

Lavavasos y Lavavajillas AX-UX





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.

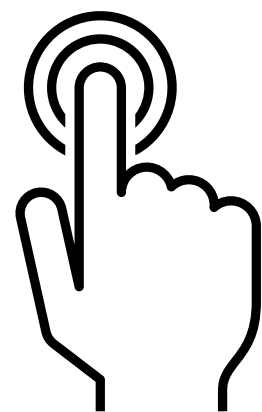
Un núcleo, dos gamas

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.

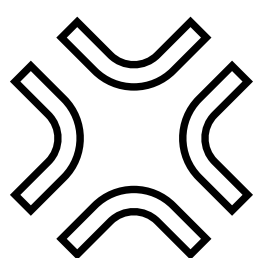
Sobre esta base, cada profesional elige el panel de control y el equipamiento que mejor se adapte a sus necesidades de trabajo.



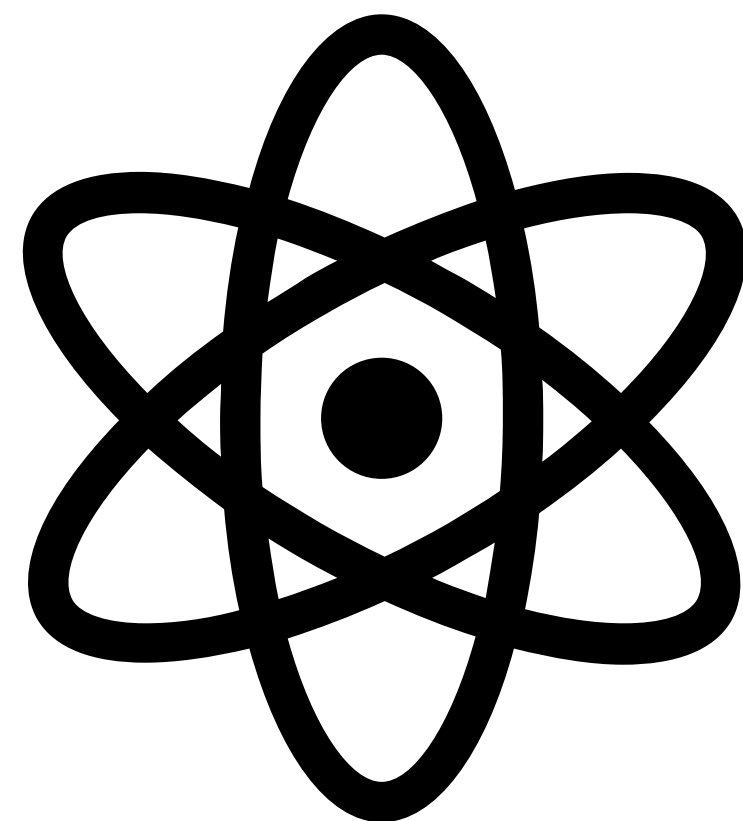
ACTIVE



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

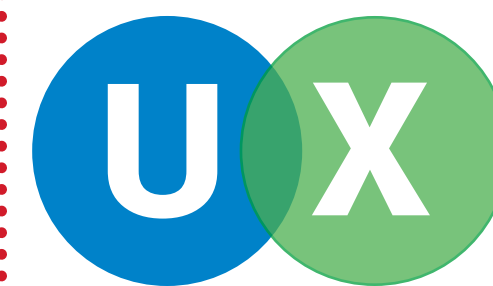


→ Versiones estandar

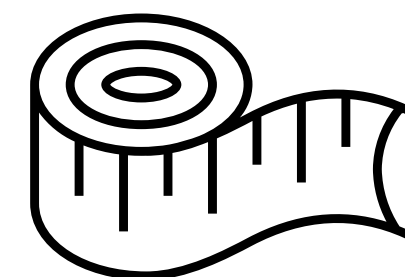


Un núcleo, dos gamas

ULTRA



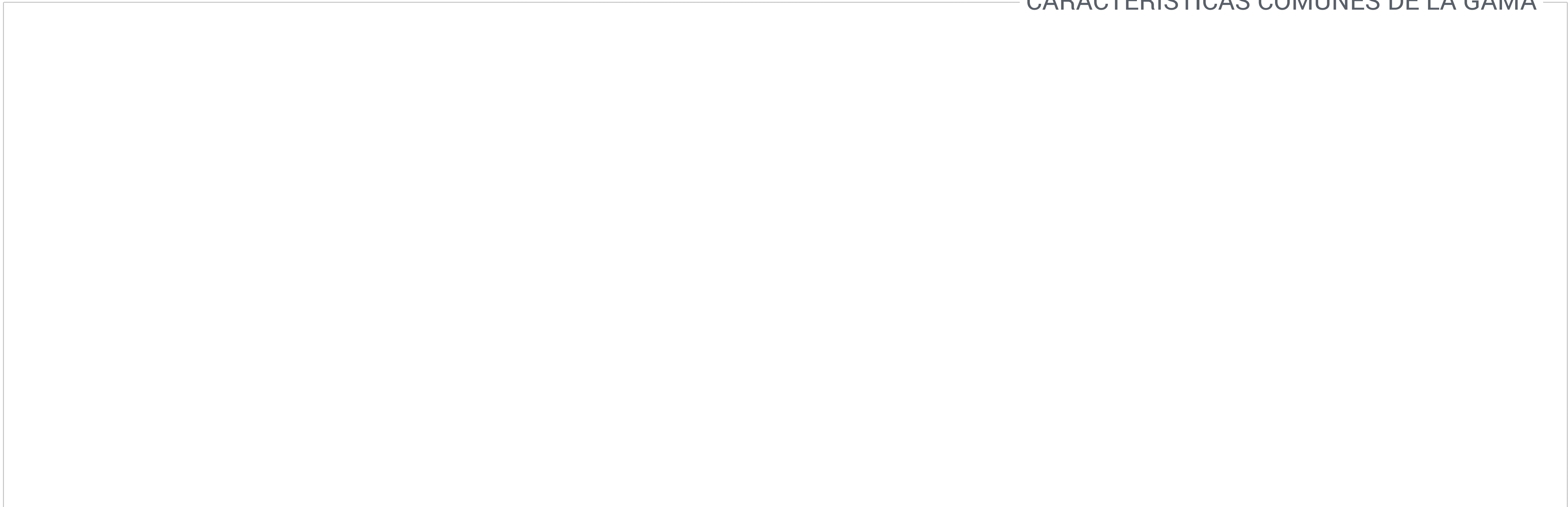
→ Experiencia de usuario única gracias a su panel LCD en color.



→ Personalizable mediante una larga lista de opcionales.



CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA GAMA



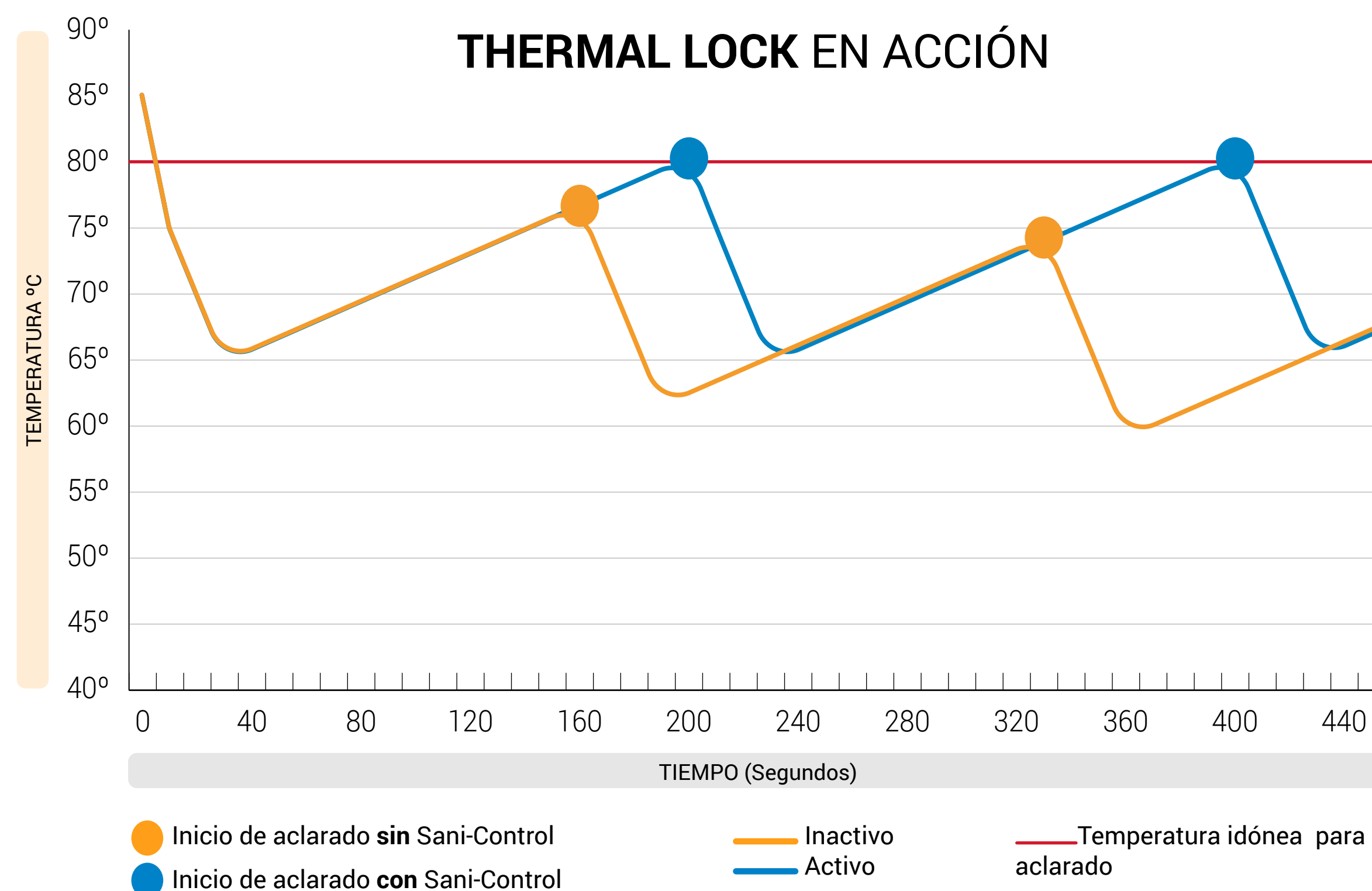


Sani-control

La higiene bajo control

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.

