



**TÉCNICA DE LAVADO**  
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA **AUP** | AMX





# IT'S ALL ABOUT



## ALTO RENDIMIENTO EN SU COCINA

En HOBART estamos muy orgullosos de proporcionar innovadores equipos de cocina fiables y de gran calidad diseñados para garantizar que usted pueda superar cualquiera de los desafíos de su jornada. ¡Consígalo con HOBART!

**Let's make it happen!**





**EFFICIENCY.**





**7 MERCADOS**

innumerables retos

**UNA SOLUCIÓN**



### COLECTIVIDADES

Locales de copas & pubs / Bares & cafeterías /  
Hoteles & restaurantes



### SERVICIOS DE RESTAURACIÓN

Hospitales / Residencias para mayores /  
Cantinas / Escuelas y universidades



### PANADERÍA

Panaderías / Producción / Industria panadera



### MERCADO DE CARNE

Carnicería / Industria de producción cárnica



### INDUSTRIA



### GLOBAL MARINE



### AIRLINE CATERING







## PROFI O PREMAX ¡USTED ELIGE!

La línea **PROFI**: todo lo que un lavavajillas profesional necesita. Esta serie de éxito de productos HOBART puede encontrarse en todos aquellos lugares en los que se requieran los más altos estándares de limpieza y se adaptan tanto a la medida de los volúmenes que haya que lavar como al grado de suciedad del menaje. Así, combinan una potente técnica de lavado con una magnífica facilidad de uso, además de unos costes operativos bajos. Las numerosas opciones de equipamiento convierten a la línea **PROFI** en una solución de técnica de lavado perfectamente adaptable a cualquier operación.

LÍNEA **PROFI**

La línea **PREMAX** es el modelo adecuado para los operadores que necesitan un mayor nivel de competencia con los mínimos costes operativos y una facilidad de uso impresionante, todo ello combinado con un excelente rendimiento. La línea **PREMAX** es una línea muy económica e innovadora de lavavajillas del mercado. Además del equipamiento de los modelos **PROFI**, **PREMAX** es muy apreciada por los usuarios debido a sus exclusivas características de producto, por lo que se ha convertido en el socio ideal para los estándares más elevados en el ámbito de la técnica de lavado.

LÍNEA **PREMAX**

## LOS MODELOS

¡LE AYUDAMOS A TOMAR UNA DECISIÓN!

### PROFI **AMX**

El modelo **PROFI** para un lavado fiable de vasos y menaje.



### PROFI **AMXX**

El modelo **PROFI** para el lavado de menajes muy sucios en ciclos de programas rápidos. Muy adecuado para un uso intensivo en colectividades y servicios de restauración.



### PROFI **AMXXL**

El modelo extra ancho **PROFI** para el lavado fiable de cestas de panadería, cajas de carnicero, bandejas y bandejas gastronorm.



### PROFI **AMXT**

La máquina **PROFI** de doble cesta para lavar dos cestas simultáneamente.





**HOBART**





## LOS MODELOS

¡LE AYUDAMOS A TOMAR UNA DECISIÓN!

### LÍNEA **PREMAX** EXCLUSIVA

#### PREMAX **AUP**

El modelo premium para estándares exigentes cuando de resultados de lavado y rentabilidad se trata. La extracción automática de residuos ASR lo hace muy adecuado para tasas de uso y niveles de suciedad muy elevados.



#### PREMAX **AUPL**

El modelo premium extraancho para el lavado de menaje de gran tamaño. La extracción automática de residuos ASR lo hace muy adecuado para bandejas gastronorm, cajas de carnicero o utensilios muy sucios, a la vez que proporciona tasas de uso muy elevadas.



#### PREMAX **AUPT**

El modelo premium de doble capacidad para el lavado simultáneo de dos cestas. La extracción automática de residuos ASR lo convierte en una estupenda opción para vajillas blancas y negras. Puede proporcionar tasas de uso muy elevadas y afrontar altos niveles de suciedad.



# EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DE RESIDUOS ASR

LÍNEA **PREMAX** EXCLUSIVA

## EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DE RESIDUOS

Filtre los residuos de comida y ahorre recursos

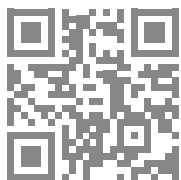
Un prelavado manual a fondo consume mucho tiempo y agua adicional, pero es algo inevitable en el lavado diario de menaje. Ahora puede ahorrarse este paso con la extracción de residuos ASR patentada. Los platos se pueden colocar directamente en la cesta sin necesidad de aclarado previo, incluso en casos de suciedad extrema.

### Nuestra solución para usted:

La extracción automática de residuos ASR. Esta función, exclusiva de la línea **PREMAX**, bombea los residuos de comida directamente fuera de la máquina, evitando así que los restos tanto pequeños como de mayor tamaño obstruyan los sistemas y contaminen el agua de lavado. Esto reduce los costes operativos, protege el sistema de lavado y es respetuoso con el medioambiente.

### Sus beneficios de un vistazo

- Resultado de lavado higiénicamente limpio
- Menos cambios de agua a lo largo del día
- Costes reducidos de agua, energía y agentes de limpieza
- Gran protección de la máquina
- El tiempo de limpieza sigue siendo el mismo



Vídeo de ASR

### Consumo de recursos reducido

Ahorre en costes de agua, energía y detergente. ¿Cómo funciona? ¡Es muy sencillo! La extracción automática de los residuos de comida impide que la suciedad fina y gruesa penetren en el lavavajillas y contaminen el agua de lavado. Esto hace que no sea necesario vaciar y llenar constantemente de agua limpia el tanque de lavado. En su lugar, la máquina se regenera según sea necesario. Esto significa que usted ya no tiene que cambiar el agua durante el turno de lavado.

### Protección óptima de la máquina

La rutina diaria de una cocina suele estar caracterizada por la premura y el ajetreo. Esto puede provocar que los residuos de comida no siempre se retiren de los platos sucios. Pero estos residuos suelen obstruir los sistemas, impidiendo que la máquina funcione a plena capacidad.







# RESULTADO DE LAVADO EXCELENTE

## LÍNEA **PREMAX** EXCLUSIVA

### PROGRAMA INTENSIVO

Elimina toda la suciedad

¿Los residuos de comida seca se adhieren persistentemente a su menaje? No con el lavavajillas de capota **PREMAX**. El vapor caliente nos permite resolver este problema para que las impurezas no tengan ninguna oportunidad.

#### ¿Cómo funciona?

- Se fragmenta la estructura de la comida incrustada.
- La temperatura de lavado se aumenta durante un periodo muy breve.
- Una mayor temperatura mejora el efecto del detergente.

Incluso el tedioso remojo previo pasa a ser cosa del pasado. Los cuchillos, tenedores y cucharas pueden aclararse en el programa especialmente desarrollado para cubiertos. La combinación de alta presión y vahos calientes disuelve incluso la suciedad más resistente.

