







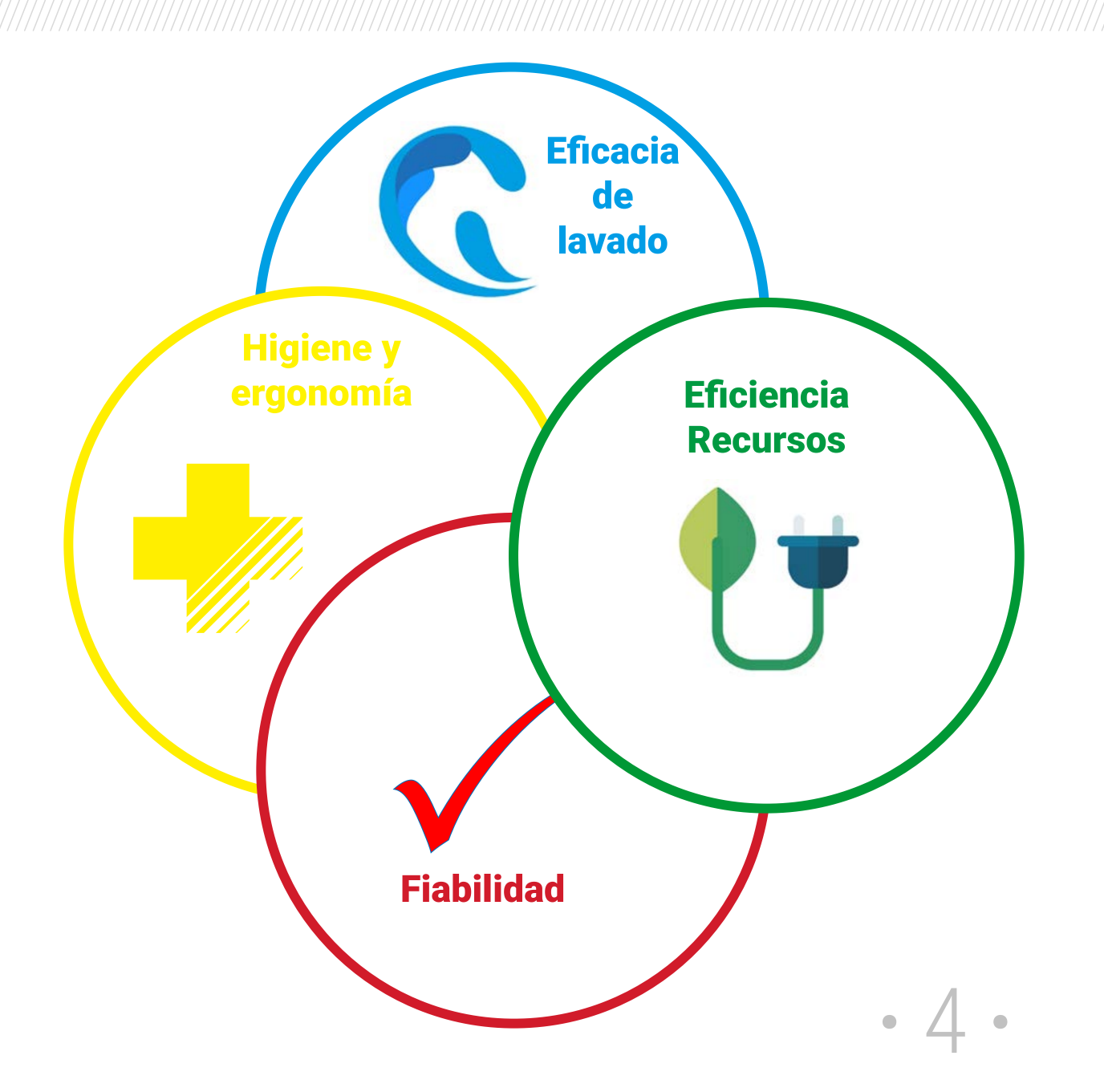
#### Una nueva familia, para una nueva era

Sammic presenta una nueva familia de lavado para responder a los retos de una nueva era. En ella se proponen las últimas tecnologías de lavado de una manera sencilla e intuitiva. Un nuevo diseño flexible y personalizable para satisfacer las expectativas de un amplio abanico de profesionales. Garantizando el rendimiento y fiabilidad que han caracterizado a los lavavajillas Sammic desde hace más de 50 años.









#### Una familia con valores

La nueva generación de lavavajillas Sammic se fundamenta en unos pilares de diseño claves para proporcionar una experiencia de uso avanzada.



#### Un núcleo, dos gamas



Eficacia de lavado, fiabilidad, higiene, ergonomía, consumos optimizados... son los atributos técnicos demandados por cualquier profesional. Por eso Sammic propone dos gamas de lavavajillas basadas en un núcleo común.

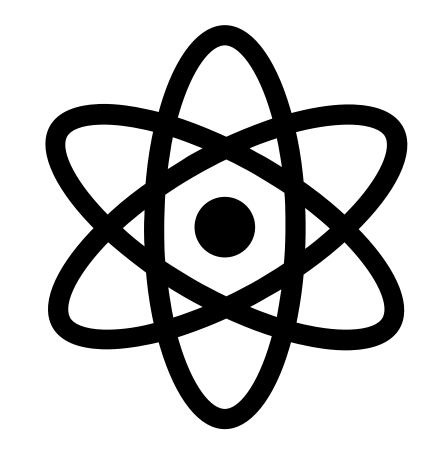
Sobre esta base, cada profesional elige el panel de control y el equipamiento que mejor se adapte a sus necesidades de trabajo.



### ACTIVE



→ Un panel de control sencillo y amable con el usuario.



# → Versiones estandar



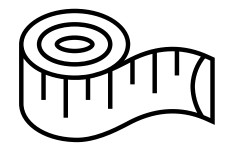


#### Un núcleo, dos gamas





→ Experiencia de usuario única gracias a su panel LCD en color.



→ Personalizable mediante una larga lista de opcionales.



PORTADA



| CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA GAMA |  |
|------------------------------------|--|
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |
|                                    |  |

• 7 •





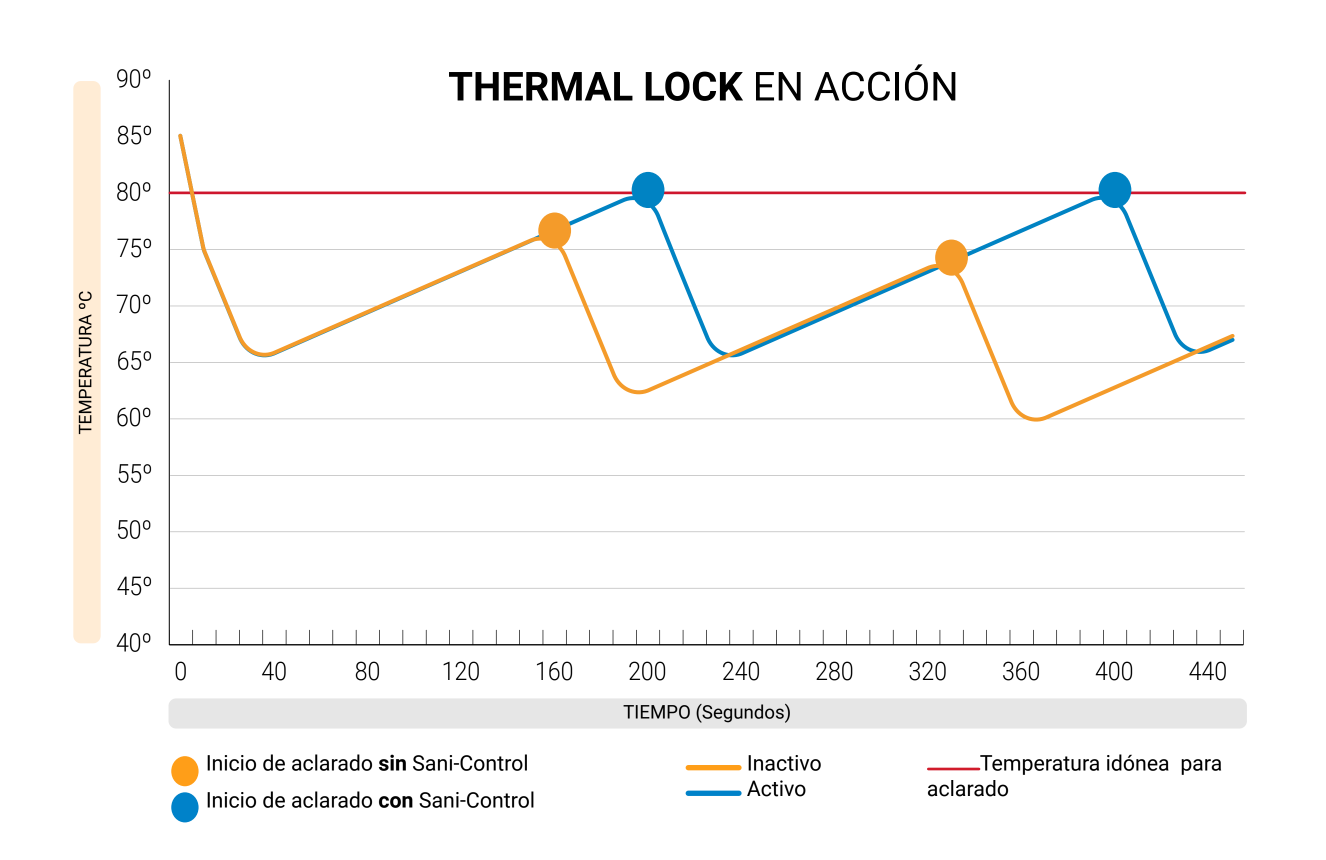
# Sani-control

La higiene bajo control



# sammic

#### Sani-control



#### Sani-control: Thermal Lock

Sani-Control es el concepto de diseño aplicado para asegurar la eficacia higiénica de los lavavajillas de la nueva gama de lavado Sammic.

