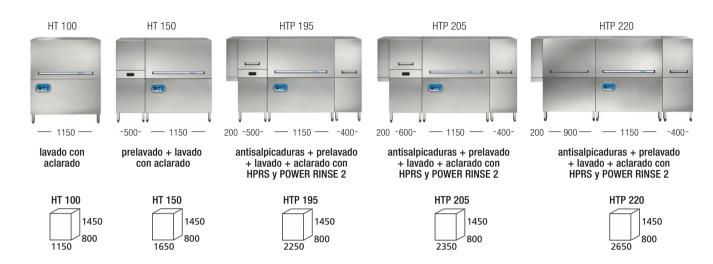
- Bombas con sistema de autovaciado.
- Entrada de cestas derecha o izquierda (confirmar a la hora de realizar el pedido).
- Altura útil de todos los modelos: 500x430 (h) mm.
- Antisalpicadero de 200 mm de serie a la entrada de la máquina, opcional a la salida, en modelos HTP 195/205/220.
- Para un mejor 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  | CONSU | ACLAF<br>MO (I/h)<br>  2da Vel. | RADO<br>RES. BOILER<br>(Kw) | LONG.<br>(mm) | POWER RIN<br>CAP. CUBA<br>(I) | SE<br>POT. BOMBA<br>(Kw) | MOTOR<br>Arrastre<br>(Kw) | LONG.<br>(mm) | SECADO<br>VENT.<br>(Kw) | POT.<br>(Kw) | POTENO<br>SIN SECADO<br>(Kw) | CIA TOTAL<br>CON SECADO<br>(Kw) | PRECIO<br>€ |
|---------|-------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|
| HT 100  | 147*  | 220                             | 8                           | -             | -                             | -                        | 0,18                      | 600           | 0,42                    | 6            | 19,03                        | 25,45                           |             |
| HT 150  | 200*  | 300                             | 12                          | -             | -                             | -                        | 0,18                      | 600           | 0,42                    | 6            | 23,93                        | 30,35                           |             |
| HTP 195 | 180   | 270                             | 11                          | 400           | 14                            | 0,48                     | 0,18                      | 600           | 0,42                    | 6            | 25,8                         | 32,22                           |             |
| HTP 205 | 187   | 280                             | 11                          | 400           | 14                            | 0,48                     | 0,18                      | 600           | 0,42                    | 6            | 25,8                         | 32,22                           |             |
| HTP 220 | 200   | 300                             | 12                          | 400           | 14                            | 0,48                     | 0,18                      | 600           | 0,42                    | 6            | 27,14                        | 33,56                           |             |

<sup>\*</sup>CONSUMO DE AGUA (I/h) EN 1ª VELOCIDAD CON HPRS 150 I/h EN MOD. HT 100 y 200 I/h EN MOD. HT 150

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 |

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

#### dotación de serie mod. HTP

| MODELO DESCRIPO | ción   |
|-----------------|--|
| SISTEMA HPRS    | Módulo de aclarado proporcional a la velocidad.    |
| POWER RINSE 2   | Sistema de aclarado para ahorro de agua y energía. |