## LÍNEA **PREMAX** EXCLUSIVA

### PROGRAMA DE LAVADO POWER-PLUS

Potencia de lavado de alto rendimiento contra la suciedad extrema

Para obtener un gran rendimiento, el programa de lavado conmutable POWER-PLUS activa una segunda bomba además de cada bomba de lavado existente.

- Como resultado, **PREMAX** AUP y AUPL cuentan con un rendimiento de lavado aumentado de 1000 l/min.
- La máquina de doble cesta **PREMAX** AUPT alcanza incluso una recirculación de 2 x 1000 l/min.

Con este programa se eliminan incluso los residuos de comida difíciles sin necesidad de prelavado. El resultado es higiénicamente limpio.

# RESULTADO DE LAVADO EXCELENTE

## SISTEMA DE FILTRO DE PRECISIÓN GENIUS-X<sup>2</sup>

Mantiene la solución de lavado continuamente limpia

El sistema de filtración fina mejorada limpia el agua sucia en solo tres pasos, reduciendo así el consumo de detergente.

### El tanque permanece limpio

La suciedad gruesa y los residuos de comida se recogen en la cesta del filtro, impidiendo que lleguen al tanque.

### La suciedad fina se elimina

La suciedad fina recogida se expulsa de la máquina 10 segundos después.

### El lavado hace el resto

La suciedad fina residual se recoge durante el lavado y se bombea al exterior.

### Ventaja extra

Durante el drenaje, el sistema se limpia de forma automática, lo que elimina enormemente la necesidad de una limpieza manual.

## SISTEMA DE CONTROL DE FILTROS

Comprueba que el filtro de cubierta del tanque y el filtro fino estén insertados correctamente

Si el sistema de filtro no está en la posición adecuada, el control emite una advertencia. El ciclo de lavado solo puede continuar si el filtro está correctamente colocado de nuevo.

### Para usted, eso significa

- La bomba está protegida contra fragmentos rotos y piezas de cubertería pequeñas.
- Usted se beneficiará de una reducción del consumo de detergente y de los costes operativos.
- La suciedad se mantiene a raya.



## PROGRAMA DE ELIMINACIÓN DE ALMIDÓN

Platos limpios y suaves

El arroz, las patatas y la pasta contienen almidón, que tiende a dejar huellas visibles en sus platos y cuencos. A lo largo del tiempo, la vajilla de mesa va adquiriendo no solo un tacto rugoso, sino también un aspecto opaco y poco higiénico.

### Un nuevo brillo con HOBART

El programa especial de eliminación de almidón garantiza que el tacto de su menaje sea totalmente suave y limpio de nuevo.

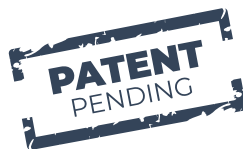
### Esto le aportará las siguientes ventajas:

- Se elimina el lento manejo manual del menaje con soluciones de limpieza agresivas.
- El programa de eliminación de almidón ayuda a su personal y garantiza un menaje brillante.



## SISTEMA DE LAVADO ROTOR-X

Brazos de lavado especiales



Gracias a su gran rendimiento de lavado, los brazos de lavado cruzados HOBART de 4 radios son una opción excelente.

- Los brazos de lavado hacen que el contacto del agua con el menaje dure dos veces más.
- El efecto de lavado aumenta un 100 % en comparación con los brazos de lavado de un solo radio.
- Los orificios con ángulo de rociado distribuyen el agua de forma óptima sobre el menaje.

### Su resultado

Un óptimo resultado de lavado en toda la superficie.

El sistema de lavado rotativo ROTOR-X consta de un brazo de lavado cruzado superior e inferior. El modelo **PREMAX** AUPPT cuenta con dos brazos de lavado cruzados.



Brazo de lavado cruzado de autolimpieza ROTOR-X



# ALTA RENTABILIDAD



## CAPOTA TOTALMENTE CERRADA

La forma inteligente de minimizar la cantidad de vapor que escapa



### Mejor ambiente interior de serie

Gracias a la capota totalmente cerrada, los vahos calientes permanecen en el sistema y no se disipan al entorno. Así, el ambiente de la sala se ve menos contaminado y la energía no se pierde.

### Sus beneficios

- Mejora notable del ambiente interior en el área de lavado.
- Notable reducción de la pérdida de energía.



Vídeo de capota  
totalmente cerrada

## CAPOTA INSONORA Y AISLADA TÉRMICAMENTE

Mantiene el calor en la máquina

Incluso durante el funcionamiento, el calor se retiene en la máquina. El agua de lavado no se enfría contra las paredes de 15 mm de grosor de la capota. Esto aumenta el aprovechamiento del calor y ayuda a ahorrar energía.





### RECUPERADOR DE CALOR POR LOS VAHOS VAPOSTOP ER



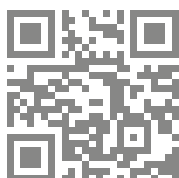
Buena eficacia energética,  
menores costes operativos

Gracias a la nueva función VAPOSTOP ER, los lavavajillas de capota HOBART proporcionan una solución óptima para reducir el consumo de energía. La combinación de una capota totalmente cerrada y un intercambiador de calor alcanza un alto grado de eficiencia. VAPOSTOP ER está integrado en la máquina y evita la pérdida de energía durante y después del proceso de lavado, dado que el vapor caliente no puede escapar. La energía se utiliza para calentar el agua limpia entrante.

#### Sus beneficios:

- Reducción del consumo total de energía en hasta un 10 %\*.
- Reducción de los costes operativos.
- Sin costes de instalación extra.
- El vapor no se escapa al abrir la capota.
- Mejor ambiente interior incluso con conexión al agua caliente.

\* Comparado con un modelo HOBART con capota abierta en la parte trasera y sin intercambiador de calor.



Vídeo del  
recuperador de calor  
por los vahos  
VAPOSTOP ER

### RECUPERACIÓN DE CALOR DEL AGUA RESIDUAL



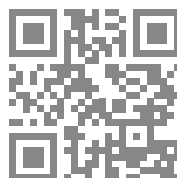
Uso sofisticado del  
agua residual

La energía del agua residual caliente a 60 °C se utiliza para calentar el agua limpia. Así funciona: la opción de recuperación de calor del agua residual canaliza el agua residual caliente junto al agua limpia que entra. De esta forma, el agua limpia se calienta hasta 40 °C antes de que alcance la temperatura de aclarado final requerida en el calderín.