Dentro de este concepto se engloban varias soluciones:

#### Thermal-Lock

Asegura que el aclarado se realizará únicamente cuando se haya alcanzado la temperatura idónea para higienizar la vajilla.



### sammic

#### Sani-control

#### Sani-control: Garantía de Higiene

#### Garantía de higiene

Todos nuestros lavavajillas se han diseñado de acuerdo a la **norma DIN10534** para asegurar un nivel de desinfección óptimo. Además, la eficacia de nuestros lavavajillas está avalada mediante ensayos clínicos en laboratorios independientes.









# Nuevas carrocerías embutidas

Ergonomía, robustez y ecología





#### Carrocerías embutidas

#### Ergonomía y robustez

Los nuevos lavavajillas de Sammic se han diseñado aplicando las últimas tecnologías de fabricación, como el **proceso de embutición** para la fabricación de las cubas de lavado.

Esta técnica constructiva ofrece numerosas ventajas útiles en el día a día.



Guías de cestas embutidas e integradas en la carrocería para una mayor higiene y robustez estructural.



→ Diseño ergonómico con ángulos redondeados para evitar la acumulación de suciedad y facilitar su limpieza.





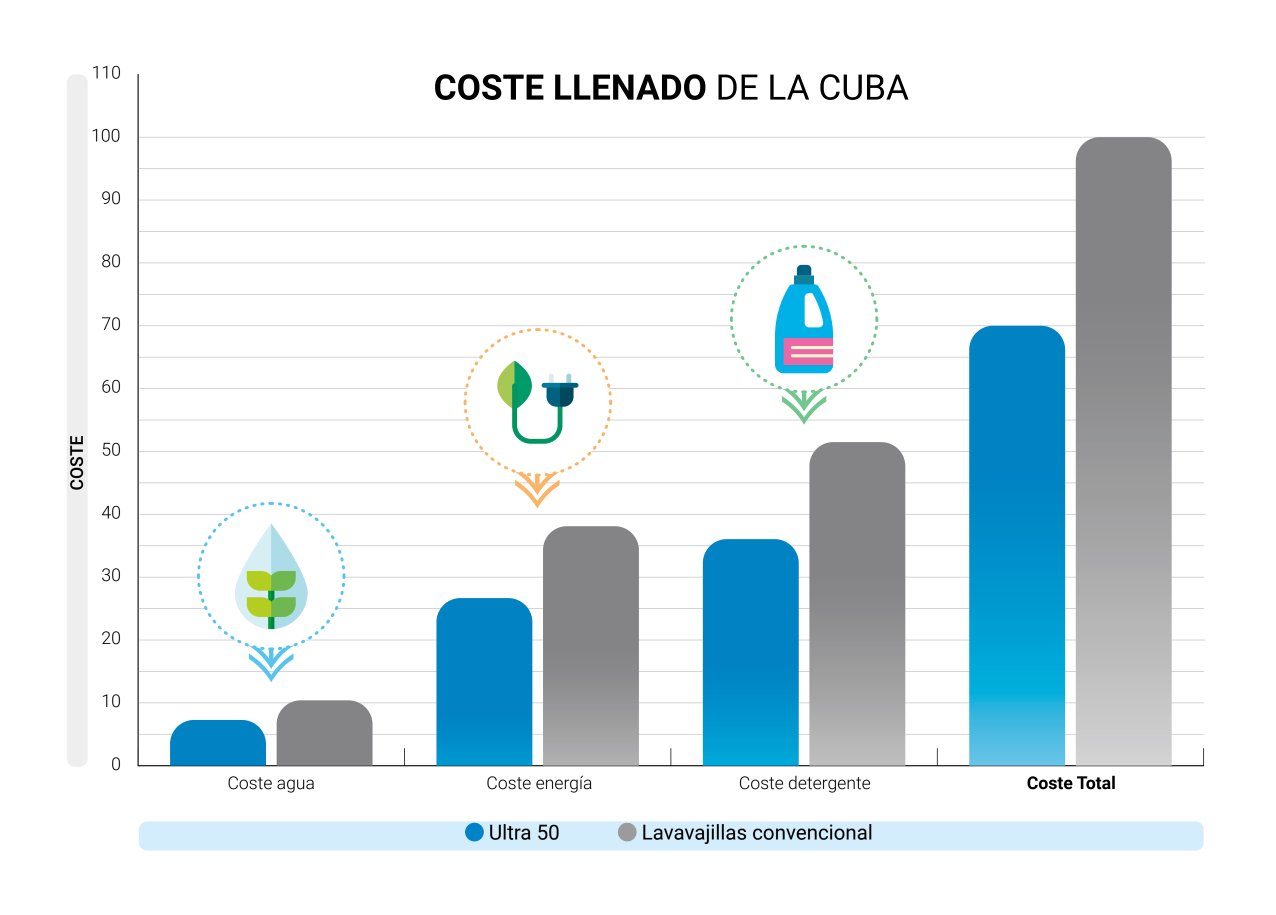
#### Carrocerías embutidas

#### Ecología y ahorro: Ganas tú, gana el medioambiente

Las nuevas cubas embutidas ofrecen un mayor rendimiento de lavado con un ahorro del 30% de agua.

Un menor consumo de agua se traduce en un ahorro de otros valiosos recursos, que permiten ahorros y preservar el medioambiente:









# Altura de carga ampliada

Más, en el mismo espacio

• 14 •



#### Altura de carga ampliada

#### Versatilidad y ergonomía

Los nuevos lavavajillas aumentan su capacidad de carga, ocupando el mismo espacio. Lo que se traduce en una mayor polivalencia y mejora de la ergonomía.

