



## Lavavajillas X-45

**LAVAVAJILLAS COMPACTO CON CESTA DE 450X450MM Y ALTURA ÚTIL DE 280MM**

**Lavavajillas industrial con 3 ciclos de lavado y opción de parada térmica.**

- Para lavar todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- Lavado mediante doble sistema de aspersores giratorios (superior e inferior).
- 3 ciclos de lavado.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 2B y componentes de primera calidad.
- Doble pared en la puerta con junta de gran calidad que garantiza una insonorización y una impermeabilidad perfectas. Micro de seguridad en la puerta.
- Difusores de acero inoxidable de alto rendimiento que garantizan una distribución del agua de lavado sin zonas muertas y con ángulos adecuados y chorros precisos, obteniendo un resultado de lavado óptimo incluso para las suciedad más resistente. Fácil extracción de los difusores sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Difusores de aclarado sin tornillos, de fácil montaje y de aspecto sencillo y limpio.
- Doble sistema de filtrado para una mayor protección de la bomba de lavado. Extracción sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Interior de la máquina con acabados redondeados: ausencia de ángulos, evitando la acumulación de suciedad.
- Soporte y carril para cestas en varilla de acero inoxidable totalmente redondeado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Panel de mandos electrónico de manejo muy intuitivo.
- Mandos anti-humedad.
- Termostatos regulables en cuba lavado y calderín y de seguridad en calderín.
- Opción de parada térmica incluida: garantiza una temperatura mínima de aclarado de 85°C al inicio del ciclo.
- Fácil acceso a los componentes para tareas de mantenimiento y reparación.
- 100% tested.



2006/95/EC, 2004/108/EC

UNE-EN 60335-2-58:1998+A1:99, UNE-EN 60335-1:1997  
UNE-EN 55014-1:2002, UNE-EN 61000-2-3:2001  
UNE-EN 61000-3-3:1997+C:99, UNE-EN 55014-2:1998



## Lavavajillas X-45



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la cesta: 450 mm x 450 mm  
Altura útil: 280 mm

Duración ciclo(s): 90 " / 120 " / 150 "  
Producción cestos/hora: 40 / 30 / 24

Temperatura de lavado: 50 °C - 65 °C  
Temperatura de aclarado: 75 °C - 85 °C

·Capacidad del calderín: 6.5 l  
·Capacidad de la cuba: 23 l  
·consumo agua/ciclo: 2.9 l

Potencia

·Potencia de la bomba: 370 W / 0.5 Hp  
·Potencia cuba: 1500 W  
·Potencia calderín: 2800 W  
·Potencia total: 3170 W

Dimensiones exteriores

·Ancho: 520 mm  
·Fondo: 590 mm  
·Alto: 795 mm

Peso neto: 54 Kg  
Nivel de ruido a 1 m.: <70 dB(A)

#### EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Dosificador de abrillantador.
- 1 cesta vasos.
- 1 cesta platos.
- 1 cestillo para cubiertos.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Versión con bomba de desagüe y válvula anti-retorno.
- Dosificador de detergente regulable.
- Soporte.
- Kit patas altas 140-190mm.



## Lavavajillas X-50

**CESTA DE 500X500 MM. Y ALTURA ÚTIL DE 330 MM.**

### Lavavajillas industrial multifase y multipotencia con 3 ciclos de lavado, visualización de temperaturas y parada térmica.

El lavavajillas X-50 cuenta con panel de mandos electrónico de altas prestaciones de manejo muy intuitivo con visualización de temperaturas de lavado y aclarado. Además, el lavavajillas X-50 es un modelo multifase:

- 230V / 50Hz / 1~ (por defecto)
- 400V / 50Hz / 3N~
- 230V / 50Hz / 3~

- Para lavar todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- Lavado mediante doble sistema de aspersores giratorios (superior e inferior).
- 3 ciclos de lavado.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 2B y componentes de primera calidad.
- Doble pared en la puerta con junta de gran calidad que garantiza una insonorización y una impermeabilidad perfectas. Micro de seguridad en la puerta.
- Difusores de acero inoxidable de alto rendimiento que garantizan una distribución del agua de lavado sin zonas muertas y con ángulos adecuados y chorros precisos, obteniendo un resultado de lavado óptimo incluso para las suciedad más resistente. Fácil extracción de los difusores sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Difusores de aclarado sin tornillos, de fácil montaje y de aspecto sencillo y limpio.
- Doble sistema de filtrado para una mayor protección de la bomba de lavado. Extracción sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Interior de la máquina con acabados redondeados: ausencia de ángulos, evitando la acumulación de suciedad.
- Soporte y carril para cestas en varilla de acero inoxidable totalmente redondeado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Mandos anti-humedad.
- Termostatos regulables en cuba lavado y calderín y de seguridad en calderín.
- Opción de parada térmica incluida: garantiza una temperatura mínima de aclarado de 85°C al inicio del ciclo.
- Fácil acceso a los componentes para tareas de mantenimiento y reparación.
- 100% tested.

\* Multipotencia desde marzo de 2017.

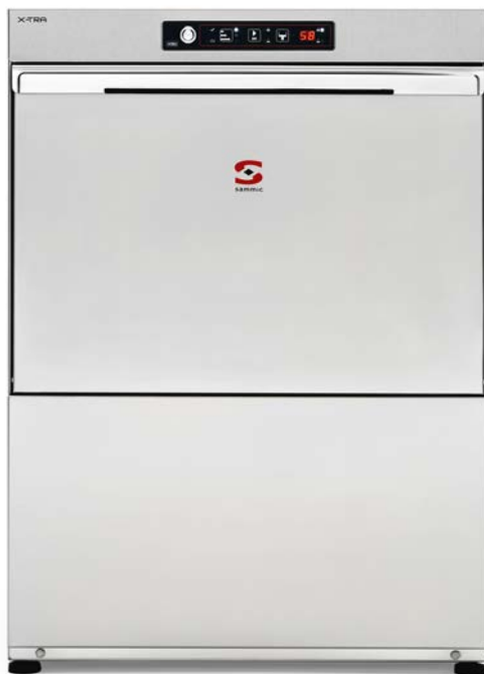


2006/95/EC, 2004/108/EC

UNE-EN 60335-2-58:1998+A1:99, UNE-EN 60335-1:1997  
 UNE-EN 55014-1:2002, UNE-EN 61000-2-3:2001  
 UNE-EN 61000-3-3:1997+C:99, UNE-EN 55014-2:1998



## Lavavajillas X-50



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la cesta: 500 mm x 500 mm  
 Altura útil: 330 mm

Duración ciclo(s): 120 " / 150 " / 210 "  
 Producción cestos/hora: 30 / 24 / 17

Temperatura de lavado: 0 °C - 65 °C  
 Temperatura de aclarado: 0 °C - 90 °C  
 ·Capacidad del calderín: 10 l  
 ·Capacidad de la cuba: 26 l  
 ·consumo agua/ciclo: 2.9 l

#### Potencia

·Potencia de la bomba: 370 W / 0.5 Hp  
 ·Potencia cuba: 2500 W  
 ·Potencia calderín: 3000/4500 W  
 ·Potencia total: 3370/4870 W

#### Dimensiones exteriores

·Ancho:600 mm  
 ·Fondo: 630 mm  
 ·Alto: 835 mm

Peso neto: 63 Kg  
 Nivel de ruido a 1 m.: <70 dB(A)

#### EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Dosificador de abrillantador.
- 1 cesta vasos.
- 1 cesta platos.
- 1 cestillo para cubiertos.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Versión con bomba de desagüe y válvula anti-retorno.
- Versión con descalcificador incorporado.
- Dosificador de detergente regulable.
- Soporte.
- Filtros superiores inoxidables.
- Kit patas altas 140-190mm.



## Lavavajillas X-80

**CESTA DE 500X500MM Y ALTURA ÚTIL DE 400MM**

**Lavavajillas industrial sobreelevado que permite una mayor comodidad de trabajo.**

Lavavajillas industrial sobreelevado con altura útil de 400 mm., que lo hace especial para lavar bandejas.