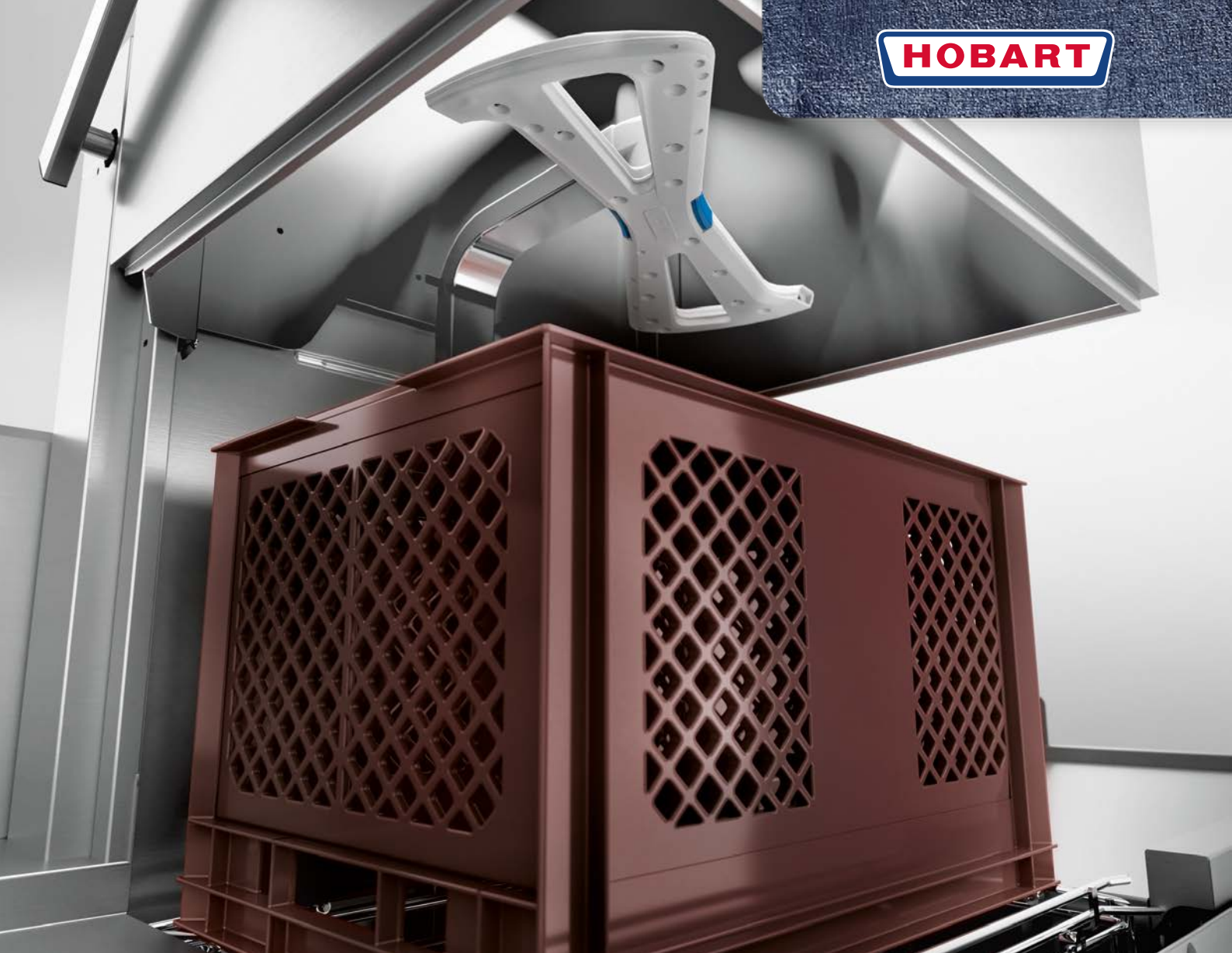
#### Sus beneficios

- Ahorra hasta un 15 % del consumo total de energía de la máquina\*\*.
- Dependiendo de su uso, la inversión se puede recuperar en muy poco tiempo.
- También se puede utilizar con agua desmineralizada (agua tratada con ósmosis).

\*\*\* Comparado con lavavajillas de capota HOBART sin esta opción.



Vídeo de  
recuperación de calor  
del agua residual



# ALTA RENTABILIDAD

LÍNEA **PREMAX** EXCLUSIVA

---

## PROGRAMA ECO

Gran rendimiento con bajo consumo

El bajo consumo de agua y la corta duración del programa son factores clave para reducir los costes y ahorrar tiempo. Por este motivo, los modelos HOBART **PREMAX** utilizan vahos, lo que les aporta beneficios adicionales:

- Resultados excelentes con solo 1,4 l de agua limpia en el aclarado.
- Esto reduce el consumo de agua y detergente.

## Una menor duración del programa aumenta la productividad

El programa más corto en el lavavajillas de capota **PREMAX** dura solo 52 segundos. La capacidad de la máquina se ha aumentado en un 17 % hasta las 70 cestas/h.



## GESTIÓN DE RECURSOS SENSO-ACTIVE

Consumo de agua responsable

La calidad del agua se controla constantemente y el consumo de agua se adapta de forma correspondiente. Para cantidades más pequeñas de suciedad, el consumo de agua se mantiene bajo; en caso de mayor suciedad, aumenta.

### Costes operativos reducidos

Solo gracias al uso innovador de los recursos es posible reducir considerablemente los costes operativos.

### Sus beneficios

- Resultados de lavado fiables incluso con altos niveles de suciedad.
- La máquina corrige los errores operativos.
- Regeneración constante y suficiente del agua de lavado con agua limpia.
- Ya no es necesario vaciar y volver a llenar por completo el sistema.

## GESTIÓN ENERGÉTICA INTELIGENTE

Baja carga conectada, pero tiempos de calentamiento cortos

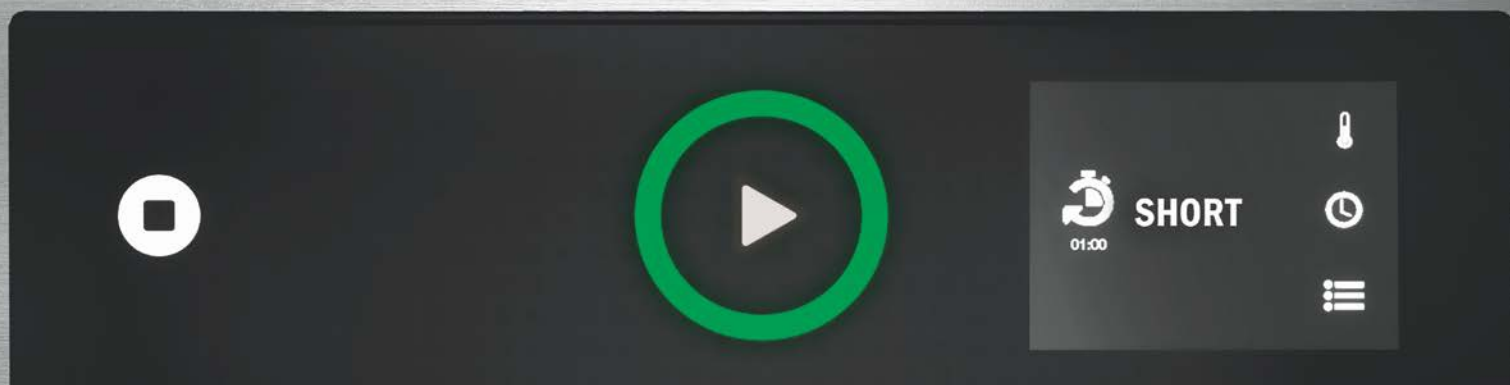
Para reducir la carga total conectada de los lavavajillas sin gestión energética inteligente, se reduce la potencia calorífica del calentador.