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



<sup>\*</sup> MÓDULO DE SECADO **NO INCLUIDO EN EL PRECIO** 

osmarc.es





## TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP

| DESCRIPCIÓN  | HT 100<br>€ | HT 150 | HTP 195 | HTP 205 | HTP 220<br>€ |
|--|-------------|--------|---------|---------|--------------|
| AISLAMIENTO EXTRA EN EL TECHO                            |             |        |         |         |              |
| ANTISALPICADERO DE ENTRADA*                              |             |        |         |         |              |
| ANTISALPICADERO DE SALIDA*                               |             |        |         |         |              |
| ANILLO SALIDA VAPOR PARA ANTISALPICADERO                 |             |        |         |         |              |
| HPRS   |             |        |         |         |              |
| AUTOTIMER CON REARME AUTOMÁTICO                          |             |        |         |         |              |
| HPRSA CON AUTOTIMER CON REARME AUTOMÁTICO                |             |        |         |         |              |
| MÓDULO DE SECADO 600mm (6Kw)                             |             |        |         |         |              |
| MÓDULO DE SECADO CON RECUPERADOR DE CALOR 800mm          |             |        |         |         |              |
| CALDERÍN POTENCIADO REQUE RIDO CUANDO LA MÁQUINA         |             |        |         |         |              |
| SE CONECTA A AGUA FRÍA. SIN RC                           |             |        |         |         |              |
| RC RECUPERADOR DE CALOR                                  |             |        |         |         |              |
| HP4 BOMBA DE CALOR PRECALIENTA AGUA DE ACLARADO          |             |        |         |         |              |
| HP7 BOMBA DE CALOR PRECALIENTA AGUA DE LAVADO Y ACLARADO |             |        |         |         |              |
| DOSIFICADOR DE ABRILLANTADOR                             |             |        |         |         |              |
| DOSIFICADOR DE DETERGENTE INTELIGENTE**                  |             |        |         |         |              |

- \* MODELOS HTP 195/200/220 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** 



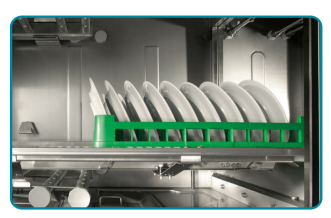
**DETALLE BRAZOS EXTRAÍBLES** 



**DETALLE INTERIOR** 



## TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS **SERIE HT/HTP**



**DETALLE INTERIOR DE MÁQUINA** 



**DETALLE FILTROS ACERO INOX.** 



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



**DETALLE GANCHO SEGURIDAD PUERTA** 



## rovemoh Hopnyep



## **TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE DE CESTAS SERIE HT/HTP**



MESA DE CARGA **EN ÁNGULO** 

**DIMENSIONES** 710x595x880 mm.

P.V.P.: CONSULTAR



MESA DE DESCARGA EN ÁNGULO CON RODILLOS

DIMENSIONES 700x700x880 mm.

P.V.P.: CONSULTAR



**TRANSPORTADOR** DE RODILLOS CON FINAL DE CARRERA

UNIDAD LINEAL DE 1000 mm.

**UNIDAD LINEAL** DE 1500 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 **DESBARRADO** 

> **DIMENSIONES** 1800 mm.

P.V.P.: CONSULTAR







## **ACCESORIOS CESTOS PARA LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS**



ALTURA ESPECIAL 160 mm.

| CODIGO |                | DIMENSIONES (mm)            | PRECIO € |
|--------|----------------|-----------------------------|----------|
| 15420  | Cesto cuadrado | 350 x 350 - Para mod. 35-43 |          |
| 15421  | Cesto cuadrado | 400 x 400 - Para mod. 46-48 |          |
| 15524  | Cesto cuadrado | 450 x 450 - Para mod. 53    |          |
| 15525  | Cesto cuadrado | 500 x 500 - Para mod. 60-81 |          |



ALTURA ESPECIAL 160 mm.

| 34486 | Cesto cuadrado vasos inclinados<br>n.3 abanicos          | 350 x 350 |  |
|-------|--|-----------|--|
| 17645 | Cesto cuadrado vasos inclinados n. 4 abanicos para vasos | 400 x 400 |  |
| 17646 | Cesto cuadrado vasos inclinados n. 4 abanicos para vasos | 450 x 450 |  |
| 34501 | Cesto cuadrado vasos inclinados n. 5 abanicos para vasos | 500 x 500 |  |



ALTURA ESPECIAL 200 mm.

| Cesto vasos inclinados colgados | 400 x 400 - Para mod. 46-48     |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Cesto vasos inclinados colgados | 450 x 450 - Para mod. 53        |
| Cesto vasos inclinados colgados | 500 x 500- Para mod. 60         |
|                                 | Cesto vasos inclinados colgados |