El panel de mandos electrónico y de altas prestaciones es de manejo muy intuitivo y ofrece la visualización de temperaturas de lavado y aclarado.

Este modelo incluye filtros superiores de acero inoxidable de serie.

- Para lavar todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, etc.
- Lavado mediante doble sistema de aspersores giratorios (superior e inferior).
- 3 ciclos de lavado.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 2B y componentes de primera calidad.
- Doble pared en la puerta con junta de gran calidad que garantiza una insonorización y una impermeabilidad perfectas. Micro de seguridad en la puerta.
- Difusores de acero inoxidable de alto rendimiento que garantizan una distribución del agua de lavado sin zonas muertas y con ángulos adecuados y chorros precisos, obteniendo un resultado de lavado óptimo incluso para la suciedad más resistente. Fácil extracción de los difusores sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Difusores de aclarado sin tornillos, de fácil montaje y de aspecto sencillo y limpio.
- Doble sistema de filtrado para una mayor protección de la bomba de lavado. Extracción sin herramientas para su mantenimiento y limpieza.
- Interior de la máquina con acabados redondeados: ausencia de ángulos, evitando la acumulación de suciedad.
- Incluye filtros superiores de acero inoxidable.
- Soporte y carril para cestas en varilla de acero inoxidable totalmente redondeado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Mandos anti-humedad.
- Termostatos regulables en cuba lavado y calderín y de seguridad en calderín.
- Opción de parada térmica incluida: garantiza una temperatura mínima de aclarado de 85°C al inicio del ciclo.
- Fácil acceso a los componentes para tareas de mantenimiento y reparación.
- 100% tested.

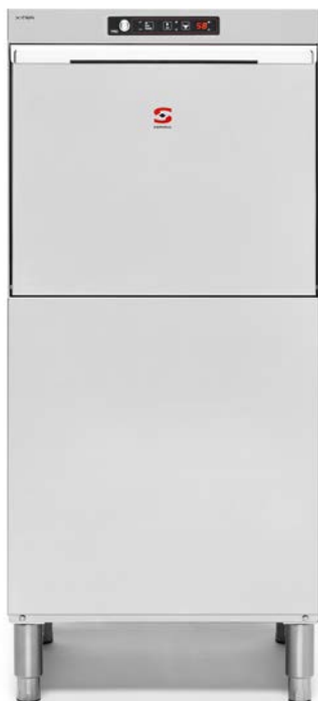


2006/95/EC, 2004/108/EC

UNE-EN 60335-2-58:1998+A1:99, UNE-EN 60335-1:1997  
 UNE-EN 55014-1:2002, UNE-EN 61000-2-3:2001  
 UNE-EN 61000-3-3:1997+C:99, UNE-EN 55014-2:1998



## Lavavajillas X-80



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la cesta: 500 mm x 500 mm  
 Altura útil: 400 mm

Duración ciclo(s): 120 " / 150 " / 210 "  
 Producción cestos/hora: 30 / 24 / 17

Temperatura de lavado: 0 °C - 65 °C  
 Temperatura de aclarado: 0 °C - 90 °C

- Capacidad del calderín: 10 l
- Capacidad de la cuba: 26 l
- consumo agua/ciclo: 2.9 l

Potencia

- Potencia de la bomba: 730 W / 1 Hp
- Potencia cuba: 2500 W
- Potencia calderín: 6000 W
- Potencia total: 6730 W

Dimensiones exteriores

- Ancho: 600 mm
- Fondo: 630 mm
- Alto: 1320 mm

Peso neto: 78 Kg  
 Nivel de ruido a 1 m.: <70 dB(A)

#### EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Dosificador de abrillantador.
- Filtros superiores de acero inoxidable.
- 1 cesta vasos.
- 1 cesta platos.
- 1 cestillo para cubiertos.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Dosificador de detergente regulable.
- Modelo con bomba dedesagüe y válvula anti-retorno.