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.

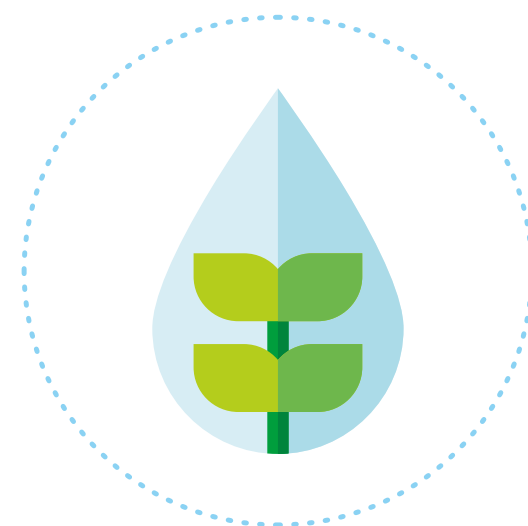


Carrocerías embutidas

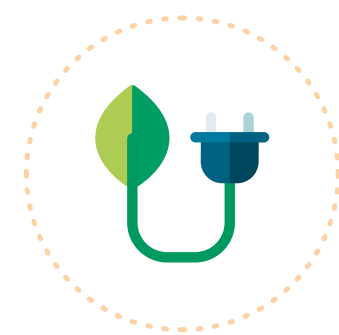
Ecología y ahorro: Ganas tú, gana el medioambiente

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:



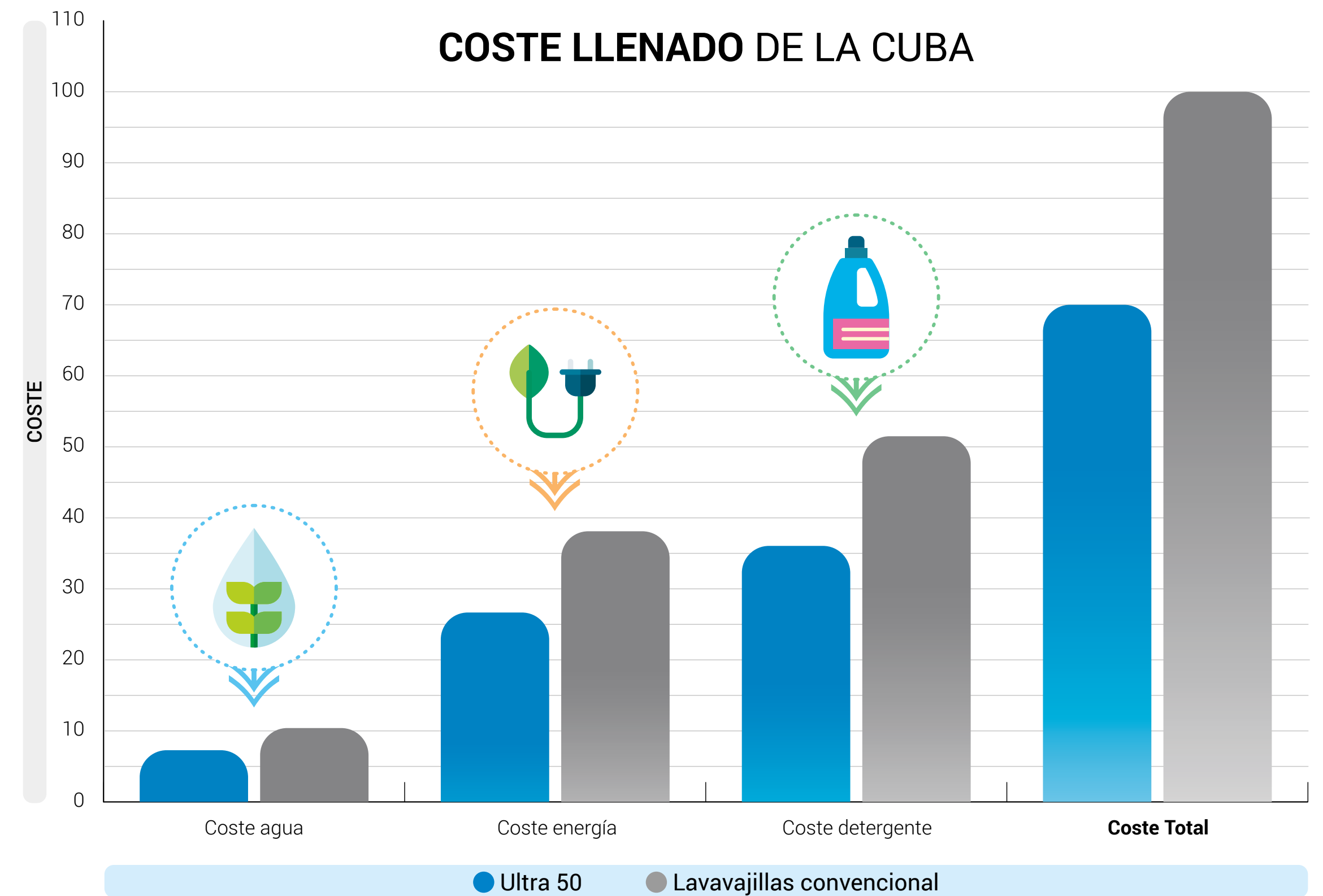
Ahorro
30% agua

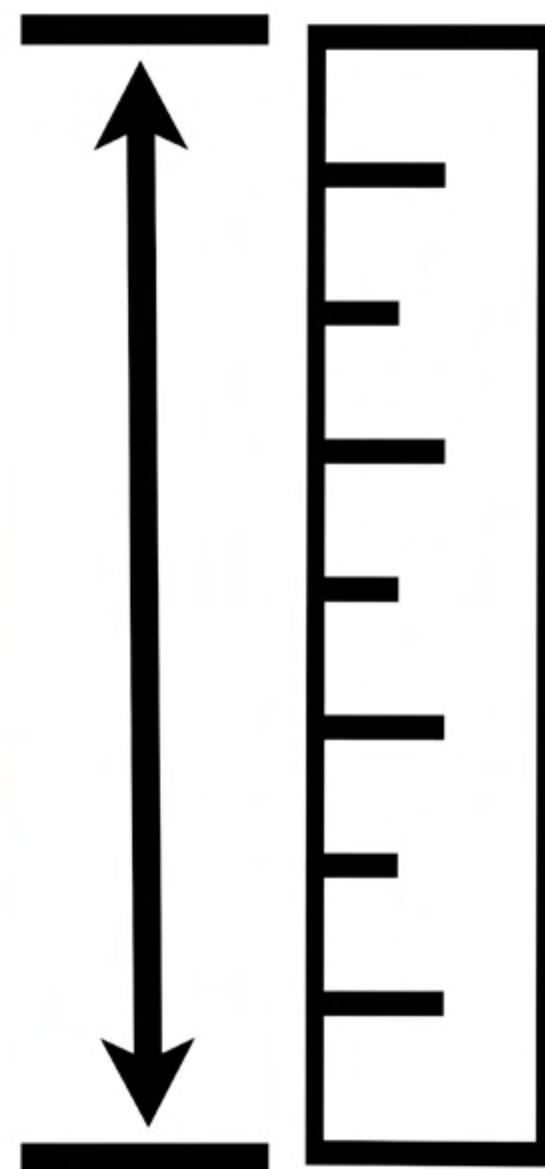


Energía
Ahorro 25%



Detergente
Ahorro 25%





Altura de carga
ampliada

Más, en el mismo espacio

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	
Frontales	380 mm	
Capotas	430 mm.	

Altura de carga ampliada

Productividad duplicada

La capacidad de carga ampliada de las máquinas permite adaptar una segunda altura para lavar dos cestas simultáneamente. Duplicando así, la productividad de la máquina.*



El nivel superior está pensado para lavar platos gracias al brazo de lavado superior. Tamaño máximo platos 23cm (frontal) / 16 cm (lavavasos).