ALTURA ESPECIAL 90 mm.

| 15499 | Cesto cuadrado 8 platos      | 400 x 400 - Para mod. 46-48                |
|-------|------------------------------|--|
| 15545 | Cesto cuadrado 16 platos     | 450 x 450 - Para mod. 53                   |
| 15582 | Cesto cuadrado 20 platos     | 500 x 500 - Para mod. 60-81-CAP 7 E -10-12 |
| 34502 | Cesto 26 platos plastificado | 500 x 600 - Para mod. C 90 E - C 68 E      |



ALTURA ESPECIAL 120 mm.

| 17379 | Cesto cuadrado para n. 12 platos |  |
|-------|----------------------------------|--|
|       | pizza Ø 32 cm                    | 500 x 500 - Para mod.60-81-CAP 7 E-10-12 |



## ravemah HDDNVED



## **ACCESORIOS CESTOS PARA LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS**



| CODIGO PREC<br>€ |
|------------------|
|------------------|

33933 Cesto cubiertos 500 x 500 mm 500 x 500 x 84 h Para mod.60-81 - CAP 7 E -10-12



| 15495 | Separador platos 13 - cesto 350 mm. Para mod. 35 - 43 |
|-------|---|
| 15462 | Separador platos 15 - cesto 400 mm. Para mod. 46-48   |
| 15463 | Separador platos 18 - cesto 450 mm. Para mod. 53      |

| CODIGO |                           | PRECIO € |
|--------|---------------------------|----------|
| 15464  | Cesto cubiertos 2 puestos |          |











| CODIGO |                      | PRECIO € |
|--------|----------------------|----------|
| 35430  | Contenedor cubiertos |          |
|        |                      |          |



| CODIGO  |                             | DIMENSIONES<br>(mm)  | PRECIO<br>€ |
|---------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| F0 4F10 | Conto plántico 10/10 platas | 450 v 450 v 105 mans |             |
| 50.4510 | Cesto plástico 12/16 platos | 450 x 450 x 105 mm.  |             |
| 37860   | Cesto plástico cuadrado     | 350 x 350 x 150H     |             |
| 50.5001 | Cesto plástico cuadrado     | 380 x 380 x 150H     |             |
| 18075   | Cesto plástico cuadrado     | 400 x 400 x 150H     |             |
| 50.4500 | Cesto plástico cuadrado     | 450 x 450 x 165H     |             |













## **ACCESORIOS CESTOS GASTRONORM**



|   | CODIGO | DIMENSIONES (mm)        | PRECIO € |
|---|--------|-------------------------|----------|
| Cesto plástico cuadrado mm 400 x 400 con insertadores |        |                         |          |
|   | 37911  | 36 puestos. Ø vaso 6 cm |          |
|   | 37910  | 25 puestos. Ø vaso7 cm  |          |
|   | 37909  | 16 puestos. Ø vaso 9 cm |          |



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



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



| 26686 | Cesto 18/12 platos    | 500 x 500 x 84 h<br>Para mod. 60-81- CAP 7 E -10-12 |
|-------|-----------------------|---|
| 33917 | Cesto 12 platos pizza | 500 x 500<br>Para mod. 60-81- CAP 7 E -10-12        |
|       |                       |   |



DIÁMETRO VASOS MÁX. Ø 110 mm.

33918 Cesto 16 vasos





500x 500 x 84 h

Para mod. 60-81- CAP 7 E -10-12

33922 Cesto 25 vasos

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

DIÁMETRO VASOS MÁX. Ø 85 mm.

33929 Cesto 36 vasos



500x 500 x 84 h

Para mod. 60-81- CAP 7 E -10-12

DIÁMETRO VASOS MÁX. Ø 74 mm.