### Tenemos la solución

Gracias a la gestión energética inteligente de HOBART, la unidad calorífica está siempre disponible a la máxima capacidad del calderín. Esto reduce el tiempo de llenado. Durante el lavado, la potencia de calentamiento se puede reducir al mínimo necesario, lo que deja disponible energía para la bomba de lavado y el calentamiento del tanque.

Incluso con un valor total de conexión bajo, es posible tener tiempos de calentamiento cortos gracias al uso inteligente de la energía disponible.





# FÁCIL MANEJO

## CONTROL VISIOTRONIC-TOUCH

Fácil manejo para todo el mundo

Control con un solo botón en combinación con una pantalla táctil a color. ¡Más sencillo, imposible! El control VISIOTRONIC-TOUCH hace que el manejo de su máquina sea muchísimo más fácil y muestra toda la información importante en la pantalla mediante textos e iconos.

### Sus beneficios

- Fácil selección de los programas.
- Fácil configuración.
- Toda la información importante está disponible de un solo vistazo.

## INDICADOR DE NIVEL DE LLENADO DE DEPÓSITOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Control de nivel Potente y sencillo

El sistema indicador de nivel de llenado usa lanzas de succión opcionales para controlar el contenido de los depósitos externos para productos químicos. Esto garantiza que reciba una notificación a tiempo si es necesario rellenar el detergente o el abrillantador, garantizando así unos resultados de lavado constantes y sin problemas.

## INDICADOR DE TIEMPO RESTANTE

Una vista general constante del proceso de aclarado



El control VISIOTRONIC-TOUCH muestra con claridad el progreso del programa.

- Azul: el programa acaba de empezar
- Parcialmente verde: la máquina está en proceso de lavado
- Verde: el programa ha terminado/la máquina está lista para arrancar
- Rojo: error o notificación





## SISTEMA DE LAVADO AUTOLIMPIABLE

Diga adiós a las boquillas rociadoras obstruidas

El sistema combinado de lavado y aclarado cuenta con un innovador sistema de autolimpieza pendiente de patente de los brazos de lavado durante cada proceso de aclarado.



### ¿Cómo funciona?

Cuando el programa de lavado comienza, el brazo de lavado se llena con el agua de lavado. En tan solo un segundo, la suciedad se transporta fuera del brazo de lavado gracias al agua de lavado entrante. Conforme la presión de lavado aumenta, las bolas del interior del brazo de lavado se presionan contra la válvula de lavado, sellándola. Esto garantiza que el agua de lavado se distribuya por todo el menaje a través de las boquillas de lavado.



Vídeo del brazo de lavado

## PROGRAMA DE HIGIENE

Elimina gérmenes y bacterias

Con el tiempo, la cal y las partículas de suciedad pueden acumularse dentro de la máquina. Con el programa de higiene, la cal y las bacterias no tendrán ninguna posibilidad.

Los mensajes de alerta en la pantalla le indican cuándo deberá usar de nuevo el programa de higiene. Después, bastará con introducir una tableta higienizante en la máquina e iniciar el programa. Tras un breve periodo de tiempo, su lavadora de utensilios estará higiénicamente limpia de nuevo.

### Vista general de sus beneficios

- Eliminación rápida de los depósitos de cal.
- Los residuos se limpian de la máquina.
- Proporciona un olor fresco.

## SISTEMA DE LAVADO Y ACLARADO CLIP-IN

Logra que la limpieza de la máquina sea lo más sencilla posible

Para hacer su trabajo lo más sencillo posible, el sistema de lavado y aclarado se puede desmontar y reinsertar en un solo paso usando para ello el sistema CLIP-IN.

Para mantener el alto rendimiento y la durabilidad de su lavavajillas de capota, deberá limpiar con regularidad varios componentes. Las piezas siguen un código de color para mostrarle claramente cuáles de ellas es necesario retirar.



## PROGRAMA AUTOMÁTICO DE AUTOLIMPIEZA

Limpia el interior después de cada día de lavado

Conforme la máquina se va vaciando, se inicia un programa de autolimpieza por etapas. Los residuos se disuelven usando una solución de agua de lavado regenerada y después se aclara con agua limpia.

### Vista general de sus beneficios

- Esfuerzo de limpieza manual significativamente reducido.
- Evita que la suciedad se acumule en el interior de la máquina.
- Cuida y protege su máquina.

# FÁCIL MANEJO



## DESCALCIFICACIÓN DEL AGUA INTEGRADA

Protege contra la calcificación y amplía la vida útil

El sistema de descalcificación del agua, integrado de manera opcional, elimina del agua los minerales que pueden causar durezas. Esto evita los depósitos de cal, que pueden ocasionar un aumento de la duración del programa, que los elementos calefactores se quemen y que los resultados de lavado sean insatisfactorios.

## SENSOR DE SUCIEDAD EN EL FILTRO

Aclarar con previsión

Los filtros se obstruyen rápidamente ante la presencia de un elevado nivel de suciedad. Para que el lavavajillas funcione a plena capacidad, es necesario limpiar el filtro con regularidad. Pero ¿cuál es el momento adecuado para hacerlo?

El sensor inteligente de suciedad en el filtro detecta si los filtros necesitan una limpieza y se lo notifica con un aviso en la pantalla de control.

## ELEVADOR DE LA CAPOTA

Fácil de usar con solo pulsar un botón

Sencillo para el usuario y permite ahorrar energía: con el elevador de la capota opcional HOBART, no tiene más que pulsar un botón para cerrar su lavavajillas de capota. La capota se abre automáticamente después del proceso de lavado.

## INTERFAZ USB

Para una documentación sencilla de los datos

La temperatura, los mensajes de error y los programas seleccionados tienen que documentarse permanentemente con fines de monitorización. El control VISIOTRONIC-TOUCH lleva a cabo automáticamente esta tediosa tarea.

## Exportación cómoda de datos operativos y de consumo

El lavavajillas de capota HOBART dispone de una interfaz USB para la descarga sencilla de parámetros operativos y de higiene. Esto le permite guardar la información relevante en un dispositivo de almacenamiento externo.



# FIABILIDAD Y FLEXIBILIDAD

## VARIANTES DE COLOCACIÓN

Para una integración sencilla en la cocina

Los lavavajillas de capota HOBART se pueden instalar en cualquier lugar de la cocina y se adaptan al flujo de trabajo. Los lavavajillas de capota también se pueden cargar con cestas tanto por la parte frontal como por la izquierda o la derecha. Además de instalarse a lo largo de una pared entre las mesas de carga y descarga, todos los lavavajillas de capota se pueden integrar en un sistema de mesas como instalaciones en esquina.



## DOBLE CAPACIDAD

Para grandes volúmenes de lavado

Consiga dos por uno: con los modelos **PREMAX** AUPT y **PROFI** AMXT, podrá lavar dos cestas de menaje, bandejas de servir, bandejas compactas y vajilla negra al mismo tiempo. Esto evita los tiempos de espera innecesarios y aumenta su capacidad.