El brazo inferior de lavado lava eficazmente tazas y vasos. Altura máxima de vasos y/o tazas de 11 cm.

• 16 •



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:

→  **30 %**

de menos consumo de agua durante el aclarado*

→  **40 %**

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.

→ HYDROBLADE INOX



→ HYDROBLADE COMPOSITE



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.



Filtros de tres etapas

Las etapas de filtrado en detalle

1. Filtro de superficie



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.



2. Filtro de cuba



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.



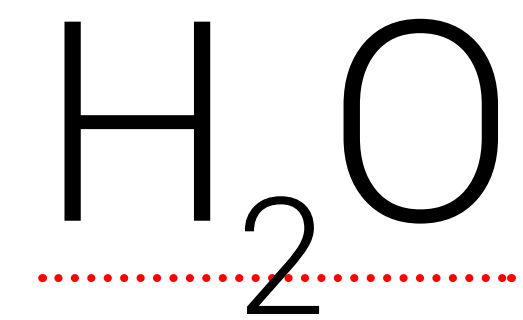
3. Filtro de aspiración



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



Sistema de renovación



Rendimiento óptimo,
constante

Sistema de renovación H₂O



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.

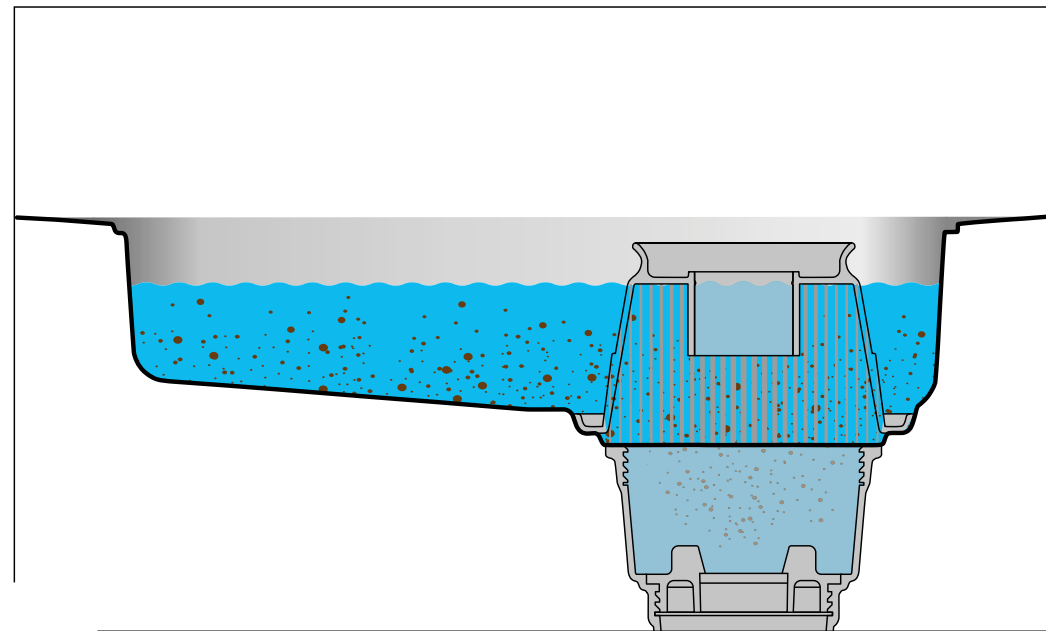
Según la gama y equipamiento de la máquina la renovación puede ser

- **Renovación pilotada**
- **Renovación pasiva**

Sistema de renovación H₂O

Renovación pilotada

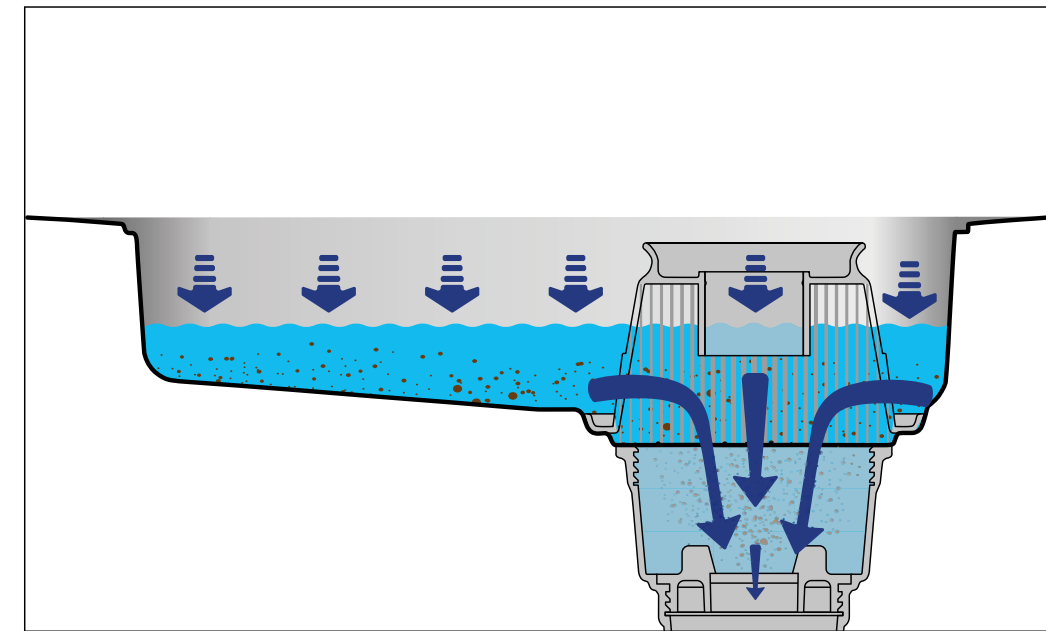
1. Lavado



Tras el primer ciclo de lavado, **la 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.

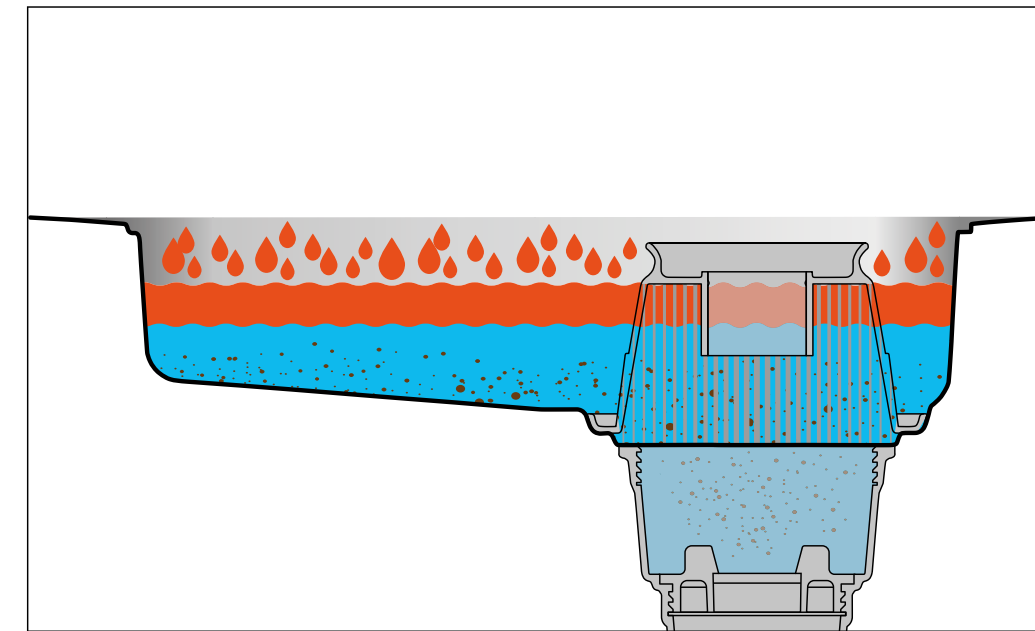
2. Extracción Agua



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

El agua es aspirada desde la base de la cuba, zona dónde tiende a concentrarse el agua de lavado más saturada de suciedad.

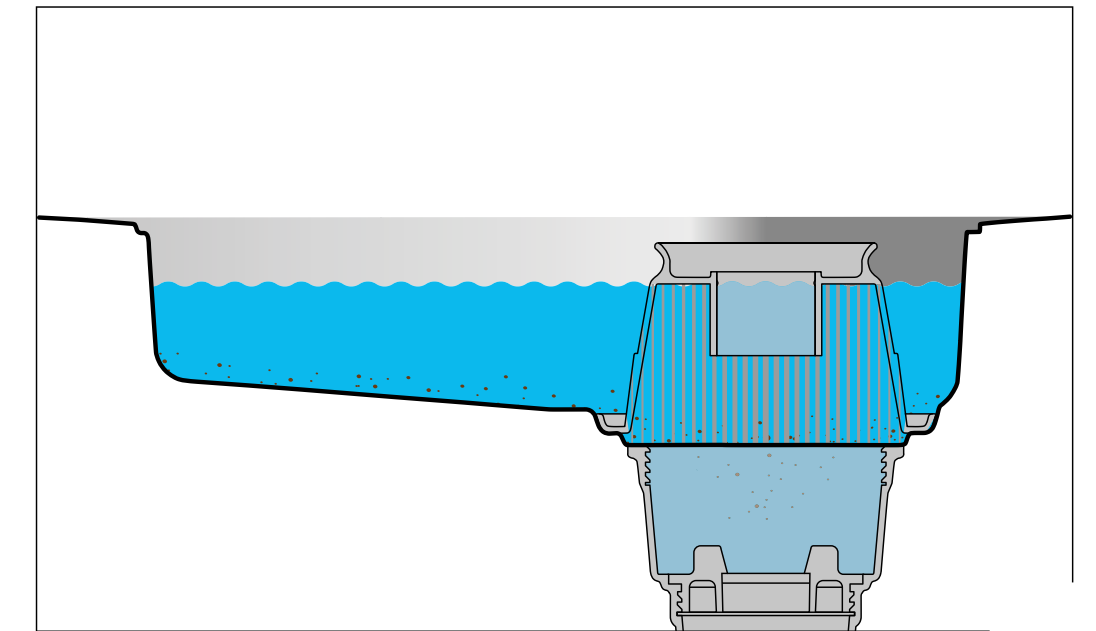
3. Aclarado



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.