## **ACCESORIOS CESTOS GASTRONORM BOMBAS DE PRESIÓN Y DOSIFICADORES**



|   | CODIGO | DIMENSIONES (mm) | PRECIO |
|---|--------|------------------|--------|
| l |        |                  | €      |

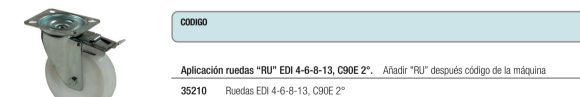
| 50.0332 | Divisor de 16 unidades de 110 mm. de diámero, para cesta de 500x500 mm. |
|---------|---|
| 50.0333 | Divisor de 25 unidades de 89 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm. |
| 50.0334 | Divisor de 36 unidades de 73 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm. |
| 50.0335 | Divisor de 49 unidades de 62 mm. de diámetro, para cesta de 500x500 mm. |



50.0330 Apilador para cesta de 500x500 mm. Tapa para cesta de 500x500 mm. 50.0341









Bomba presión aclarado montada C90E 2° Añadir "PR" después del código de la máquina

Bomba presión aclarado montada C81E-CAP7E-10E-12E Añadir "PP" después del código de la máquina



50.0650 Dosificador peristáltico de detergente

50.0653 Dosificador peristáltico de abrillantador

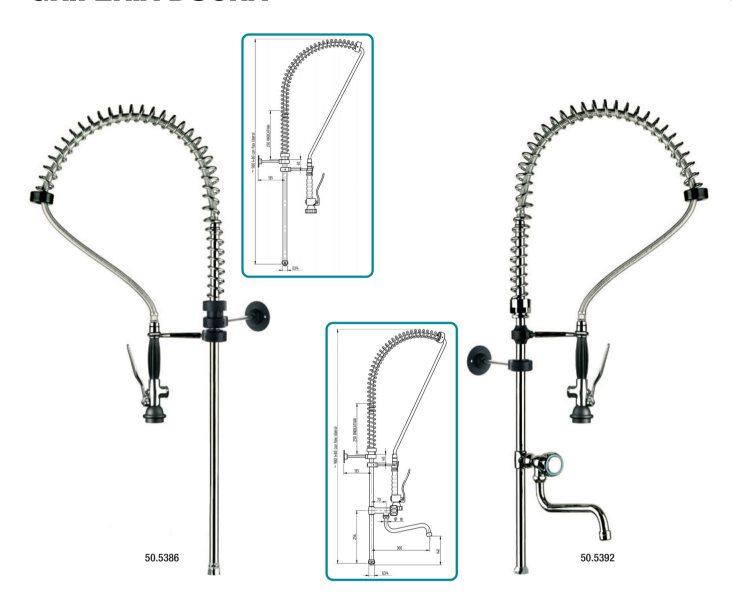
- Regulables electrónicamente: Dosificador de detergente de 0 a 3 l/h. y dosificador de abrillantador de 0 a 0,4 l/h.
- Dotados de contrapeso con filtro y 2 metros de tubo de PVC transparente.

**PRECIO** 





## **GRIFERÍA DUCHA**



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

#### **GRIFOS DUCHA**

| MODELO  | DESCRIPCIÓN                      | PESO<br>(Kg) | CAUDAL<br>(I/min.) | ROSCA      | PRECIO € |
|---------|----------------------------------|--------------|--------------------|------------|----------|
| 50.5386 | Grifo ducha 1 agua directo       | 5            | 16                 | 3/4 hembra |          |
| 50.5392 | Grifo ducha con grifo intermedio | 6            | 16                 | 3/4 hembra |          |

#### 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:

 $Modelo\ 50.5386\ con\ 50.5248,\ 50.5017,\ 50.5215,\ 50.5210,\ 50.5426\ \acute{o}\ 50.5126.$ Modelo 50.5392 con 50.5248, 50.5017 ó 50.5215.