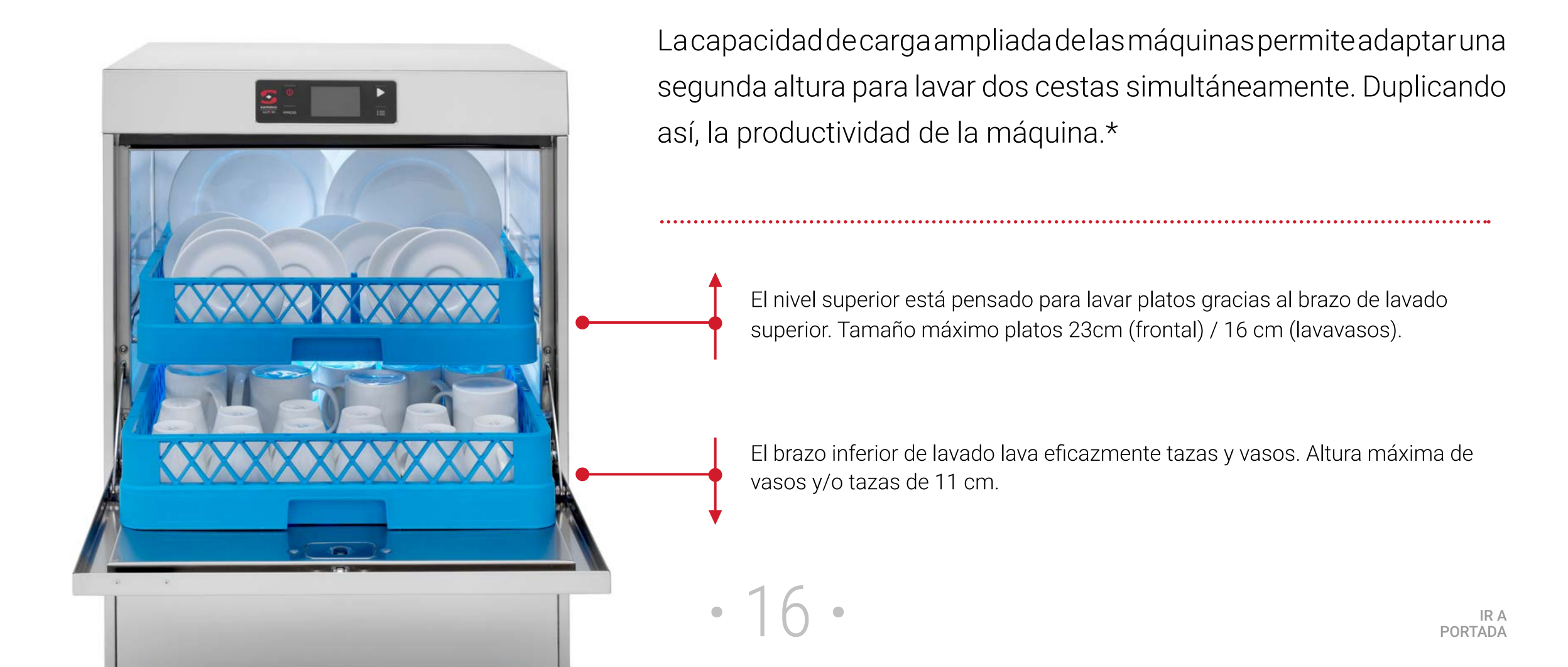


|           | Altura útil | Artículos compatibles         |
|-----------|-------------|-------------------------------|
| Lavavasos | 300 mm      | (33 cm)                       |
| Frontales | 380 mm      | 39 C/D GN 1/1 Euronorm 1/1 2x |
| Capotas   | 430 mm.     | GN 1/1 Euronorm 1/1 9         |
|           |             | Ø 40 cm                       |

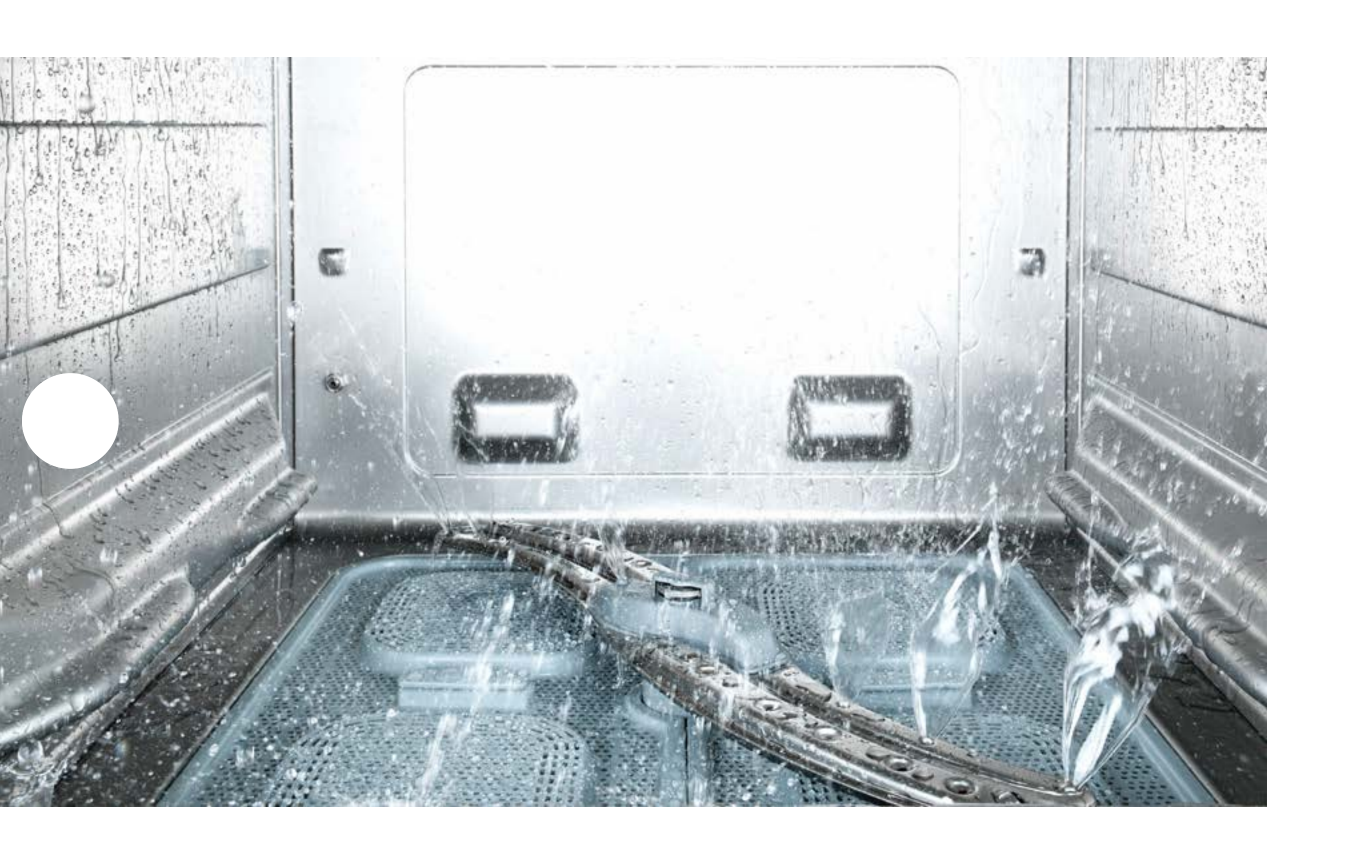


#### Altura de carga ampliada

#### Productividad duplicada







# Brazos de lavado Hydroblade

Rendimiento eficiente





#### Brazos Hydroblade

Tan eficaces limpiando la suciedad como unas cuchillas de agua. Las mejoras de rendimiento proceden de la aplicación de dos conceptos de diseño:

#### → DISEÑO LINEAL

- La cortina de agua es más uniforme y potente.
- Permite retirar los filtros de superficie sin necesidad de desmontar el brazo.

#### → MONOBLOCK

- Los componentes clave están integrados en el cuerpo principal para una mejora de:
  - Resistencia a choques y el ataque químico
  - Estanqueidad
  - Ligereza
- Boquillas rediseñadas para generar un abanico de agua más afilado.

#### Eficacia de lavado





#### Brazos Hydroblade



#### Eficiencia

Gracias a la aplicación de tecnologías de última generación, los nuevos brazos Hydroblade proporcionan dos ventajas clave: una mayor eficacia de lavado y un consumo de agua inferior. Las cifras hablan por sí mismas:



de menos consumo de agua durante el aclarado\*



más ligero para una rotación más rápida y, así, generar un chorro de agua más uniforme y potente.\*

\*En comparación con la gama anterior



#### Brazos Hydroblade

#### Un concepto, dos tamaños

El mismo concepto de diseño y de construcción, adaptado a dos tamaños distintos

El uso del acero inox permite reforzar la robustez de capotas y frontales, aquellas máquinas más exigentes con respecto al nivel de temperaturas y presiones de lavado. Mientras que la versión Composite aligera aún más el peso del brazo, permitiendo una mejor rotación del brazo, incluso con bajas presiones de agua.







# Sistema de filtros de tres etapas

Higiene y ergonomía



#### Filtros de tres etapas

#### Ergonomía y protección

El sistema de filtros progresivos tiene la misión de atrapar hasta la suciedad más ligera para conservar el agua de lavado en óptimas condiciones y mantener la eficacia de lavado constante durante toda la jornada.

También evita los atascos en los conductos y protege la bomba de lavado, mejorando la fiabilidad de la máquina.



Todas las etapas de filtrado pueden ser desmontadas manualmente, facilitando las labores de limpieza diarias.



• 22 •



#### Filtros de tres etapas

#### Las etapas de filtrado en detalle

#### 1. Filtro de superficie



#### 2. Filtro de cuba



#### 3. Filtro de aspiración



Los filtros de superficie con diseño "easy-on" retienen la suciedad gruesa, llegando a capturar hasta el 80% de los desechos.

Ergonómicos, se desmontan sin necesidad de desconectar los brazos de lavado.



El nuevo filtro de cuba ofrece una mayor capacidad para bloquear los restos de tamaño mediano.

Cuenta con un anillo recogedor en el perímetro de la base para facilitar las labores de limpieza.



En esta fase se bloquea la suciedad más ligera, sin afectar a la aspiración de la bomba de lavado.







# Sistema de renovación $H_2O$

Rendimiento óptimo, constante



#### Sistema de renovación H<sub>2</sub>O



#### Renovación parcial del agua

El diseño de las nuevas cubas embutidas facilita la renovación del agua de lavado tras cada ciclo, así se evita que el agua de la cuba se sature de suciedad y se mantiene la eficacia de lavado constante a lo largo de la jornada.