4. Regeneración



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. Es decir, **el agua de la cuba 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

→ 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

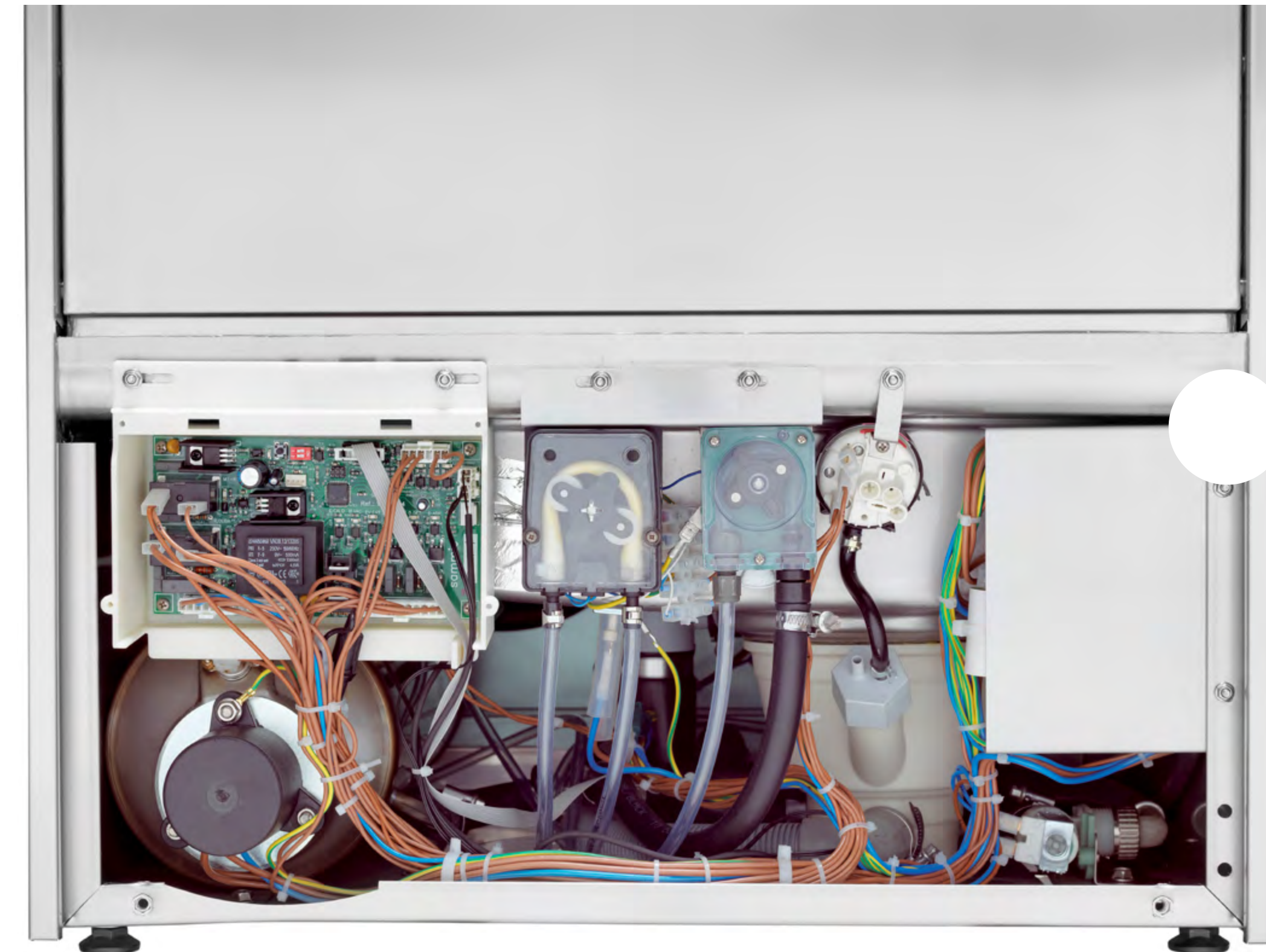
De esta manera se consigue ahorrar el tiempo de intervención. Además, se evita en la mayoría de los casos tener que desencastrar la máquina para acceder a la PCB o al área eléctrica.

→ QR codes

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



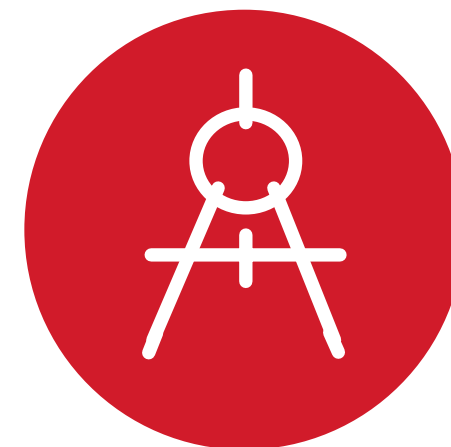
Mantenimiento sencillo



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.



Capotas

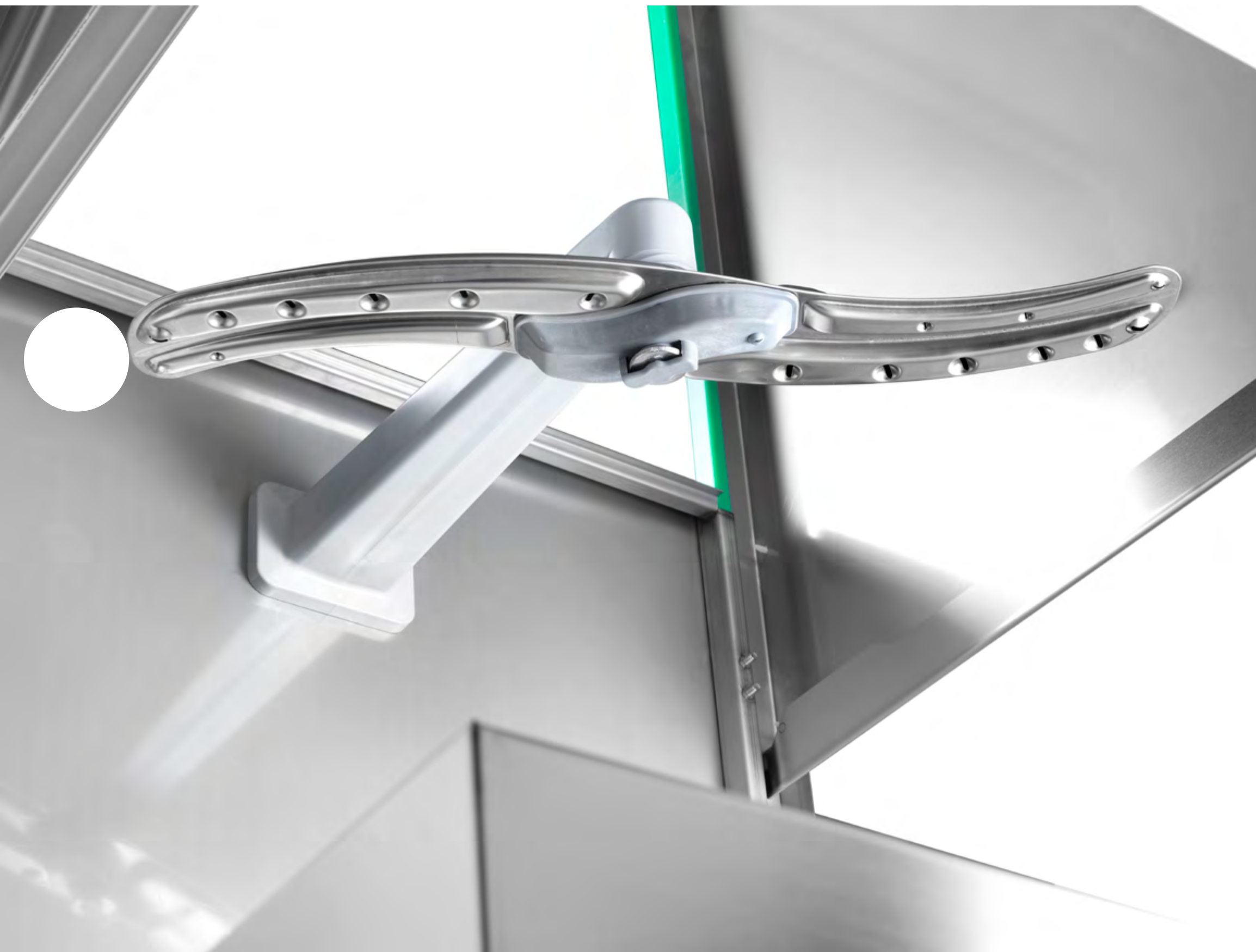
Sistema de Elevación "Flow"

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
DESINFECCIÓN

CARROCERÍAS
EMBUTIDAS

ALTURA DE
CARGA

BRAZOS
HYDROBLADE

FILTROS DE
TRES ETAPAS

SISTEMA DE
RENOVACIÓN H₂O

BUILT-
TO-LAST

NUEVAS
PUERTAS

SISTEMA DE
ELEVACIÓN FLOW

ACTIVE
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.