## ESPACIO INTERIOR XL

Más espacio para un mayor rendimiento

Bandejas de mostrador, bandejas de hornear, contenedores EN o platos de mayor tamaño: con **PROFI** AMXXL y **PREMAX** AUPL podrá lavar elementos de mayor tamaño sin esfuerzo. El mayor espacio interior XL permite introducir menaje de hasta 600 x 400 mm, como es el caso de bandejas, bandejas de hornear y contenedores EN.





A woman with brown hair in a bun, wearing a red and white plaid shirt and a dark blue striped apron, is looking down at a smartphone in her hands. She is standing in a cafe or kitchen area with a coffee grinder and other equipment visible in the background. The lighting is warm and natural.

**HOBART**

**HOBART**  
SMART  
CONNECT



# SMARTCONNECT



## APP HOBART SMARTCONNECT

El equipamiento principal de un vistazo

La app HOBART SmartConnect le ofrece una vista general exhaustiva del estado actual de su lavavajillas de forma gratuita durante 5 años.

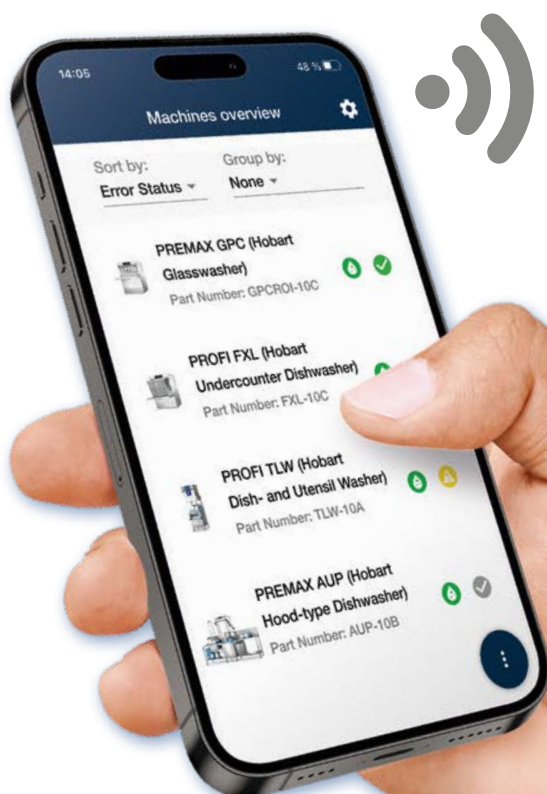
### Conexión, información, beneficios

De acuerdo con estos datos, podrá evitar tiempos de inactividad y ponerse en contacto con el propio servicio al cliente de HOBART o con un taller autorizado. Además, SmartConnect ofrece instrucciones ilustradas para pequeñas averías para que las pueda solucionar usted mismo.

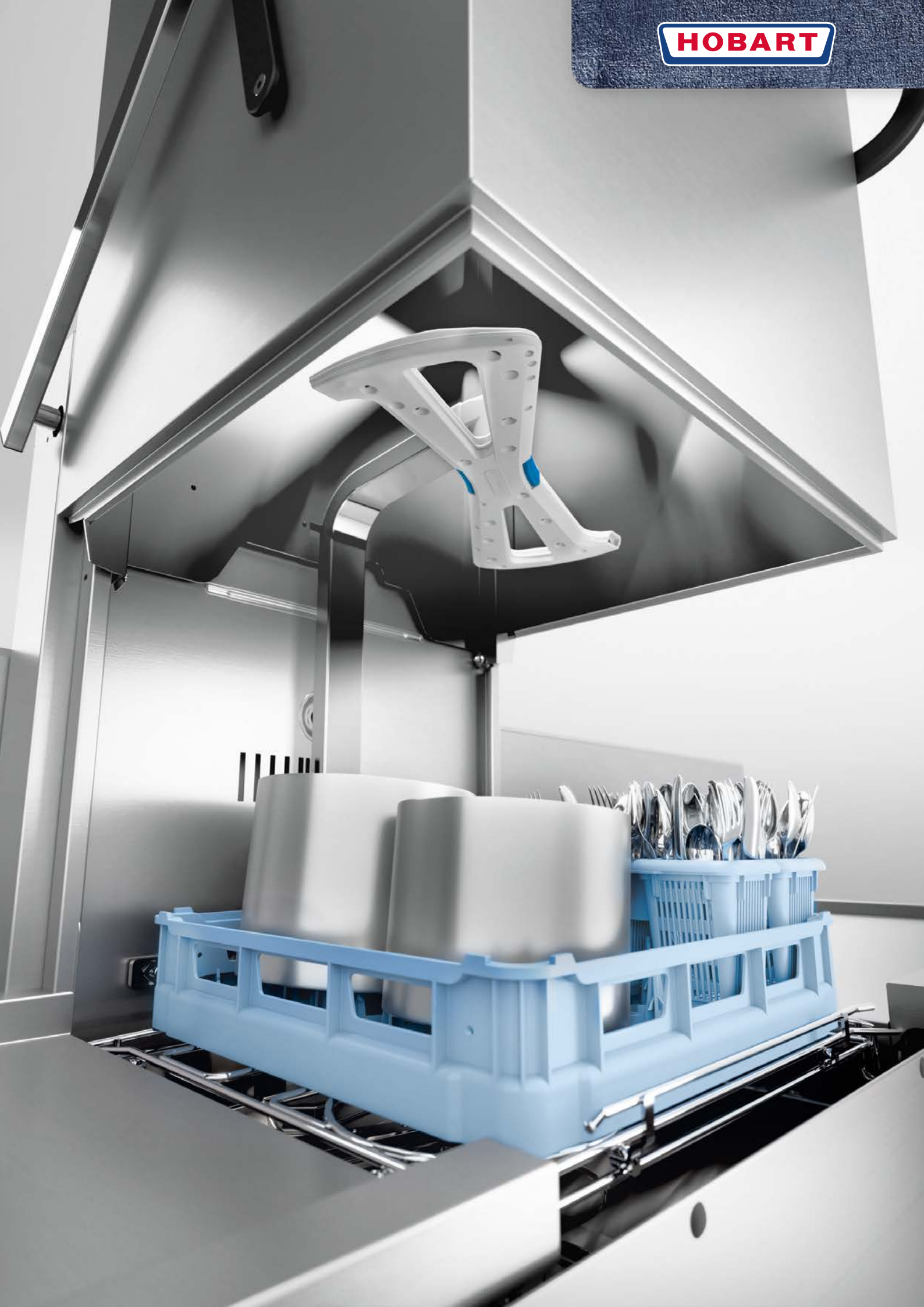
### Vista general de todas las funciones