Según la gama y equipamiento de la máquina la renovación puede ser

- → Renovación pilotada
- → Renovación pasiva



#### Sistema de renovación H<sub>2</sub>O

#### Renovación pilotada

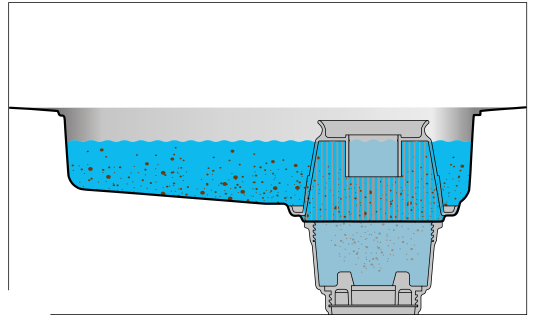
#### 1. Lavado



#### 2. Extracción Agua 333 3. Aclarado

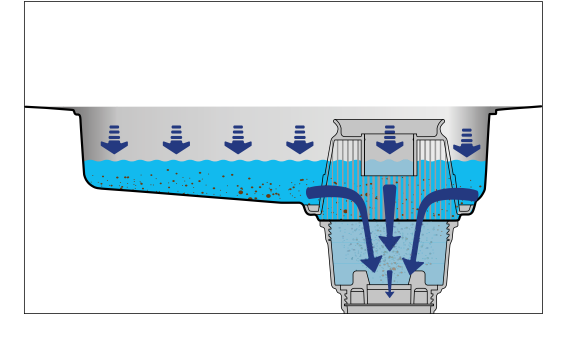


#### 4. Regeneración



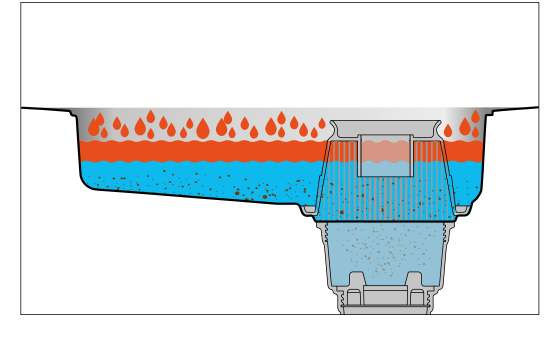
Tras el primer ciclo de lavado, suciedad comienza a disolverse en el agua.

Por una cuestión de densidad, el agua con mayor concentración de suciedad es más densa, por lo que tiende a situarse en las capas bajas de la cuba, mientras que el agua limpia, al ser más ligera, tiende a situarse en la superficie.



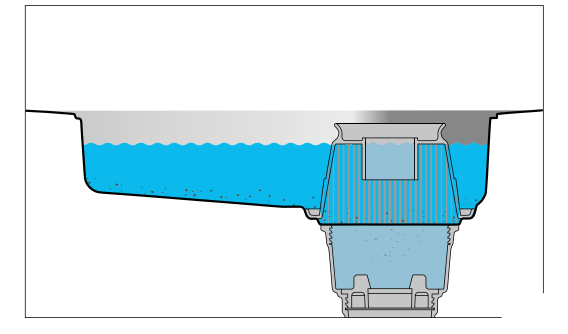
Previamente a que comience el aclarado, la máquina vacía el volumen equivalente de agua que se va a introducir.

Elaguaesaspiradadesdelabase de la cuba, zona dónde tiende a concentrarse el agua de lavado más saturada de suciedad.



La cuba vuelve a alcanzar su nivel original por medio del agua utilizada para el aclarado, se trata de agua limpia procedente de la red.

De esta manera, ciclo tras ciclo, se sustituye el agua sucia de lavado por agua limpia procedente de la fase de aclarado. De esta manera se consigue una renovación de aprox. el 15% del agua de la cuba tras cada ciclo.



Gracias al aporte de agua limpia que se realiza tras cada ciclo, se consigue reducir el grado de suciedad de la cuba, mejorando de esta manera la eficacia de lavado de la máquina.

el agua de lavado se renueva completamente cada 7 ciclos.







# Built-to-last

Durabilidad garantizada





#### Durabilidad garantizada



#### Uso intensivo profesional

Nuestra misión es asegurar una fiabilidad avanzada a lo largo de toda la vida útil de nuestras máquinas.

#### → Heavy-duty

La zona de Lavado es posiblemente el espacio de trabajo más exigente de cualquier negocio de hostelería. Por eso nuestros lavavajillas han sido concebidos para realizar trabajos exigentes de manera prolongada sin sufrir desgastes ni sobrecargas.

#### → Calidad constructiva

Construidos con carrocerías embutidas de gran robustez, todos los lavavajillas están fabricados en acero inox AISI 304 y están equipados con componentes de primera calidad.



#### Durabilidad garantizada

#### Mantenimiento sencillo

#### → Todo a mano

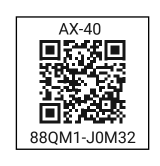
Tan sólo hace falta retirar el panel inferior para acceder a los componentes claves del lavavajillas. Todo queda mano y correctamente ordenado.

#### → Ergonomía

De esta manera se consigue ahorrar el tiempo de intervención. Además, se evita en la mayoría de los casos tener que desencastrar la máquina para acceder a la PCB o al área eléctrica.

#### → QR codes

Toda la información relacionada con tu lavavajillas, a un golpe de click.







#### Durabilidad garantizada

#### You will never wash alone

Nuestro compromiso va más allá de la entrega del lavavajillas. Nuestro objetivo es lograr la máxima satisfacción del cliente desde que comienza el proceso de compra hasta el fin de la vida del producto. Por eso ponemos a disposición de todos nuestros clientes:





#### **Design Services**

Cuéntenos sus necesidades y le asesoraremos.



#### **Tech-Services**

Nuestro equipo de técnicos le ayudará a tener su máquina siempre a punto.



#### Experiencia

60 años de experiencia y know-how a su disposición.



## Nuevas Puertas

Equipadas con asa "Easy-Grip"



#### Nuevas puertas



#### Asa "Easy-Grip"

El asa "Easy-Grip" ofrece una experiencia de uso confortable en la operación más repetida durante la jornada: apertura y cierre de la puerta.

#### → Robustez

La integración del asa en la puerta de los lavavajillas bajoencimera proporciona una mayor resistencia y robustez.

#### → Higiene y limpieza

Diseño libre de aristas y zonas de difícil acceso: evita los depósitos de suciedad y favorece la limpieza.

#### → Ergonomía

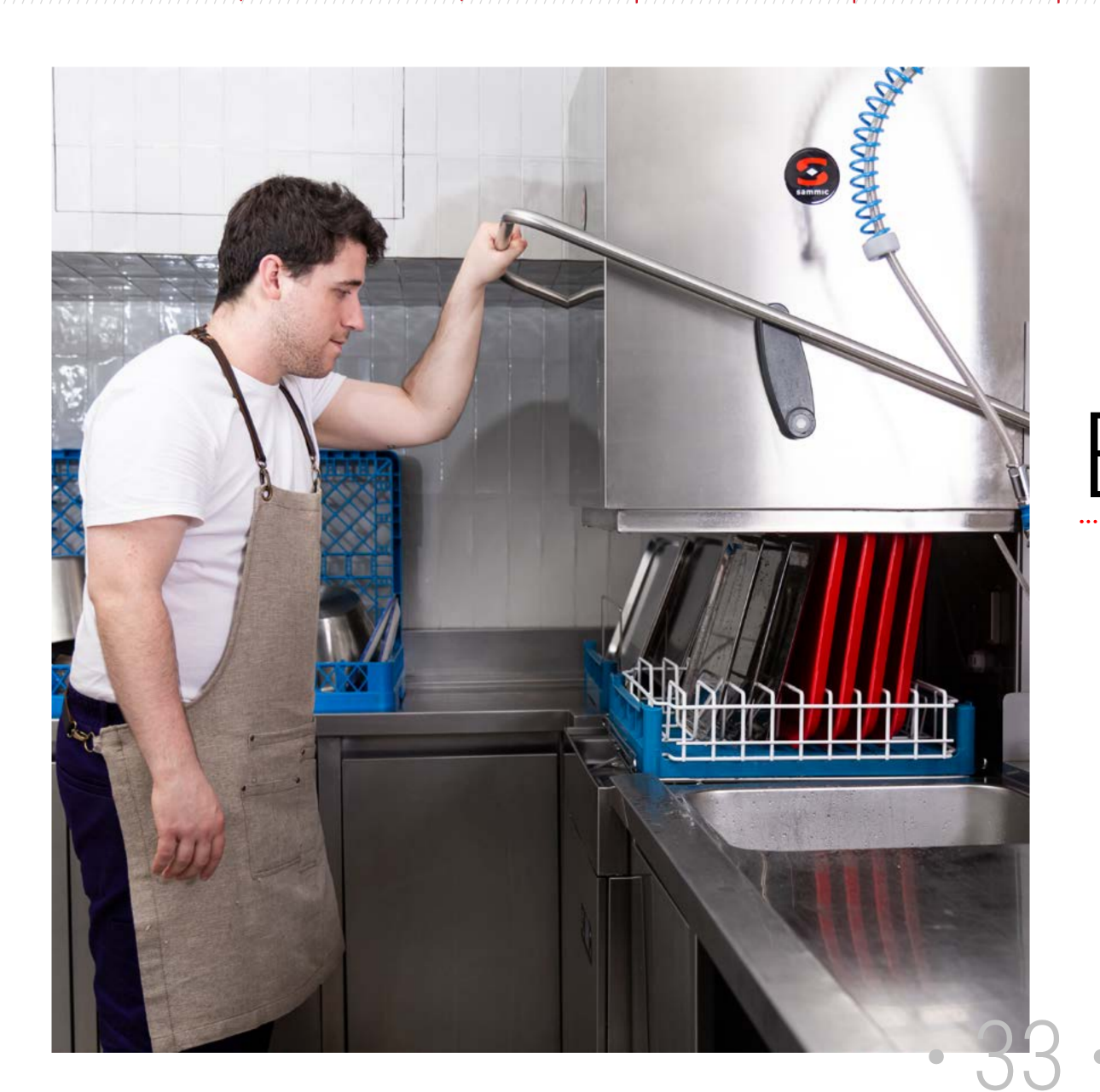
El asa ergonómica proporciona una adherencia perfecta, incluso con manos húmedas.