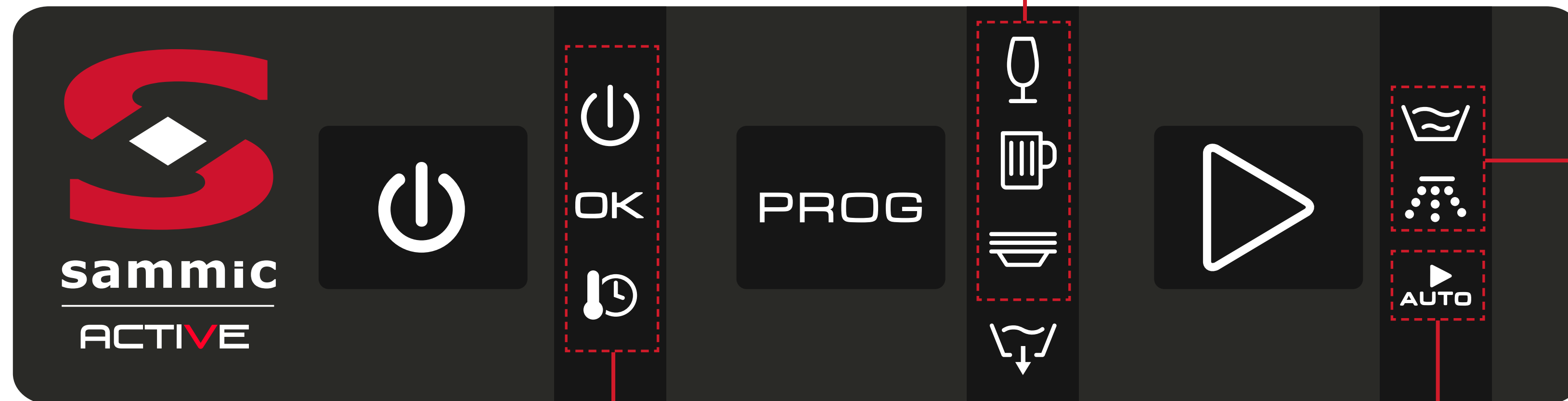
Active Xperience

- 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



Fase del ciclo

Lavando
Aclarando

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.
Disponibile en todos los modelos de la gama

Composición de gama



MODELO	AX-40	AX-50	AX-100
PRESTACIONES			
Cuba embutida	X	X	X
Sistema de filtrado en 3 etapas	X	X	X
Brazo Hydroblade "C"	X	-	-
Brazo Hydroblade "X"	-	X	X
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	-
ESPECIFICACIONES			
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	X	X	X
Bomba de vaciado	X	X	X

Gama ULTRA

La experiencia de lavado
Premium por Sammic



▪ 4U ▪

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



Panel de control Ultra

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.

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



ULTRA

ULTRA

Su máquina a su medida: Lista de opcionales

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:

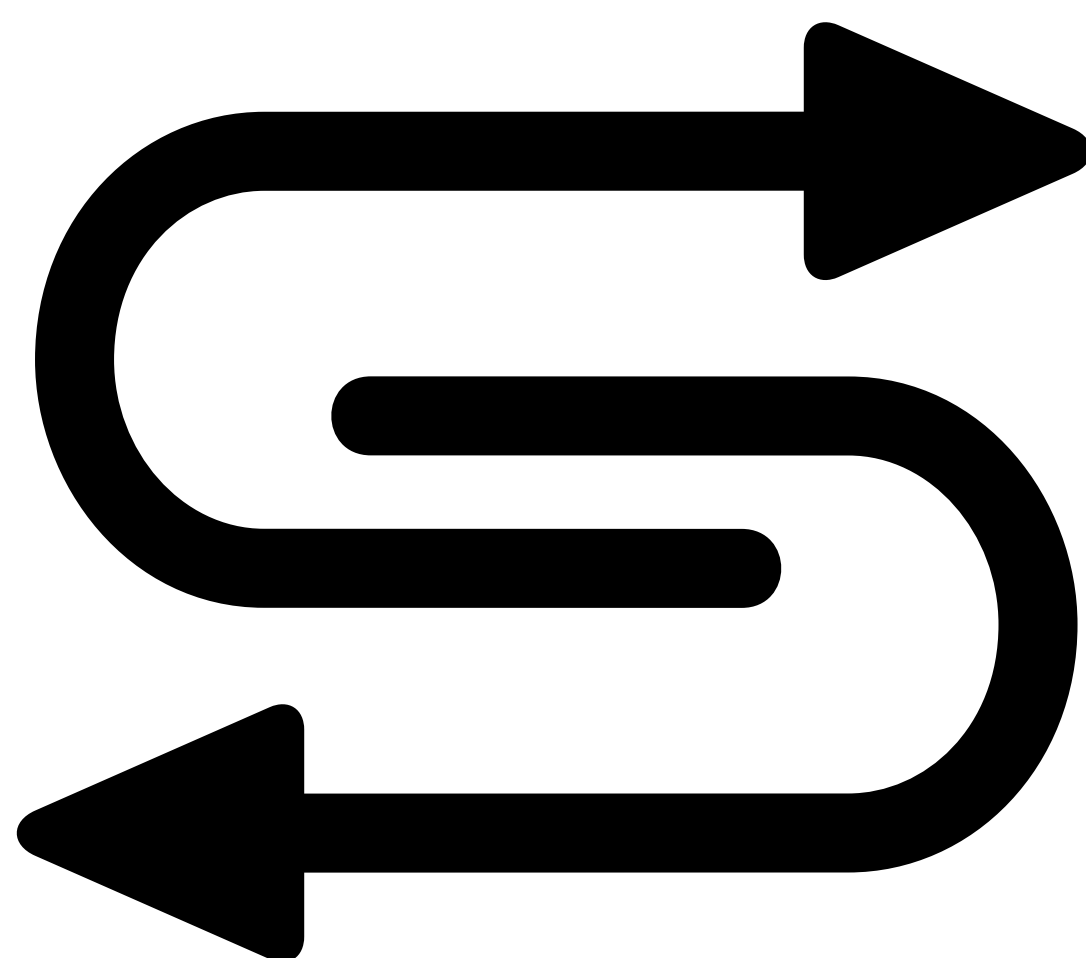
La máquina realiza un ciclo de autolimpieza al finalizar el turno, facilitando las labores de mantenimiento y garantizando la limpieza de la cámara de lavado.



Su máquina a su medida: Lista de opcionales

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").

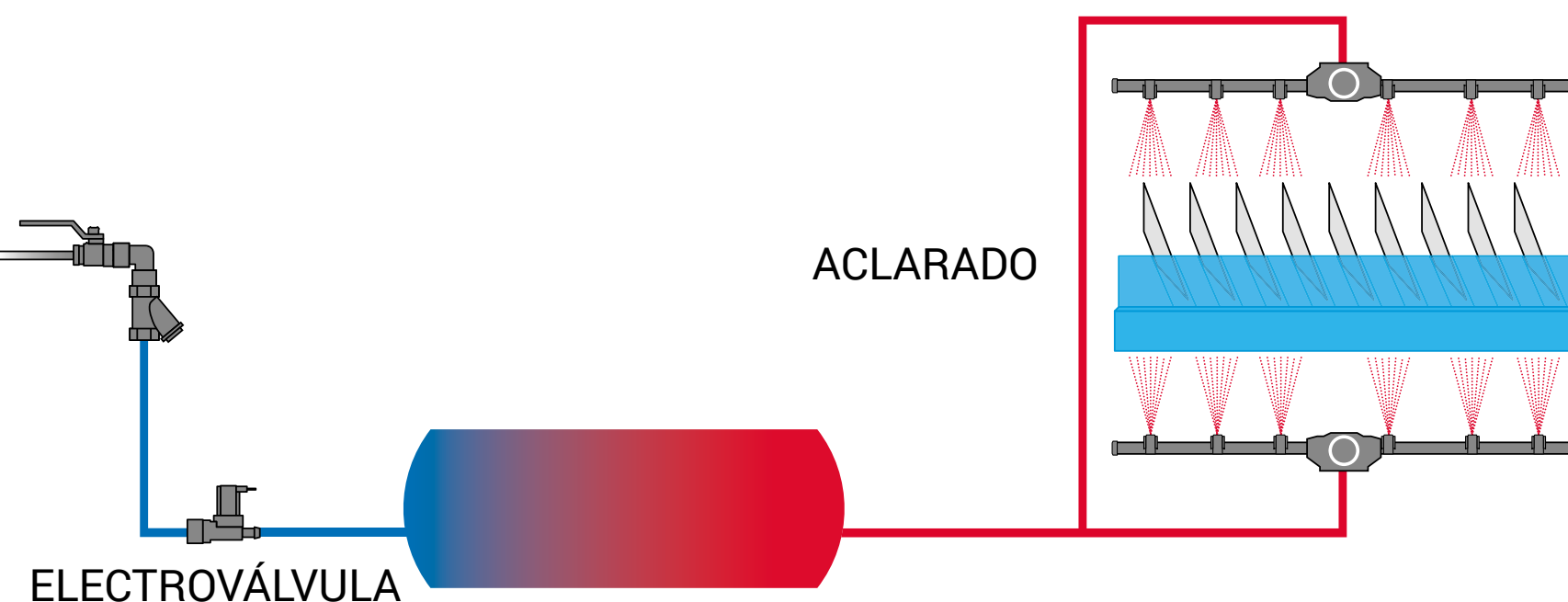
Su máquina a su medida: Lista de opcionales

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 depósito atmosférico de alimentación de agua (break tank) que previene los reflujos del agua de lavado hacia la red.