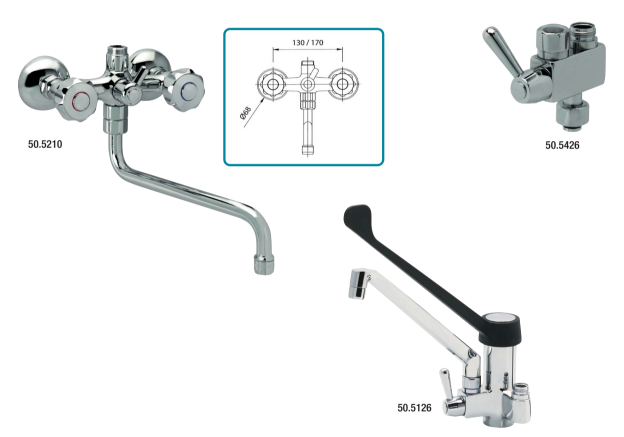


osmarc.es



## ACCESORIOS GRIFERÍA DUCHA





#### **ACCESORIOS**

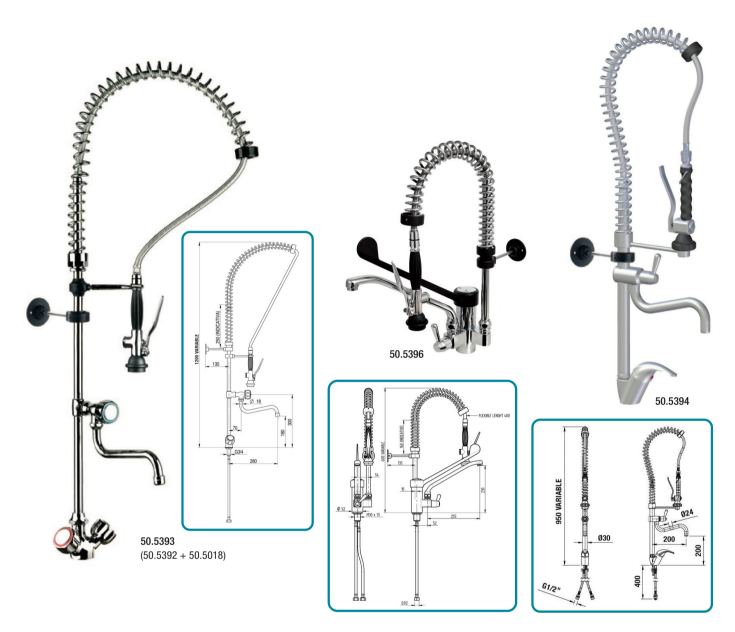
| AUULJU  | illos                                   |              |                    |            |                    |          |
|---------|---|--------------|--------------------|------------|--------------------|----------|
| MODELO  | DESCRIPCIÓN                             | PESO<br>(Kg) | CAUDAL<br>(I/min.) | ROSCA      | LATIGUILLO<br>(mm) | PRECIO € |
| 50.5248 | Grifo 1 agua                            | 0,60         | 25                 | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5017 | Grifo de 2 aguas                        | 1            | 21                 | 1/2 hembra | 400                |          |
| 50.5018 | Grifo de 2 aguas                        | 1            | 17                 | 1/2 hembra | 400                |          |
| 50.5215 | Grifo pared 2 aguas                     | 1,20         | 26                 | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5210 | Grifo de pared 2 aguas con caño         | 1,60         | 25                 | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5426 | Caño para grifo ducha                   | 1,20         | -                  | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5126 | Grifo monomando 2 aguas codo para ducha | 3,50         | 22                 | 1/2 hembra | 400                |          |