- Estado de la máquina (manténgase al tanto del estado de todas sus máquinas)
- Información de la máquina (con los ajustes principales e información de la máquina)
- Registro de códigos de error (además, se le informará por correo electrónico sobre cualquier error del sistema)
- Cálculo de costes operativos (vista general de los costes del consumo)
- Información sobre higiene (como libro de registro)
- Operación de la máquina (información sobre el uso eficiente de la máquina)
- Los ajustes para determinados parámetros de la máquina se pueden configurar a través de la app

Para saber en qué países e idiomas está disponible SmartConnect y obtener más información, diríjase a [www.HobartSmartConnect.es](http://www.HobartSmartConnect.es)



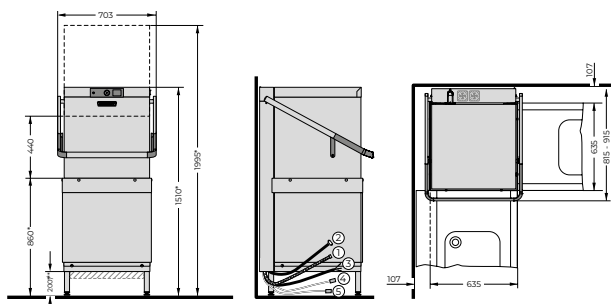
**HOBART**



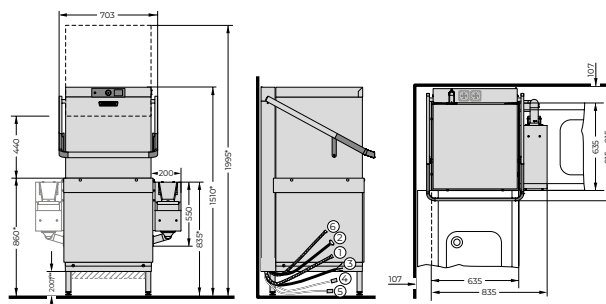


## DIBUJOS

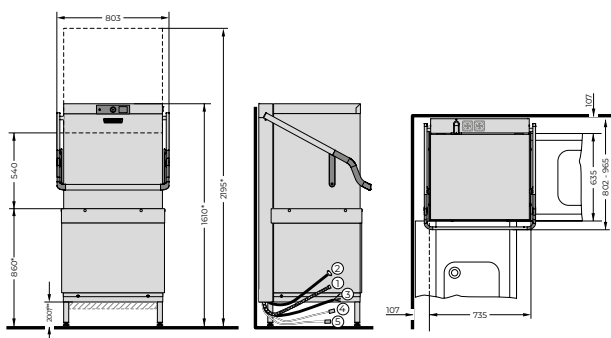
### AMX | AMXX



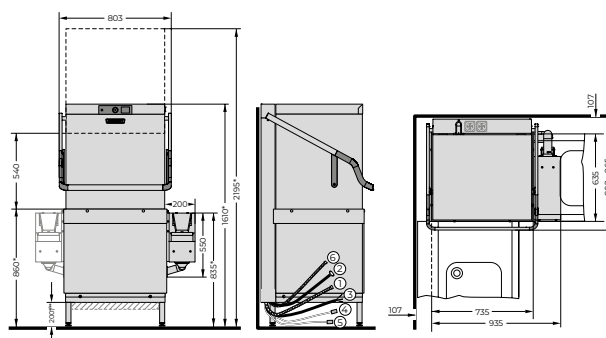
### AUP



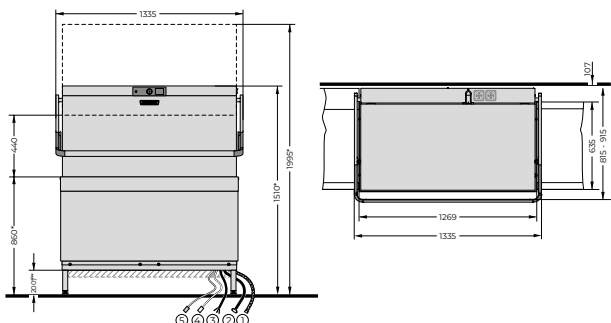
### AMXXL



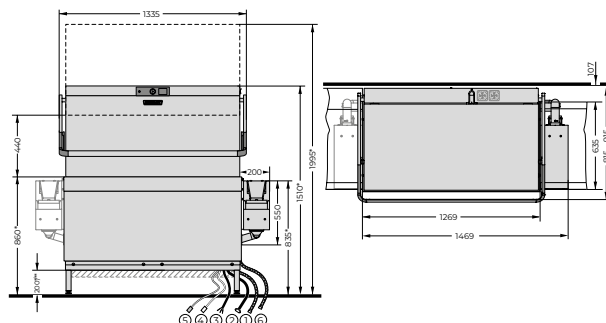
### AUPL



### AMXT



### AUPT



\* +/- 25 mm de ajuste en pies

\*\* 151 mm con recuperación de calor del agua residual opcional



Recuperador de calor por los vahos VAPOSTOP ER opcional

[1] Manguera de desagüe

[2] Conexión de agua fresca

[3] Cable de conexión

[4] Detergente líquido

[5] Abrillantador

[6] Manguera de desagüe ASR

## EQUIPAMIENTO

| MODELOS                               | LÍNEA PROFI |      |       |      |
|---------------------------------------|-------------|------|-------|------|
|                                       | AMX         | AMXX | AMXXL | AMXT |
| Extracción automática de residuos ASR | –           | –    | –     | –    |

### RESULTADO DE LAVADO EXCELENTE

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Programa intensivo con vapor                         | – | – | – | – |
| Programa de lavado POWER-PLUS                        | – | – | – | – |
| Sistema de filtro de precisión GENIUS-X <sup>2</sup> | ● | ● | ● | ● |
| Sistema de control de filtros                        | ● | ● | ● | ● |
| Programa de eliminación de almidón                   | ● | ● | ● | ● |
| Sistema de lavado ROTOR-X                            | – | ● | ● | – |

### ALTA RENTABILIDAD

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Capota insonora y aislada térmicamente         | ● | ● | ● | ● |
| Capota totalmente cerrada                      | ● | ● | ● | ● |
| Recuperador de calor por los vahos VAPOSTOP ER | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Recuperación del calor del agua residual       | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Programa ECO                                   | – | – | – | – |
| Gestión de recursos SENSO ACTIVE               | ● | ● | ● | ● |
| Gestión energética inteligente                 | – | ● | ● | – |

### FÁCIL MANEJO

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Módulo WiFi integrado*   | ● | ● | ● | ● |
| App SmartConnect**   | ● | ● | ● | ● |
| Control VISIOTRONIC-TOUCH  | ● | ● | ● | ● |
| Indicador de tiempo restante                                       | ● | ● | ● | ● |
| Indicador de nivel de llenado de depósitos para productos químicos | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sistema de lavado autolimpiable                                    | ● | ● | ● | ● |
| Sistema de lavado y aclarado CLIP-IN                               | ● | ● | ● | ● |
| Programa de higiene  | ● | ● | ● | ● |
| Programa automático de autolimpieza                                | ● | ● | ● | ● |
| Sensor de suciedad en el filtro                                    | – | ● | ● | ● |
| Descalcificación del agua integrada                                | ○ | ○ | ○ | – |
| Elevador de la capota***   | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Interfaz USB   | ● | ● | ● | ● |