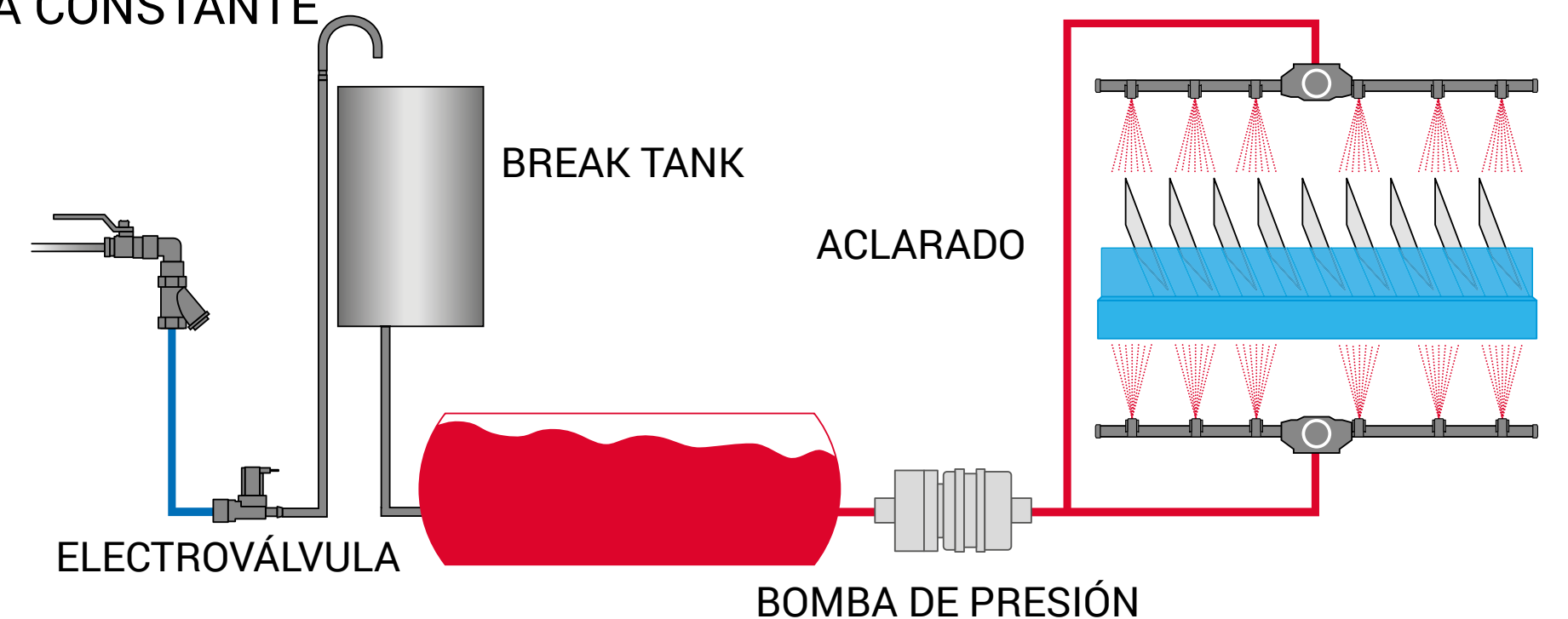
SISTEMA DE ACLARADO TRADICIONAL

"Empuja" agua de aclarado por la presión de la red.



SISTEMA DE ACLARADO A TEMPERATURA CONSTANTE

"Tira" agua de aclarado a través de la bomba de presión.



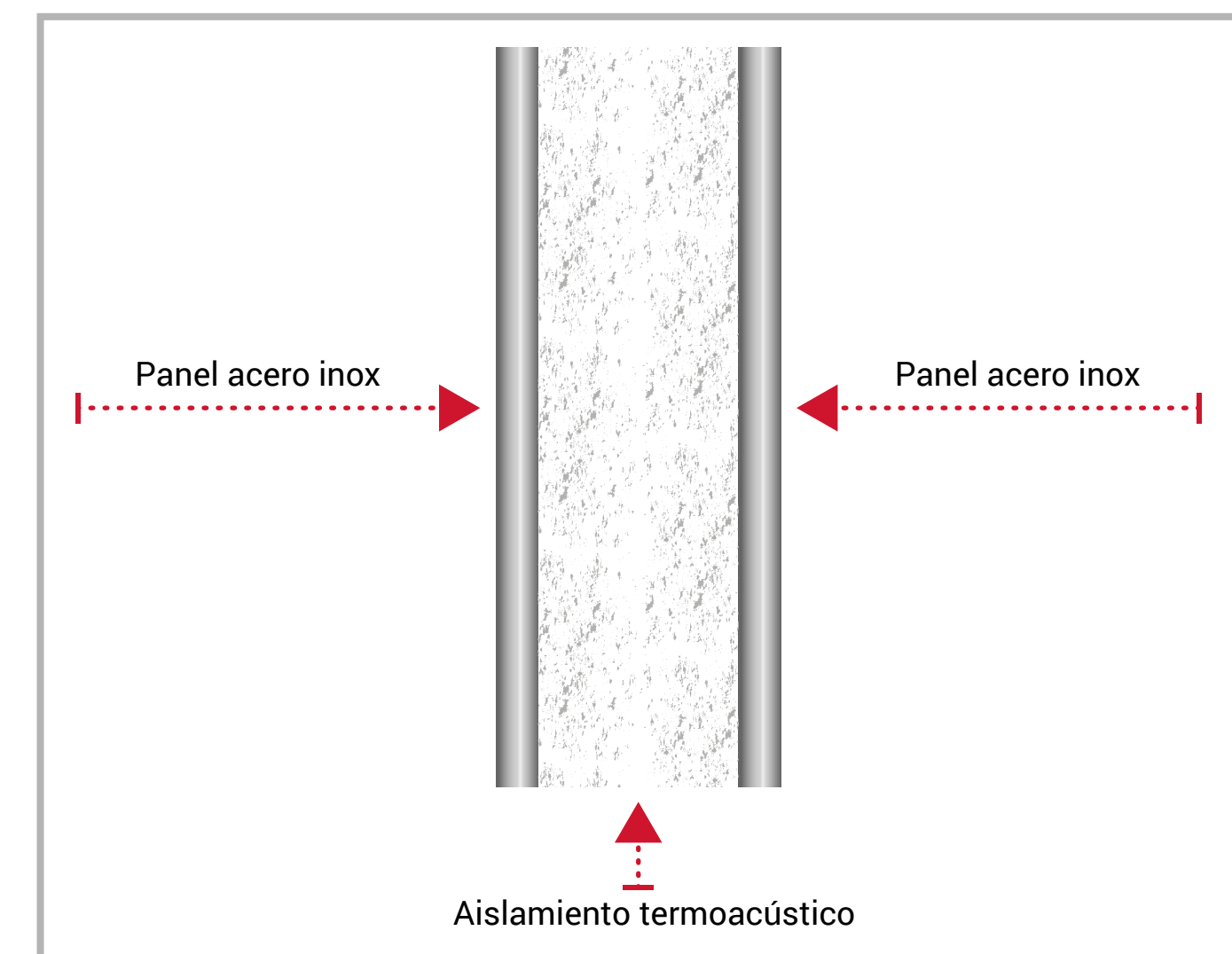
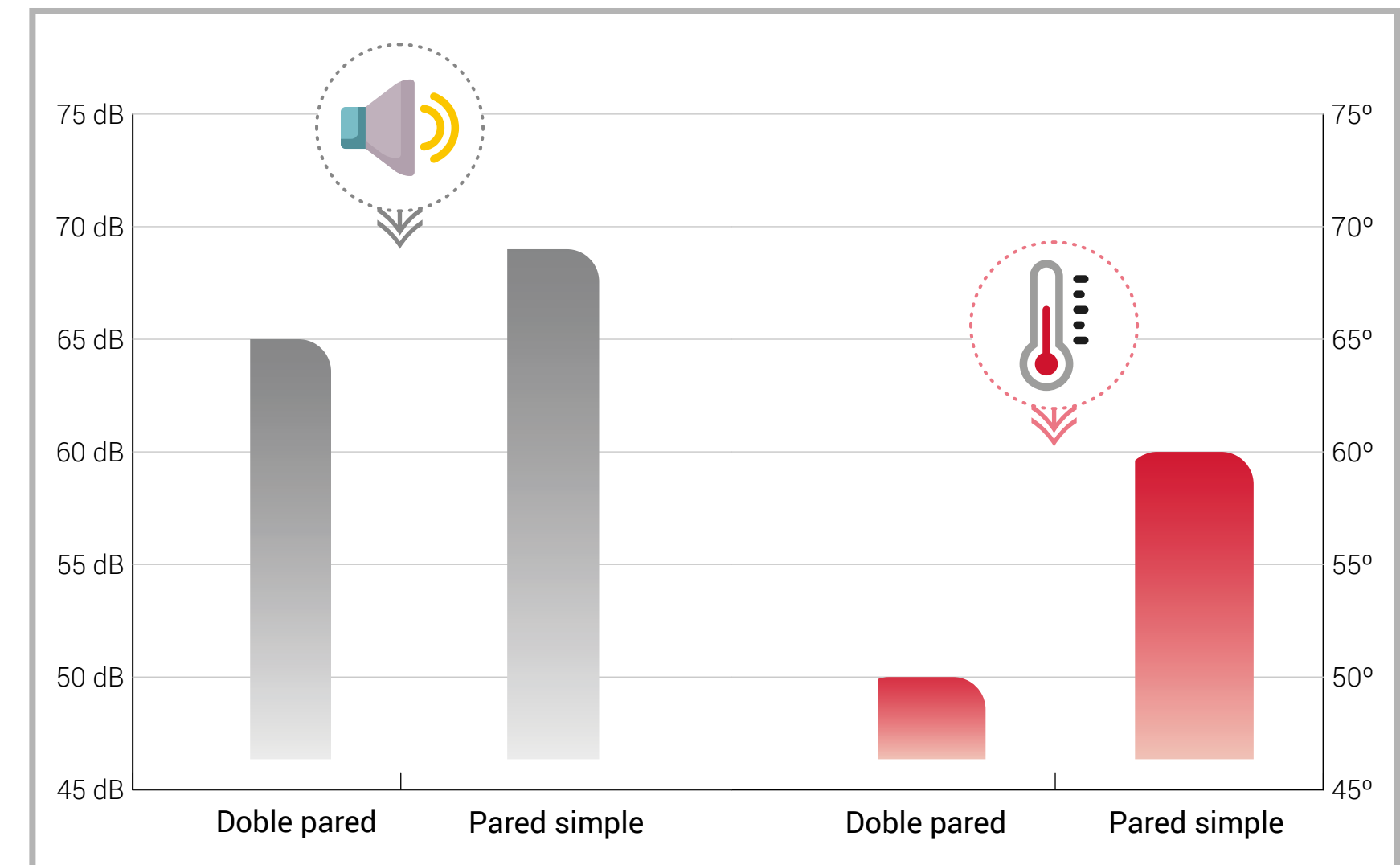
Su máquina a su medida: Lista de opcionales