## GRIFERÍA DUCHA COMPLETO DOS AGUAS



#### **GRIFERÍA DUCHA COMPLETO DOS AGUAS**

| 2001111 001111 12110 200 7100110                     |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| DESCRIPCIÓN  | PESO<br>(Kg)  | CAUDAL<br>(I/min.)   | ROSCA   | PRECIO €   |
| Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio             | 7,20  | 17   | 3/4 hembra  |  |
| Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando | 7,50  | 18   | 3/4 hembra  |  |
| Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando | 7,50  | 18   | 3/4 hembra  |  |
|  | DESCRIPCIÓN  Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio  Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando | DESCRIPCIÓNPESO (Kg)Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio7,20Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando7,50 | DESCRIPCIÓNPESO (Kg)CAUDAL (L/min.)Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio7,2017Grifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando7,5018 | DESCRIPCIÓNPESO (Kg)CAUDAL (I/min.)ROSCAGrifo ducha 2 aguas con grifo intermedio7,20173/4 hembraGrifo ducha 2 aguas con grifo intermedio y monomando7,50183/4 hembra |

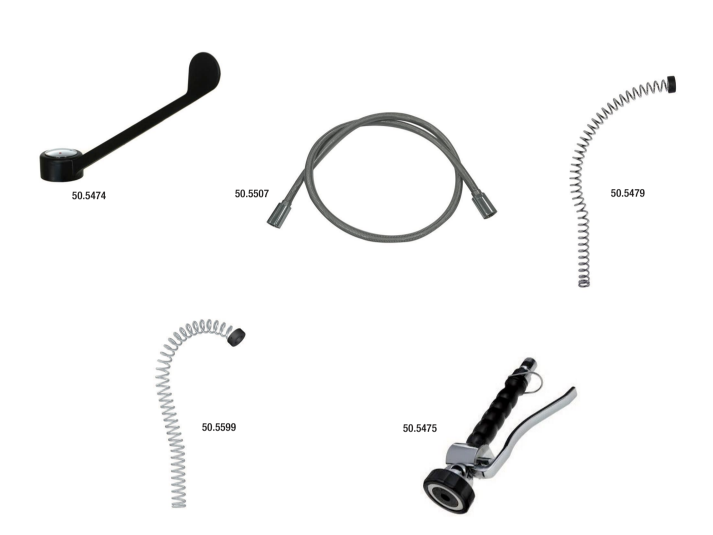
#### nota:

• Grifos con conexión a superficie de fregadero.



osmarc.es

## **REPUESTOS GRIFERÍA DUCHA**



#### **REPUESTOS GRIFOS DUCHA**

| 010.00  | dilli do Boolin  |              |          |
|---------|--|--------------|----------|
| MODELO  | DESCRIPCIÓN  | PESO<br>(gr) | PRECIO € |
| 50.5474 | Palanca larga  | -            |          |
| 50.5507 | Flexible H 1/2-H 1/2 1200 mm plastificado              | -            |          |
| 50.5479 | Muelle de grifo ducha para 50.5386 - 50.5392 - 50.5393 | -            |          |
| 50.5599 | Muelle de grifo ducha para 50.5394                     | -            |          |
| 50.5475 | Pistola de grifo ducha 1/2 macho                       | 800          |          |