Su diseño plano evita los choques accidentales de los operarios al transitar por la zona de lavado.

• 32 •







#### Capotas

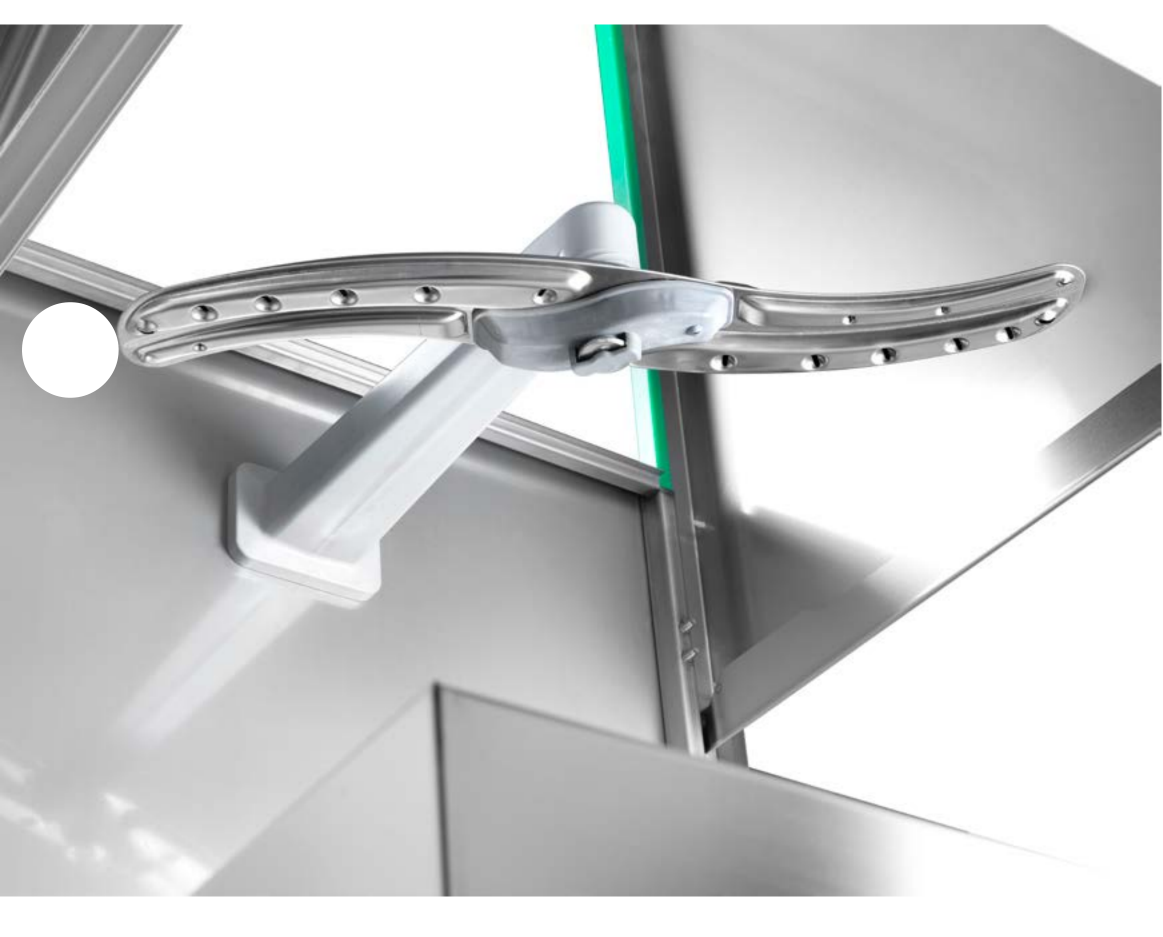
# Sistema de Elevación "Flow"

Productividad y Ergonomía



#### Sistema de elevación "Flow"

#### Capotas



#### Nuevo mecanismo de apertura

El ritmo de trabajo en la zona de lavado puede llegar a ser muy exigente, las capotas se abren y se cierran decenas de veces a lo largo de la jornada. Para facilitar el flujo de trabajo en estas condiciones de alta demanda, hemos desarrollado el nuevo mecanismo de apertura "Flow", que proporciona:

#### → PRL

Favorece la elevación de la campana con menor esfuerzo, previniendo así la fatiga y las lesiones musculares de los operarios.

#### → Ergonomía

El mecanismo de elevación permite el deslizamiento de la cúpula de una manera más progresiva.

#### → Fiabilidad

Diseño más robusto para evitar atascos.

HIGIENE Y / CARROCERÍAS / ALTURA DE / BRAZOS / FILTROS DE / SISTEMA DE / BUILT- / NUEVAS / SISTEMA DE / ACTIVE DESINFECCIÓN / EMBUTIDAS / CARGA / HYDROBLADE / TRES ETAPAS / RENOVACIÓN H<sub>2</sub>O / TO-LAST / PUERTAS / ELEVACIÓN FLOW / ULTRA

#### Un núcleo, dos gamas





#### Gama ACTIVE

Altas prestaciones, sin complicaciones





#### **ACTIVE**





## Las últimas tecnologías de lavado

La gama Active se ha desarrollado con el objetivo de poner a disposición de los profesionales las últimas tecnologías de lavado, sin complicaciones.

Todo ello, disfrutando de todas las ventajas de la nueva familia de lavado Sammic: cubas embutidas, brazos hydroblade, filtros de 3 etapas, ergonomía y bajos consumos.

## **Active Xperience**

- → Control sencillo y amable con el usuario.
- → Comunicación intuitiva mediante iconos.
- → Ciclos dedicados: selección del programa de lavado idóneo mediante iconos. Se adapta la duración del ciclo en función del tipo de artículo a lavar.
- → Panel de mandos electrónico con protección antihumedad IP65.



### Panel de control ACTIVE

### Ciclos dedicados



### Estado de la máquina

Encendido / apagado Temperatura lavado OK Calentando agua lavado

### Función de arranque automático

Posibilidad de activar el comienzo automático del ciclo de lavado al cerrar la puerta o cúpula. Disponible en todos los modelos de la gama



# Composición de gama







| MODELO                                    | AX-40                   | AX-50           | AX-100       |
|---|-------------------------|-----------------|--------------|
|   | PRESTACIONES            |                 |              |
| Cuba embutida                             | X                       | Χ               | Χ            |
| Sistema de filtrado en 3 etapas           | X                       | Χ               | Χ            |
| Brazo Hydroblade "C"                      | X                       | -               | -            |
| Brazo Hydroblade "X"                      | -                       | Χ               | Χ            |
| Ciclos dedicados por tiempo               | 3                       | 3               | 3            |
| Ciclos dedicados por tiempo y temperatura | -                       | -               | -            |
| Panel LCD color con visor de temperaturas | -                       | -               | -            |
| Opción de doble cesta                     | Opcional                | Opcional        | -            |
|   | <b>ESPECIFICACIONES</b> |                 |              |
| Dimensiones de cesta                      | 400 x 400 mm            | 500 x 500 mm    | 500 x 500 mm |
| Altura útil                               | 300 mm                  | 380 mm          | 430 mm       |
| Potencia de la cuba de lavado             | 1200 W                  | 1800 W          | 2500 W       |
| Potencia de la bomba de lavado            | 0.33 Hp / 250 W         | 0.75 Hp / 550 W | 1 Hp / 750 W |
| Potencia del calderín                     | 2500 W                  | 2800 W          | 6000 W       |
| Potencia total                            | 2750 W                  | 3350 W          | 6750 W       |
|   | OPCIONES                |                 |              |
| Dosificador de detergente - DD            | Χ                       | Χ               | Χ            |
| Bomba de vaciado                          | O X                     | Χ               | Χ            |
|   | • 39 •                  |                 |              |



# Gama ULTRA

La exeriencia de lavado Premium por Sammic





## Para los segmentos más exigentes

La gama Ultra ha sido concebida con la aspiración de satisfacer las expectativas de los segmentos más exigentes, ya sea porque buscan acabados brillantes, alta productividad o son rigurosos con la gestión de la higiene.