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.



Su máquina a su medida: Lista de opcionales

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



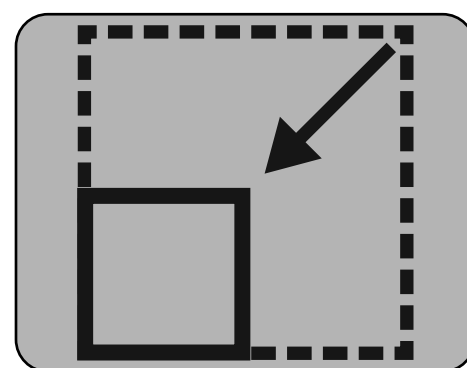
Instalaciones de uso intensivo

- 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

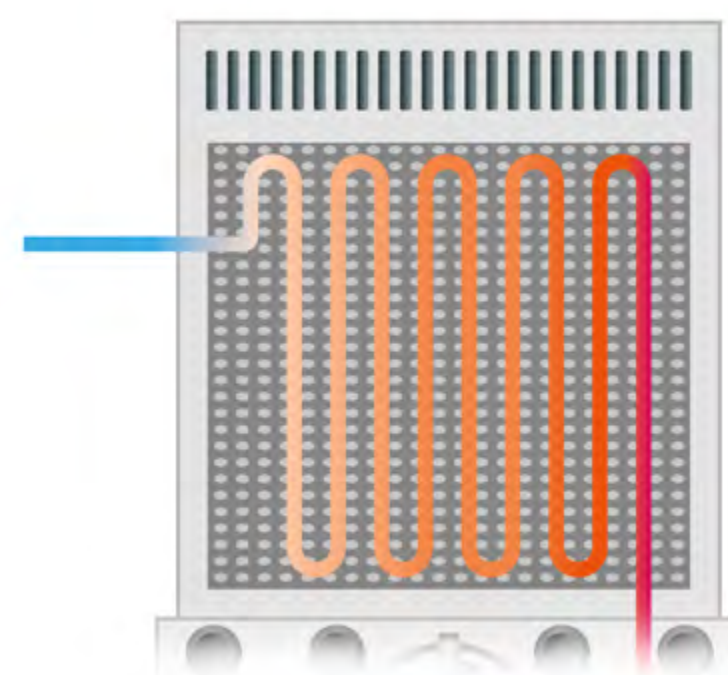
1. Aspiración



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:

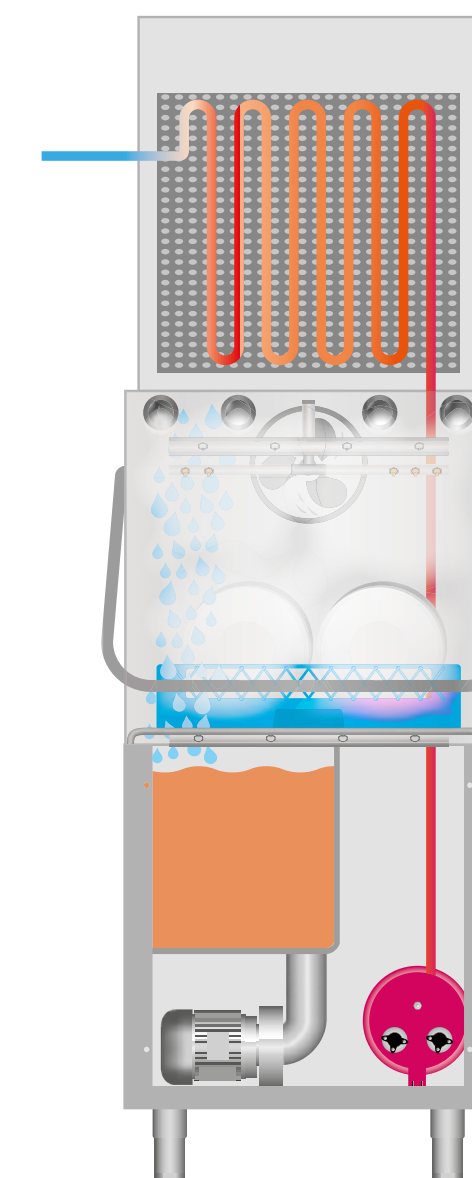
→ El agua procedente de la red con la que se alimenta el calderín del lavavajillas.

→ El vapor caliente aspirado.

- 50 -



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 15° a 35°C*.