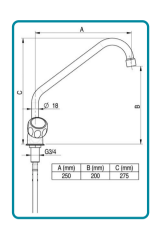




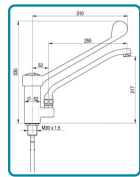


## **GRIFERÍA INDUSTRIAL**

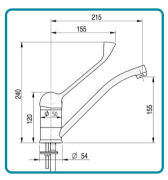




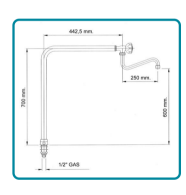




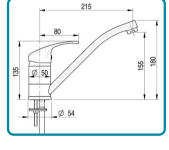












**GRIFERÍA INDUSTRIAL** 

| MODELO         DESCRIPCIÓN         PESO (Kg)         CAUDAL (I/min)         ROSCA (I/min)         LATIGUILLO (mm)         PESO (mm)           50.5005         Grifo de 2 aguas con caño         1,25         21         1/2 hembra         400           50.5123         Grifo monomando 2 aguas leva larga         1,40         17         1/2 hembra         400           50.5124         Grifo monomando 2 aguas leva corta         1,40         17         1/2 hembra         400           50.5121         Grifo monomando 2 aguas codo         3         22         1/2 hembra         400           50.5252         Columna 1 agua con caño         2,80         25         1/2 macho         - | G11111  | 111200111212                       |      |    |            |     |          |
|---|---------|------------------------------------|------|----|------------|-----|----------|
| 50.5123         Grifo monomando 2 aguas leva larga         1,40         17         1/2 hembra         400           50.5124         Grifo monomando 2 aguas leva corta         1,40         17         1/2 hembra         400           50.5121         Grifo monomando 2 aguas codo         3         22         1/2 hembra         400  | MODELO  | DESCRIPCIÓN                        |      |    | ROSCA      |     | PRECIO € |
| 50.5124         Grifo monomando 2 aguas leva corta         1,40         17         1/2 hembra         400           50.5121         Grifo monomando 2 aguas codo         3         22         1/2 hembra         400  | 50.5005 | Grifo de 2 aguas con caño          | 1,25 | 21 | 1/2 hembra | 400 |          |
| 50.5121         Grifo monomando 2 aguas codo         3         22         1/2 hembra         400  | 50.5123 | Grifo monomando 2 aguas leva larga | 1,40 | 17 | 1/2 hembra | 400 |          |
|   | 50.5124 | Grifo monomando 2 aguas leva corta | 1,40 | 17 | 1/2 hembra | 400 |          |
| <b>50.5252</b> Columna 1 agua con caño 2,80 25 1/2 macho -  | 50.5121 | Grifo monomando 2 aguas codo       | 3    | 22 | 1/2 hembra | 400 |          |
|   | 50.5252 | Columna 1 agua con caño            | 2,80 | 25 | 1/2 macho  | -   |          |



## ravemah

## 

## GRIFERÍA INDUSTRIAL



#### **GRIFERÍA INDUSTRIAL**

| <b></b> |   |              |                   |            |                    |          |
|---------|---|--------------|-------------------|------------|--------------------|----------|
| MODELO  | DESCRIPCIÓN                               | PESO<br>(Kg) | CAUDAL<br>(I/min) | ROSCA      | LATIGUILLO<br>(mm) | PRECIO € |
| 50.5478 | Caño giratorio                            | -            | -                 | -          | -                  |          |
| 50.5578 | Caño giratorio con base                   | -            | -                 | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5507 | Flexible H 1/2-H 1/2 1200 mm plastificado | -            | -                 | -          | -                  |          |
| 50.5291 | Grifo pedal 2 aguas                       | 2,90         | 18                | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5307 | Grifo pedal 1 agua                        | 1,75         | 18                | 1/2 hembra | -                  |          |
| 50.5310 | Grifo pedal mezclador                     | 1,75         | 18                | 1/2 hembra | -                  |          |
|         |   |              |                   |            |                    |          |









## **SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS**









PORTES PAGADOS





| MODELO  | PRODUCCIÓN<br>(cubiertos) | PESO<br>(Kg) | POTENCIA<br>(Kw) | TENSIÓN<br>(V/Hz) | PRECIO € |
|---------|---------------------------|--------------|------------------|-------------------|----------|
| SEC-50  | 50/60 ciclo/min.          | 33           | 0,75             | 230/50            |          |
| SEC-75  | 3000 hora                 | 32           | 0,7              | 230/50            |          |
| SEC-100 | 5000/6000 hora            | 80           | 0,9              | 230/50            |          |

#### dotación

| MODELO  | DESCRIPCIÓN                                |
|---------|--|
| SEC-50  | 1 cesto de acero inoxidable para cubiertos |
|         | 5 Kg de salvado de maíz                    |
|         | 1 soporte inox con ruedas                  |
| SEC-75  | 5 Kg de salvado de maíz                    |
| SEC-100 | 7 Kg de salvado de maíz                    |