### Ultra Xperience: Equipadas con tecnologías de vanguardia

## 1. Color LCD Display

- → Nitidez de imagen avanzada para facilitar la lectura de la pantalla desde cualquier ángulo y distancia.
- → El panel de control es la pieza fundamental de la "experiencia" Ultra. Un panel que aúna sofisticación técnica y sencillez de uso.
- → Lectura rápida e intuitiva de la información y estado de la máquina por medio de mensajes, código de colores e iconos.

### 2. Soft start

- → Arranque progresivo de la bomba de lavado para proteger los artículos frágiles o delicados
- 41 •



## 1. Color LCD Display



- → Barra de progreso para una lectura rápida del estado de la máquina.
- →La máquina muestra este indicador crítico de funcionamiento. Útil para sistemas de gestión HACCP.
- → El panel de mandos electrónico dispone de protección antihumedad IP65.

### Panel de control Ultra

## 2. Ciclos dedicados



Selección sencilla e intuitiva del programa de lavado ideal mediante iconos para obtener resultados óptimos. Se ajusta la duración y temperaturas idóneas para cada tipo de artículo, de esta manera se ahorran recursos y se aumenta la productividad del local.





### Panel de control Ultra

### 3. Función Wash Plus +

La activación de esta función aumenta la intensidad del ciclo para una mayor eficacia de lavado.

### 4. Menú avanzado

Permite el ajuste de los principales parámetros de la máquina para adaptarse a las necesidades de cada usuario. Destacando:

- → Ajuste de temperaturas de lavado y aclarado
- → Ajuste del consumo del agua de aclarado
- → Ajuste PRECISO DESDE EL PANEL dosis detergente y abrillantador \*.

\* Solo en versiones DD







### Panel de control Ultra

## 5. Panel de control superior (UX-130, UX-150)

Proporciona una experiencia de usuario mejorada y garantiza resultados de alta calidad. Ofrece una serie de ventajas diseñadas para mejorar la eficiencia y comodidad en las operaciones de lavado.

→ Acceso fácil al panel de control.

Panel situado a la altura de los ojos, lo que evita esfuerzos innecesarios y proporciona una visión cómoda y natural.

→ Óptima solución para instalación en esquina.

Diseñado pensando en la practicidad, el panel permite un acceso rápido y sin obstáculos.

Lectura de pantalla fácil desde cualquier ángulo.





## Panel de control Ultra

## 6. Opcion de panel externo

Controla tu lavavajillas con la mayor comodidad.

→ Para tener acceso a los mandos en configuraciones donde resulta difícil el acceso al panel de mandos integrado en la máquina.



## Su máquina a su medida: Lista de opcionales

### 1. Bomba de vaciado

#### → Desagüe

Permite el vaciado en desagües situados hasta en 100 cm de altura.

#### → Renovación DEL AGUA DE LAVADO Proactiva

El 15% del agua de lavado se renueva tras cada ciclo de lavado, manteniendo la capacidad de lavado constante durante toda la jornada.

#### → Ciclo de autolavado:

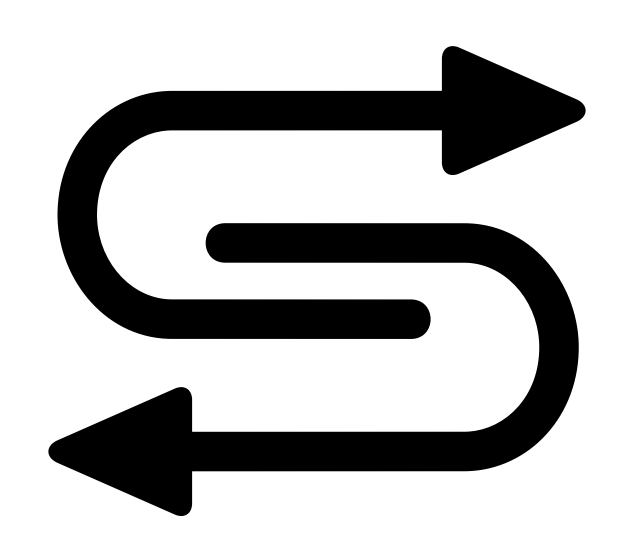
La máquina realiza un ciclo de autolimpieza al finalizar el turno, facilitando las labores de mantenimiento y garantizando la limpieza de la cámara de lavado.





### 2. Descalcificadores internos

Ambos sistemas protegen la máquina de depósitos de cal y mejoran el acabado de los artículos. Existen dos versiones distintas en función de su mantenimiento.



#### → Manuales

- Descalcificador de regeneración de resinas manual: la máquina avisa cuando es necesario realizar la regeneración, asegurando así que la máquina se mantiene a punto.
- Protege la máquina de depósitos de cal y mejora el acabado de los artículos.

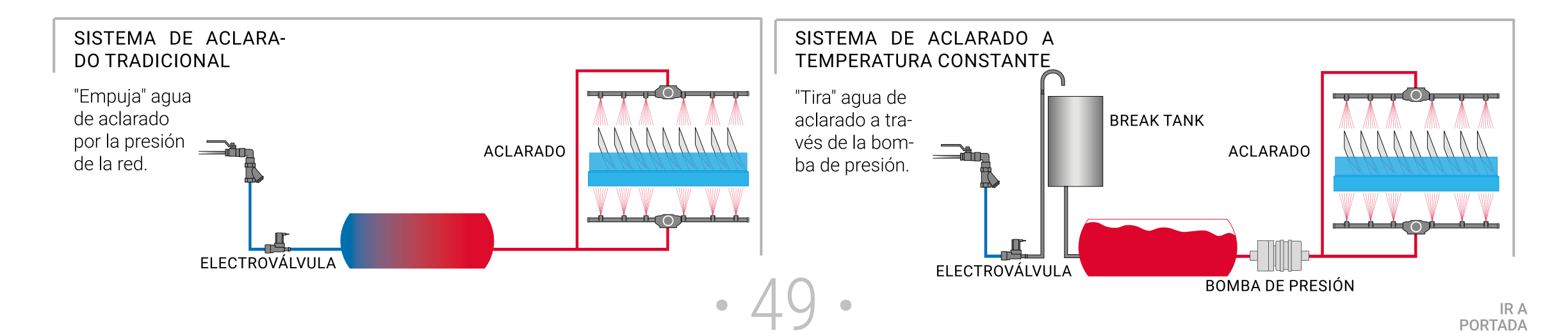
#### → Automáticos

- Descalcificador de regeneración de resinas automática: simplifica el proceso de mantenimiento, tan sólo es necesario reponer la sal.
- Indicador de "falta de sal" en el depósito.
- Certificado WRAS.
- Opción sólo disponible con máquinas equipadas con
- Break Tank (versiones "C").



## 3. HHR: Aclarado a alta temperatura constante

Dirigida a todos aquellos profesionales volcados con la gestión rigurosa de la higiene. Se trata de un sistema que realiza el aclarado a alta temperatura constante para garantizar una desinfección eficaz; cumpliendo así con los estándares de higiene más exigentes. Además, es el complemento perfecto para los usuarios que busquen acabados impecables ya que la bomba de presión garantiza un aclarado eficaz a alta presión, independientemente de la presión y caudal del suministro de agua de la red. El Sistema de aclarado a alta temperatura constante también mejora la velocidad de secado de los artículos, ya que se obtiene una mayor inercia térmica. Está equipado con un un depósito atmosférico de alimentación de agua ( break tank) que previene los reflujos del agua de lavado hacia la red.