### FLEXIBILIDAD

|                         |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Espacio interior XL     | – | – | ● | – |
| Doble capacidad         | – | – | – | ● |
| Variantes de colocación | ● | ● | ● | ● |

| MODELOS  | LÍNEA PREMAX             |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  | AUP                      | AUPL                     | AUPT                     |
| Extracción automática de residuos ASR                              | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA |
| <b>RESULTADO DE LAVADO EXCELENTE</b>                               |                          |                          |                          |
| Programa intensivo con vapor                                       | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA |
| Programa de lavado POWER-PLUS                                      | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA |
| Sistema de filtro de precisión GENIUS-X <sup>2</sup>               | ●                        | ●                        | ●                        |
| Sistema de control de filtros                                      | ●                        | ●                        | ●                        |
| Programa de eliminación de almidón                                 | ●                        | ●                        | ●                        |
| Sistema de lavado ROTOR-X  | ●                        | ●                        | ●                        |
| <b>ALTA RENTABILIDAD</b>   |                          |                          |                          |
| Capota insonora y aislada térmicamente                             | ●                        | ●                        | ●                        |
| Capota totalmente cerrada  | ●                        | ●                        | ●                        |
| Recuperador de calor por los vahos VAPOSTOP ER                     | ○                        | ○                        | ○                        |
| Recuperación del calor del agua residual                           | ○                        | ○                        | ○                        |
| Programa ECO   | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA | ● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA |
| Gestión de recursos SENSO ACTIVE                                   | ●                        | ●                        | ●                        |
| Gestión energética inteligente                                     | ●                        | ●                        | ●                        |
| <b>FÁCIL MANEJO</b>  |                          |                          |                          |
| Módulo WiFi integrado*   | ●                        | ●                        | ●                        |
| App SmartConnect**   | ●                        | ●                        | ●                        |
| Control VISIOTRONIC-TOUCH  | ●                        | ●                        | ●                        |
| Indicador de tiempo restante                                       | ●                        | ●                        | ●                        |
| Indicador de nivel de llenado de depósitos para productos químicos | ○                        | ○                        | ○                        |
| Sistema de lavado autolimpiable                                    | ●                        | ●                        | ●                        |
| Sistema de lavado y aclarado CLIP-IN                               | ●                        | ●                        | ●                        |
| Programa de higiene  | ●                        | ●                        | ●                        |
| Programa automático de autolimpieza                                | ●                        | ●                        | ●                        |
| Sensor de suciedad en el filtro                                    | ●                        | ●                        | ●                        |
| Descalcificación del agua integrada                                | ○                        | ○                        | —                        |
| Elevador de la capota***   | ○                        | ○                        | ○                        |
| Interfaz USB   | ●                        | ●                        | ●                        |
| <b>FLEXIBILIDAD</b>  |                          |                          |                          |
| Espacio interior XL  | —                        | ●                        | —                        |
| Doble capacidad  | —                        | —                        | ●                        |
| Variantes de colocación  | ●                        | ●                        | ●                        |

● Incluido

○ Opcional

— No disponible

\* Para saber en qué países e idiomas está disponible SmartConnect y obtener más información, diríjase a [www.HobartSmartConnect.es](http://www.HobartSmartConnect.es).

\*\* Uso gratuito durante 5 años.

\*\*\* El elevador de capota automático no está disponible para instalaciones en esquina de **PREMAX AUP/AUPL**.



## DATOS TÉCNICOS

| MODELOS                          | LÍNEA PROFI                            |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
|                                  | AMX                                    | AMXX   | AMXXL  | AMXT                                   |
| <b>DURACIÓN DEL PROGRAMA*</b>    | 60 / 90 / 180 s y programas especiales | 52 / 75 / 180 s y programas especiales   | 52 / 75 / 180 s y programas especiales   | 60 / 90 / 180 s y programas especiales |
| <b>CAPACIDAD</b>                 |  |  |  |  |
| Cestas                           | 60/h                                   | 70/h   | 70/h   | 120/h                                  |
| Platos                           | 1080/h                                 | 1260/h   | 1680/h   | 2160/h                                 |
| Vasos                            | 2160/h                                 | 2520/h   | 2520/h   | 4320/h                                 |
| <b>CAPACIDAD DEL TANQUE</b>      | 23 l                                   | 40 l   | 40 l   | 40 l                                   |
| <b>CONSUMO DE AGUA</b>           | 1,8 l/cesta**                          | 1,8 l/cesta**  | 1,8 l/cesta**  | 1,8 l/cesta**                          |
| <b>POTENCIA DE LA BOMBA</b>      | 0,7 kW                                 | 1,2 kW   | 1,2 kW   | 2 x 0,7 kW                             |
| Calentamiento del tanque         | 2,5 kW                                 | 2,5 kW   | 2,5 kW   | 3,3 kW                                 |
| <b>POTENCIA DE CALENTAMIENTO</b> |  |  |  |  |
| Estándar                         | 6,1 kW                                 | 12,2 kW / 6,1 kW con recuperación de calor del agua residual                       | 12,2 kW / 6,1 kW con recuperación de calor del agua residual                       | 12,2 kW                                |
| Alternativo                      | —                                      | 6,1 kW   | 6,1 kW   | 6,1 kW                                 |
| <b>CARGA TOTAL</b>               |  |  |  |  |
| Estándar                         | 6,9 kW   3 x 16 A                      | 15,9 kW   3 x 32 A / 7,3 kW   3 x 16 A con recuperación de calor del agua residual | 15,9 kW   3 x 32 A / 7,3 kW   3 x 16 A con recuperación de calor del agua residual | 16,5 kW   3 x 32 A                     |
| Alternativo                      | —                                      | 9,7 kW   3 x 25 A  | 9,7 kW   3 x 25 A  | 10,4 kW   3 x 20 A                     |
| Toma de alimentación eléctrica   | 400 / 50 / 3N                          | 400 / 50 / 3N  | 400 / 50 / 3N  | 400 / 50 / 3N                          |
| <b>DIMENSIONES</b>               |  |  |  |  |
| Anchura                          | 635 mm                                 | 635 mm   | 735 mm   | 1.269 mm                               |
| Profundidad                      | 742 mm                                 | 742 mm   | 742 mm   | 742 mm                                 |
| Altura                           | 1.510 mm                               | 1.510 mm   | 1.610 mm   | 1.510 mm                               |
| Altura de carga                  | 440 mm                                 | 440 mm   | 540 mm   | 440 mm                                 |
| Altura con capota abierta        | 1.995 mm                               | 1.995 mm   | 2.195 mm   | 1.995 mm                               |
| Dimensiones de la cesta          | 500 x 500 mm                           | 500 x 500 mm   | 500 x 500   600 x 500 mm   | 500 x 500 mm                           |

\* La máquina está equipada con un control de duración del programa automático que garantiza temperaturas de aclarado higiénicas incluso con un caudal de agua suministrada fría o un rendimiento reducido de la calefacción.