#### accesorios

| Saco de 3 kg de maíz para SEC-50/75  Saco de 9 kg de maíz para SEC-100  Cesto de cubiertos de plástico (30x40cm) para SEC-75  Soporte recoge cubiertos para SEC-75  Carro soporte con ruedas SEC-75  Bandeja boca de entrada SEC-75 | PRECIO € |
|---|----------|
| Cesto de cubiertos de plástico (30x40cm) para SEC-75 Soporte recoge cubiertos para SEC-75 Carro soporte con ruedas SEC-75 Bandeja boca de entrada SEC-75  |          |
| Soporte recoge cubiertos para SEC-75 Carro soporte con ruedas SEC-75 Bandeja boca de entrada SEC-75   |          |
| Carro soporte con ruedas SEC-75 Bandeja boca de entrada SEC-75  |          |
| Bandeja boca de entrada SEC-75  |          |
| <i>,</i>  |          |
|   |          |
| Soporte en acero inox. recoje cubiertos SEC-100   |          |
| Cesto de cubiertos de plástico (60x40cm) para SEC-100   |          |

#### **funcionamiento**

- La máquina se calienta 15 minutos antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada al salvado de maíz.
- SEC-50: después se colocan entre 40 y 50 cubiertos húmedos en la cesta y se introducen en la máquina. Cada ciclo dura entre 40 y 50 segundos. Después se levanta la cesta para extraer los cubiertos.
- SEC-75: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 7 en 7 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.
- SEC-100: 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 tunel construido completamente en acero inoxidable AISI 304, cerrado pero inspeccionable. Esto permite el bajísimo nivel de ruido y permite utilizar resistencias de silício 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 SEC-75/100 poseen un moto-ventilador para permitir la salida de la humedad de la máquina y recoger el exceso de salvado de los
- Mandos electromecánicos para asegurar un trabajo óptimo en condiciones húmedas y con vibraciones.
- La máquina trabaja a una temperatura entre 100º/130ºC para eliminar los gérmenes patógenos de los cubiertos, en conformidad con las normas sanitarias de la H.A.C.C.P.
- Mandos a baja tensión (24 voltios).
- 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**





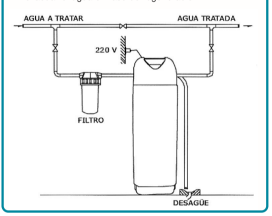
**BYPASS INCLUIDO** 



**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 MA<br>NOMINAL | ` ' | CONEXIÓN<br>(") NORYL | RESINA<br>(litros) | CONSUMO SAL<br>150gr/Litro RES. | PESO<br>(kg) | PRECIO € |
|-----------------------|----------------------|-----|-----------------------|--------------------|---------------------------------|--------------|----------|
| AITANA 8 (ED-0205-03) | 0,3                  | 2   | 1                     | 8                  | 1,2 kg                          | 12           |          |
| AITANA 30 (ED-205-05) | 1,2                  | 2   | 1                     | 30                 | 4,5 kg                          | 42           |          |





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 cloruro sódico. La regeneración es 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 co-corriente.
- Alta eficiencia en la regeneración. Consumo de sal de 150 grs por litro de resina.
- Mueble cabinet en polietileno soplado y Botella construída 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.
- $\bullet$  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

FILTRO COMPLETO

KIT DE DUREZA







#### **DESCALCIFICADORES MANUALES**

| MODELO  | DIÁMETRO<br>Total | ALTURA<br>(mm) | CAPACIDAD<br>(litros) | RESINA<br>(litros) | POTENCIA<br>Salida (kg) | PRECIO € |
|---------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------|
| 50.0016 | 185               | 400            | 8                     | 6                  | 1,3                     |          |
| 50.0017 | 185               | 500            | 12                    | 8,2                | 4                       |          |
| 50.0018 | 185               | 600            | 16                    | 10,2               | 3                       |          |
| 50.0019 | 185               | 900            | 20                    | 13,2               | 4                       |          |

#### **Características**

• Descalcificadores manuales. Temperatura máxima del agua 60° C. Calibre de entrada 3/8.