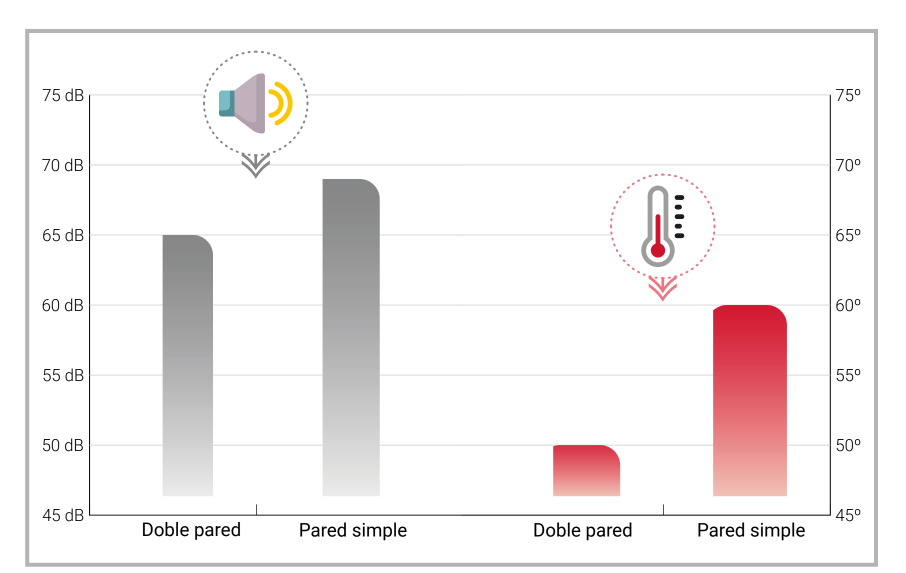
## Su máquina a su medida: Lista de opcionales

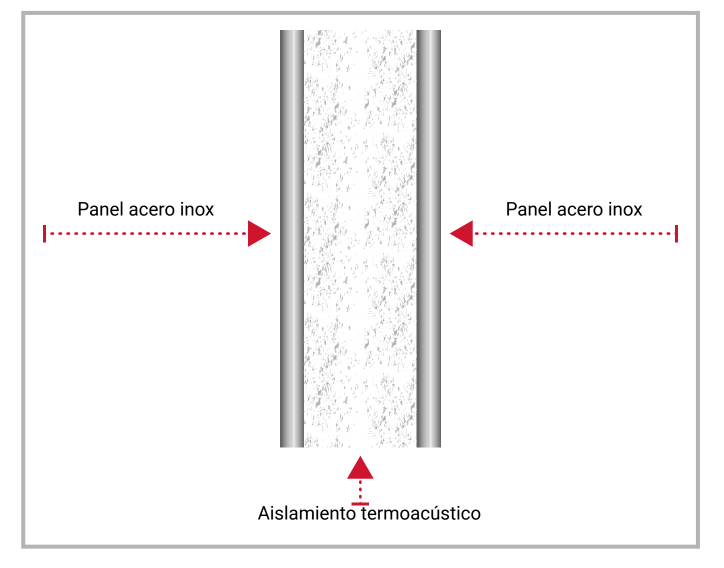
### 4. Aislamiento termoacústico



### Sammic Insulation System: Construcción doble pared

- → La estructura de doble pared permite mejorar el aislamiento termoacústico de la máquina.
- → Atenúa el ruido emitido por la máquina.
- -> Retiene el calor residual de la máquina, ahorrando energía.
- → Mejora el rendimiento térmico de la máquina.



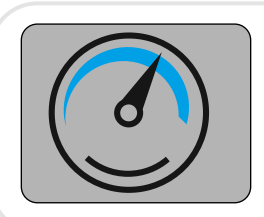




## 5. Condensador de vahos: Convirtiendo un problema en un recurso

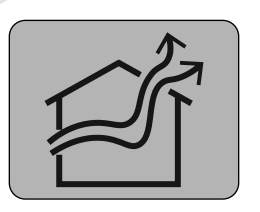
Es inevitable que los lavavajillas generen vaho durante su utilización debido a que utilizan agua a alta temperatura.

### Instalaciones potencialmente afectadas



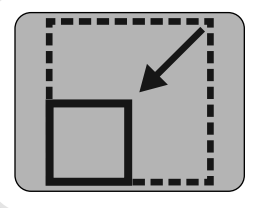
#### Instalaciones de uso intensivo

- → El uso constante de la máquina genera una gran cantidad de vaho.
- → Los ciclos de lavado continuados saturan la zona de lavado de humedad



#### Instalaciones con mala ventilación

- → Los lugares sin entrada y/o salida de aire impiden que haya un aporte de aire fresco.
- → La instalación se satura de humedad y la temperatura sube.



#### Instalaciones con espacio limitado

- → Se tiende a acumular mayor concentración de humedad en los espacios limitados.
- → Este tipo de sitios tampoco favorece la renovación de aire.

#### HRS: la solución

- → Supone una inversión inferior a la instalación de una campana.
- → Mayor simplicidad de instalación, viene montado en la máquina.
- → No requiere obras ni conectarlo a una salida de humos.
- → Reporta mejoras de rendimiento y ahorro de energía.





## Su máquina a su medida: Lista de opcionales

## 5. Condensador de vahos: Principio de funcionamiento

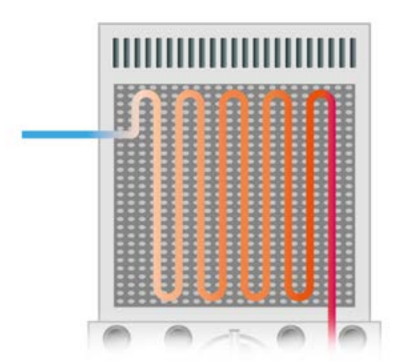
#### 1. Aspiración



Tras la fase de aclarado, el ventilador del sistema HRS aspira el vapor que se ha quedado dentro de la capota.



#### 2. Intercambio de calor

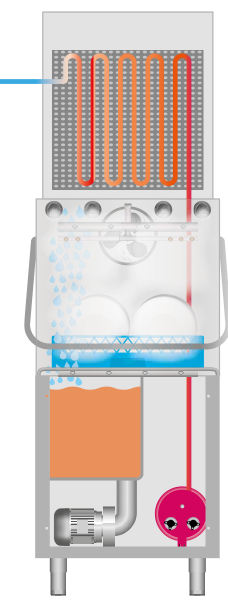


El vapor aspirado se canaliza a través de un intercambiador de calor, en este componente se produce un intercambio de temperatura entre:

- → El agua procedente de la red con la que se alimenta el calderín del lavavajillas.
- El vapor caliente aspirado.



#### 3. Condensación



El vapor de agua se enfría y se condensa, volviendo a la cuba de lavado en estado líquido.

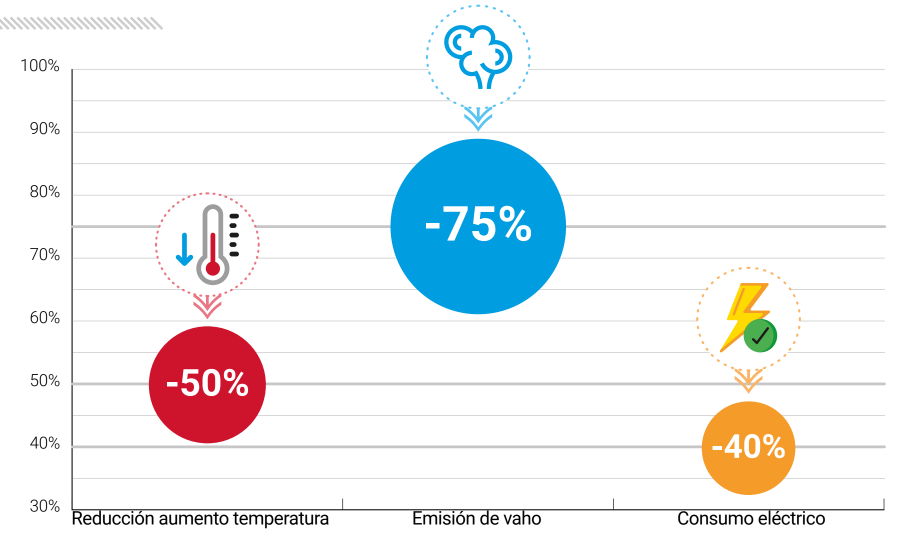
El agua que alimenta al calderín se calienta, pasando de 15º a 35°C\*.

IR A **PORTADA** 

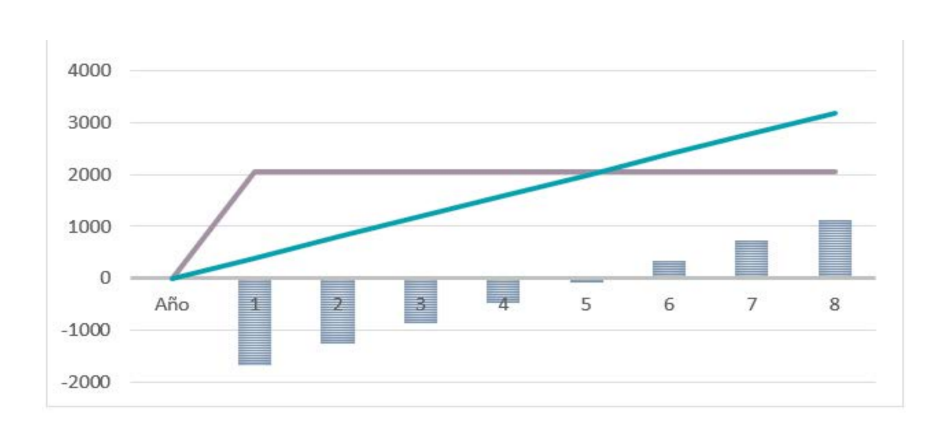


## 5. Condensador de vahos: Ventajas de la utilización de un CV

- → Reducción del 50% el aumento de temperatura de la sala.
- → Disminución del 75% del vaho emitido en la instalación.
- → Ahorro de hasta el 40% del consumo eléctrico.
- → Mejora la capacidad de recuperación de temperatura del agua de aclarado.
- → Módulo condensador integrado (montado de fábrica), no necesita instalación.