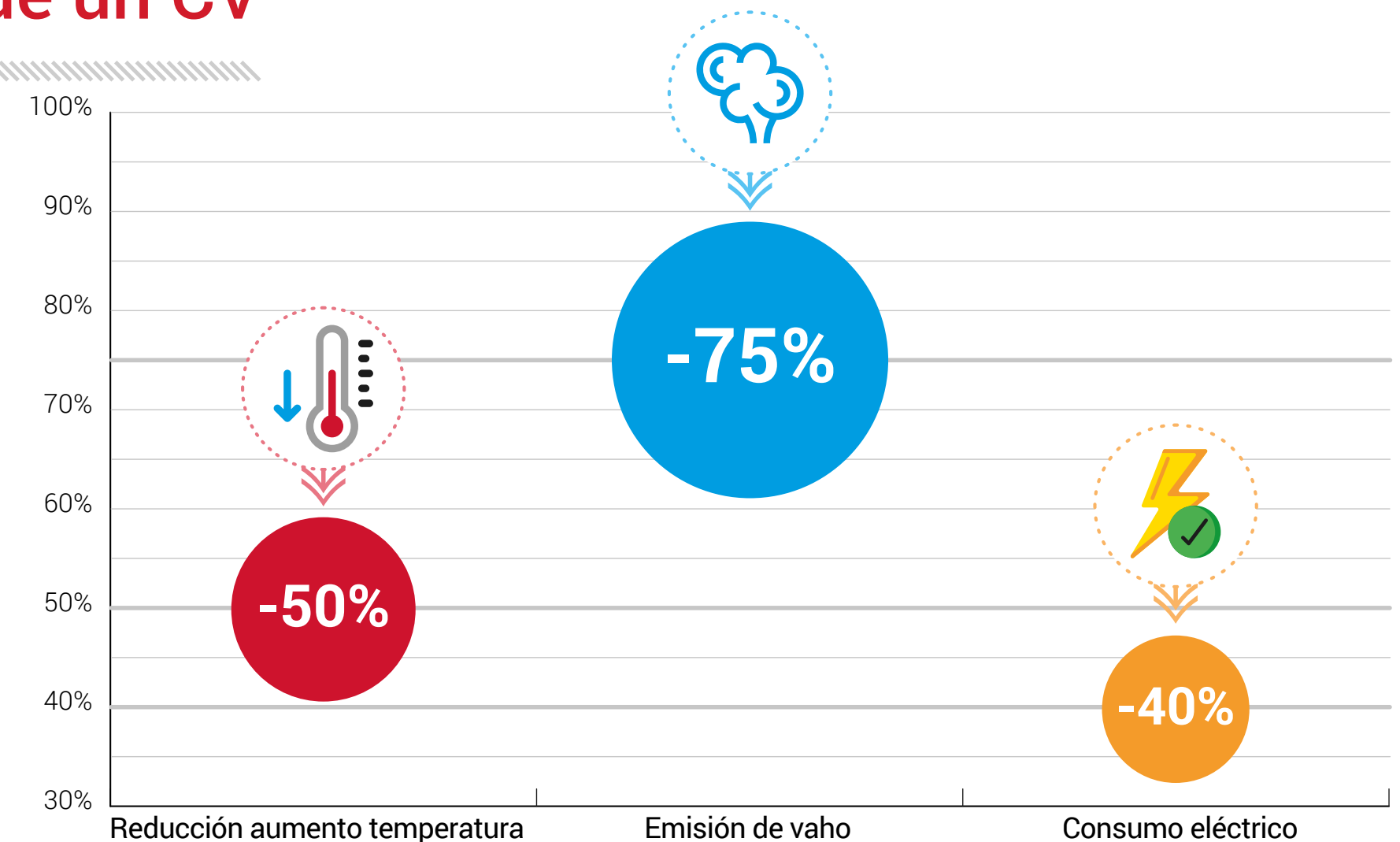
IR A
PORTADA

ULTRA

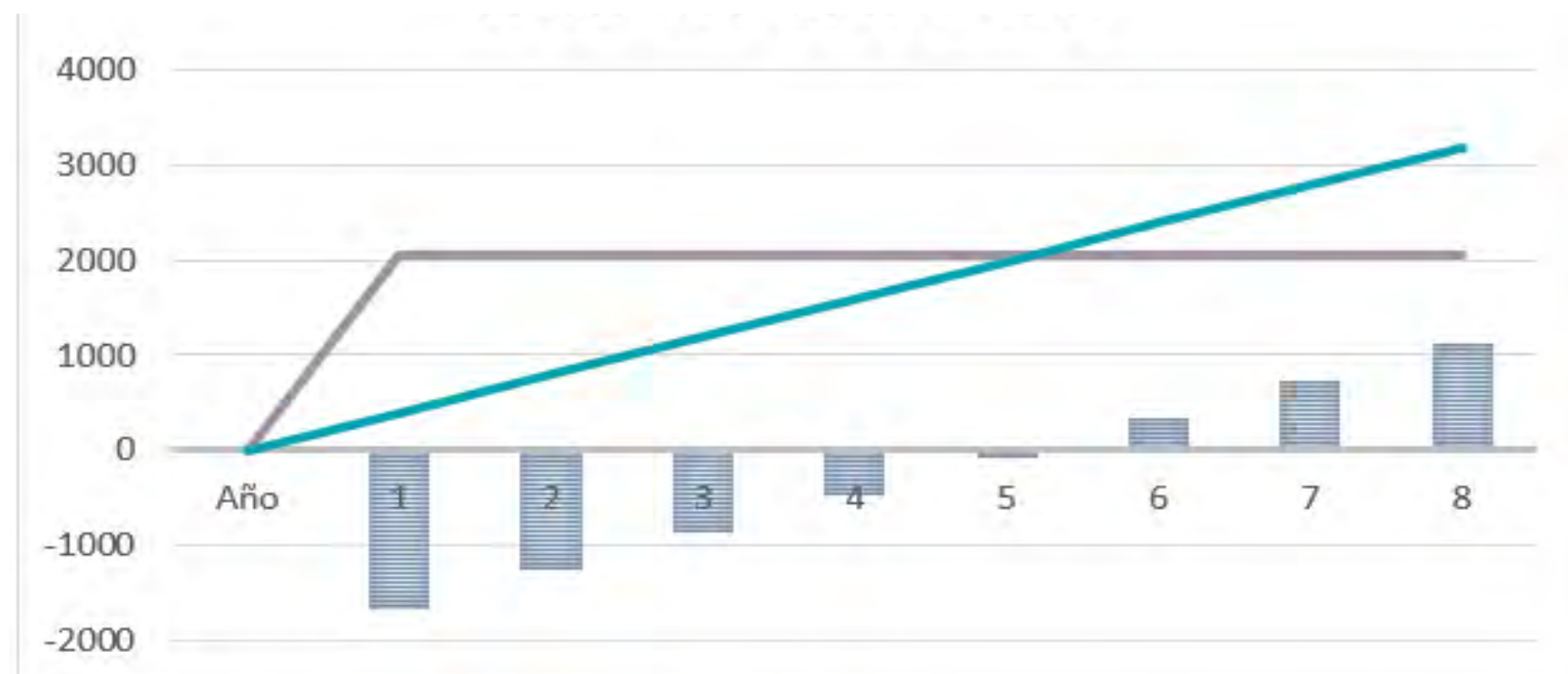
Su máquina a su medida: Lista de opcionales

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**.

ULTRA

Composición de gama



MODELO	UX-40	UX-50 LITE	UX-50	UX-100 LITE	UX-120
PRESTACIONES					
Cuba embutida	X	X	X	X	X
Sistema de filtrado en 3 etapas	X	X	X	X	X
Brazos Hydroblade "C"	X	-	-	-	-
Brazos Hydroblade "X"	-	X	X	X	X
Cicos por tiempo	-	-	-	-	-
Ciclos dedicados por tiempo y temperatura	5	6	6	6	6
Panel LCD color con visor de temperaturas	X	X	X	X	X
Doble cesta	Opc	Opc	Opc		
ESPECIFICACIONES					
Dimensiones de cesta	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altura útil	300 mm	380 mm	380 mm	430 mm	430 mm
Potencia de cuba de lavado	1200 W	1800 W	1800 W	2500 W	2500 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
Potencia del calderín	2800 W	3000 W	5000 W	7500 W	9000 W
Potencia total	3050 W	3750 W	5750 W	8250 W	10000 W
OPCIONES					
DD – Dosificador de detergente	X	X	X	X	X
B – Proactive	X	X	X	X	X
D - Prolime	X	-	X	-	-
BD - Glass Care	X	-	X	-	-
BC - Hygiene	-	-	X	-	X
BCD – Performance	-	-	X	-	X
BV – HRS	-	-	-	-	X
BCV – HRS Hygiene	-	-	-	-	X
BCDV – HRS Performance	-	-	-	-	X
S- Aislamiento termoacústico	X	-	X	-	X

Packs de opcionales

Nombre	Código	Incluye	Beneficios
DD	DD	Dosificador de detergente peristáltico + dosificador de abrillantador 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	B	Bomba de vaciado + renovación 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 + Descalcificador manual + Dosificador Peristáltico 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.

ULTRA

Packs de opcionales

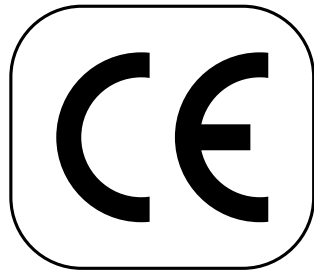
Nombre	Código	Incluye	Beneficios
Hygiene	BC	Aclarado temp. Constante. + Bomba de vaciado + Dosificador Peristáltico Abrillantador.	Garantía de desinfección, ya que el aclarado se hace a alta temperatura constante. Bomba de presión de aclarado para un aclarado perfecto. Regeneración proactiva del agua 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.



ULTRA

Packs de opcionales

Nombre	Código	Incluye	Beneficios
HRS	BV	Condensador de vahos + bomba de vaciado + Dos. Abr. Peristáltico	<p>Condensador de vahos: ahorro de energía, gestión de vahos, mayor rendimiento de la máquina. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Mayor calidad de lavado. → Espaciar el cambio del agua de la cuba.
HRS Hygiene	BCV	Aclarado temp. constante + Bomba Vaciado + Condensador de Vahos + Dos. Peristaltico Abrillantador	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Mayor calidad de lavado. → Espaciar el cambio del agua de la cuba. <p>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. Ahorro de espacio, el descalcificador va integrado en la máquina.</p>
HRS Performance	BCDV	Aclarado temp. constante + Bomba Vaciado + Condensador de Vahos + Descal. Auto. + Dos. Peristaltico Abrillantador	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Mayor calidad de lavado. → Espaciar el cambio del agua de la cuba. <p>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.</p>



UNE-EN ISO 9001

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