#### Ahorro teórico del sistema HRS en capotas



#### Retorno de la inversión

Se estima que la inversión del módulo HRS puede recuperarse en un periodo de 5 años\*\*.



## Composición de gama















| MODELO                                    | UX-40           | UX-50 LITE   | UX-50        | UX-100 LITE    | UX-120          | UX-130          | UX-150        |
|---|-----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| PRESTACIONES                              |                 |              |              |                |                 |                 |               |
| Cuba embutida                             | Χ               | Χ            | Χ            | Χ              | Χ               | Χ               | χ             |
| Sistema de filtrado en 3 etapas           | X               | Χ            | Χ            | Χ              | Χ               | Χ               | Χ             |
| Brazos Hydroblade "C"                     | X               | -            | -            | -              | -               |                 |               |
| Brazos Hydroblade "X"                     | -               | Χ            | Χ            | Χ              | Χ               | Χ               |               |
| Cicos por tiempo                          | -               | -            | -            | -              | -               |                 |               |
| Ciclos dedicados por tiempo y temperatura | 5               | 6            | 6            | 6              | 6               | 6               | 6             |
| Panel LCD color con visor de temperaturas | X               | Χ            | X            | X              | Χ               | Χ               | Χ             |
| Doble cesta                               | Орс             | Орс          | Орс          |                |                 |                 |               |
| Panel de mandos superior                  |                 |              |              |                |                 | Χ               | Χ             |
| ESPECIFICACIONES                          |                 |              |              |                |                 |                 |               |
| Dimensiones de cesta                      | 400 x 400 mm    | 500 x 500 mm | 500 x 500 mm | 500 x 500 mm   | 500 x 500 mm    | 500 x 500 mm    | 600 x 500 mm  |
| Altura útil                               | 300 mm          | 380 mm       | 380 mm       | 430 mm         | 430 mm          | 430 mm          | 430 mm        |
| Potencia de cuba de lavado                | 1200 W          | 1800 W       | 1800 W       | 2500 W         | 2500 W          | 3000 W          | 3000 W        |
| Potencia de la bomba de lavado            | 0.33 Hp / 250 W | 1 Hp / 750 W | 1 Hp / 750 W | 1.0 Hp / 750 W | 1.3 Hp / 1000 W | 1.3 Hp / 1000 W | 2 Hp / 1500 W |
| Potencia del calderín                     | 2800 W          | 3000 W       | 5000 W       | 7500 W         | 9000 W          | 9000 W          | 9000 W        |
| Potencia total                            | 3050 W          | 3750 W       | 5750 W       | 8250 W         | 10000 W         | 10000 W         | 10500 W       |
| OPCIONES                                  |                 |              |              |                |                 |                 |               |
| DD – Dosificador de detergente            | X               | Χ            | X            | Χ              | Χ               | X               | Χ             |
| B - Proactive                             | X               | Χ            | X            | Χ              | Χ               | X               | Χ             |
| D - Prolime                               | X               | -            | X            | -              | -               |                 |               |
| BD - Glass Care                           | X               | -            | X            | -              | <del>-</del>    |                 |               |
| BC - Hygiene                              | -               | -            | X            | -              | Χ               | X               | Χ             |
| BCD – Performance                         | -               | -            | X            | -              | Χ               | X               | X             |
| BV - HRS                                  | -               | _            | -            | -              | Χ               |                 |               |
| BCV – HRS Hygiene                         | -               | -            | -            | -              | Χ               | Χ               | Χ             |
| BCDV – HRS Performance                    | -               | -            |              | -              | Χ               | Χ               |               |
| S- Aislamiento termoacústico              | X               | -            | X/           | -              | Χ               | Χ               | Χ             |

IR A PORTADA

## Packs de opcionales

| Nombre     | Código | Incluye  | Beneficios  |
|------------|--------|--|---|
| DD         | DD     | Dosificador de detergente peristál-<br>tico + dosificador de abrillantador<br>peristáltico   |   |
| ISO        | S      | Aislamiento termoacústico (doble pared)  | La estructura de doble pared permite mejorar el aislamiento termoacústico de la máquina. Atenúa el ruido emitido por la máquina. Retiene el calor residual de la máquina, ahorrando energía. Mejora el rendimiento térmico de la máquina.   |
| Proactive  | В      | Bomba de vaciado + renovación<br>activa del agua de la cuba.                                 | Poder vaciar la cuba en caso de que el desagüe de la instalación esté a mayor altura que la máquina. Regeneración proactiva del agua de lavado. → Mayor calidad de lavado. → Espaciar el cambio del agua de la cuba.  |
| ProLime    | D      | Descalcificador manual   | Mejores resultados de acabado, especialmente en cristal. Se protege el lavavajillas de la acumulación de cal. Ahorro de químicos Ahorro de espacio, el descalcificador va integrado en la máquina.  |
| Glass Care | BD     | Bomba de vaciado + Descalcifica-<br>dor manual + Dosificador Peristálti-<br>co Abrillantador | Mejores resultados lavado y aclarado, especialmente en cristal.  Regeneración proactiva del agua de lavado.  → Mayor calidad de lavado.  → Espaciar el cambio del agua de la cuba.  Soft Start: protege los artículos frágiles, especialmente la cristalería.  Se protege el lavavajillas de la acumulación de cal.  Ahorro de espacio, el descalcificador va integrado en la máquina.  Poder vaciar la cuba en caso de que el desagüe de la instalación esté a mayor altura que la máquina.  Dos. Peristáltico: ajuste preciso del abrillantador, mejores resultados y ahorro de químicos. |

## Packs de opcionales

| Nombre      | Código | Incluye  | Beneficios  |
|-------------|--------|--|---|
| Hygiene     | ВС     | Aclarado temp. Constante. + Bom-<br>ba de vaciado + Dosificador Peris-<br>táltico Abrillantador. | Garantía de desinfección, ya que el aclarado se hace a alta temperatura constante.  Bomba de presión de aclarado para un aclarado perfecto.  Regeneración proactiva del agua de lavado.  → Mayor calidad de lavado.  → Espaciar el cambio del agua de la cuba.  Poder vaciar la cuba en caso de que el desagüe de la instalación esté a mayor altura que la máquina.  Ajuste preciso del abrillantador: mejores resultados y ahorro de químicos.  |
| Performance | BCD    | Aclarado temp. Constante. + Bomba de vaciado + Descalcificador Auto. + Dos. Peristáltico Abr.    | Garantía de desinfección, ya que el aclarado se hace a alta temperatura constante.  Bomba de presión de aclarado para un aclarado perfecto.  Regeneración proactiva del agua de lavado.  → Mayor calidad de lavado.  → Espaciar el cambio del agua de la cuba.  Poder vaciar la cuba en caso de que el desagüe de la instalación esté a mayor altura que la máquina.  Ajuste preciso del abrillantador: mejores resultados y ahorro de químicos.  Mejores resultados de acabado, especialmente en cristal.  Se protege el lavavajillas de la acumulación de cal.  Ahorro de consumo de químicos.  Ahorro de espacio, el descalcificador va integrado en la máquina. |





## Packs de opcionales

| Nombre Código Incluye |      | Incluye  | Beneficios   |  |  |
|-----------------------|------|--|--|--|--|
| HRS                   | BV   | Condensador de vahos + bomba<br>de vaciado + Dos. Abr. Peristáltico  | Paganaracion nroactiva dal adita da lavado   |  |  |
| HRS<br>Hygiene        | BCV  | Aclarado temp. constante + Bomba<br>Vaciado + Condensador de Vahos<br>+ Dos. Peristaltico Abrillantador                    |  |  |  |
| HRS erformance        | BCDV | Aclarado temp. constante + Bomba<br>Vaciado + Condensador de Vahos<br>+ Descal. Auto. + Dos. Peristaltico<br>Abrillantador | Condensador de vahos: ahorro de energía, gestión de vahos, mayor rendimiento de la máquina.  Garantía de desinfección, ya que el aclarado se hace a alta temperatura constante.  Bomba de presión de aclarado para un aclarado perfecto.  Regeneración proactiva del agua de lavado.  → Mayor calidad de lavado.  → Espaciar el cambio del agua de la cuba.  Poder vaciar la cuba en caso de que el desagüe de la instalación esté a mayor altura que la máquina.  Ajuste preciso del abrillantador: mejores resultados y ahorro de químicos.  Mejores resultados de acabado, especialmente en cristal.  Se protege el lavavajillas de la acumulación de cal.  Ahorro de consumo de químicos.  Ahorro de espacio, el descalcificador va integrado en la máquina. |  |  |





SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) · SPAIN