\*\* El consumo de agua puede variar en función del nivel de suciedad y del programa.

| MODELOS                          | LÍNEA PREMAX                                 |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
|                                  | AUP  | AUPL   | AUPT   |
| <b>DURACIÓN DEL PROGRAMA*</b>    | 52 / 70 / 170 / 180 s y programas especiales | 52 / 70 / 170 / 180 s y programas especiales | 52 / 70 / 170 / 180 s y programas especiales |
| <b>CAPACIDAD</b>                 |  |  |  |
| Cestas                           | 70/h   | 70/h   | 140/h  |
| Platos                           | 1260/h                                       | 1680/h                                       | 2520/h                                       |
| Vasos                            | 2520/h                                       | 2520/h                                       | 5040/h                                       |
| <b>CAPACIDAD DEL TANQUE</b>      | 40 l   | 40 l   | 80 l   |
| <b>CONSUMO DE AGUA</b>           | 1,4 l/cesta**                                | 1,4 l/cesta**                                | 1,4 l/cesta**                                |
| <b>POTENCIA DE LA BOMBA</b>      | 1 x 1,2 kW + 1 x 0,7 kW                      | 1 x 1,2 kW + 1 x 0,7 kW                      | 2 x 1,2 kW + 2 x 0,7 kW                      |
| Calentamiento del tanque         | 2,5 kW                                       | 2,5 kW                                       | 6,0 kW                                       |
| <b>POTENCIA DE CALENTAMIENTO</b> |  |  |  |
| Estándar                         | 12,2 kW                                      | 12,2 kW                                      | 12,2 kW                                      |
| Alternativo                      | 6,1 kW                                       | 6,1 kW                                       | 6,1 kW                                       |
| <b>CARGA TOTAL</b>               |  |  |  |
| Estándar                         | 16,6 kW   3 x 32 A                           | 16,6 kW   3 x 32 A                           | 21,9 kW   3 x 35 A                           |
| Alternativo                      | 10,5 kW   3 x 25 A                           | 10,5 kW   3 x 25 A                           | 18,5 kW   3 x 32 A                           |
| Toma de alimentación eléctrica   | 400 / 50 / 3N                                | 400 / 50 / 3N                                | 400 / 50 / 3N                                |
| <b>DIMENSIONES</b>               |  |  |  |
| Anchura                          | 635 mm                                       | 735 mm                                       | 1.269 mm                                     |
| Profundidad                      | 742 mm                                       | 742 mm                                       | 742 mm                                       |
| Altura                           | 1.510 mm                                     | 1.610 mm                                     | 1.510 mm                                     |
| Altura de carga                  | 440 mm                                       | 540 mm                                       | 440 mm                                       |
| Altura con capota abierta        | 1.995 mm                                     | 2.195 mm                                     | 1.995 mm                                     |
| Dimensiones de la cesta          | 500 x 500 mm                                 | 500 x 500   600 x 500 mm                     | 500 x 500 mm                                 |

## SOLUCIONES CONCEPTUALES

para un excelente resultado de lavado

### TRATAMIENTO DE AGUA

La solución adecuada para cualquier calidad de agua: sistemas de descalcificación para evitar la formación de cal y sistemas de ósmosis para un resultado de lavado impecable.

### PRODUCTOS QUÍMICOS DE LAVADO

El detergente adecuado para cualquier uso: perfectamente adaptado a cada máquina individual. La línea higiénica HYLINE.





## NUESTRA VISIÓN

Lavar sin agua

La intensa investigación de mercado ha demostrado que nuestros clientes esperan una técnica de lavado que combine la eficacia con un rendimiento óptimo. Estamos centrados en satisfacer estas demandas, que constituyen la base de nuestra visión de «lavar sin agua». Esta visión es nuestro incentivo continuo para abrir nuevos caminos con el fin de reducir constantemente el consumo de agua, energía y productos químicos. Seguimos persiguiendo este objetivo metódicamente y con soluciones innovadoras.

## LA EMPRESA

Somos HOBART

HOBART es uno de los principales fabricantes del mundo de la técnica de lavado comercial y un conocido proveedor de tecnología para la cocina, la preparación de alimentos y medioambiental. Fundada en 1897 en Troy, Ohio, actualmente HOBART tiene más de 6.900 empleados en todo el mundo. En nuestra planta de producción en Offenburg, Alemania, HOBART desarrolla, produce y distribuye técnica de lavado de vajillas en todo el mundo. El sector hotelero y de restauración, cafeterías, panaderías y carnicerías, supermercados, aerolíneas, cruceros, proveedores de automoción, centros de investigación y empresas farmacéuticas de todo el mundo confían en nuestros innovadores productos, que llevan probándose más de 125 años.





## MADE IN GERMANY

Esta es la promesa de calidad que ofrecemos a nuestros clientes y que representa nuestro estándar personal, estándar al que se adhiere todo el personal de HOBART.



## NUESTRO ENFOQUE

Innovador – rentable – sostenible

Esta es nuestra filosofía. Nuestra prioridad han sido siempre los beneficios para el cliente, y estamos constantemente perfeccionando nuestros productos. El Centro tecnológico de nuestro grupo y nuestro propio Centro de innovación para la técnica de lavado en nuestra sede de Alemania lo hacen posible. Aquí, combinamos nuestras capacidades de innovación para crear productos que ofrezcan un verdadero valor añadido a nuestros clientes. Para nosotros, ser económicos implica ofrecer unos costes operativos bajos y consumir pocos recursos. Para nosotros, ser sostenibles implica un uso responsable de los recursos y una política energética sostenible. Esto no solo se aplica al producto que se está utilizando, sino, en general, a todas las áreas de la organización, como las compras o la fabricación.

## SERVICIO HOBART

Competente – rápido – fiable

HOBART ofrece una red de socios de servicio en todo el mundo para todos los productos. Estos técnicos se encargan siempre de llevar a cabo el mantenimiento y los trabajos de reparación de forma competente, rápida y fiable. Gracias a la formación periódica y a los muchos años de experiencia, disponen de conocimientos muy precisos sobre el producto y le ayudarán para que pueda centrarse en su negocio.



# HOBART

## DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

### HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg  
Tel.: +49 781 600-0 | [info@hobart.de](mailto:info@hobart.de)  
[www.hobart.de](http://www.hobart.de)  
Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

#### Service:

Werkskundendienst +49 800 600 1313  
für Österreich +43 820 240 599

## SCHWEIZ

### GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg  
Tel.: +41 43 211 56-56  
[info@gehriggroup.ch](mailto:info@gehriggroup.ch)  
[www.gehriggroup.ch](http://www.gehriggroup.ch)

## FRANCE

### COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68  
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2  
Téléphone: +33 1 64 11 60 00  
[contact@hobart.fr](mailto:contact@hobart.fr)  
[www.hobart.fr](http://www.hobart.fr)

## UNITED KINGDOM

### HOBART UK

Southgate Way | Orton Southgate  
Peterborough | PE2 6GN  
Phone: +44 844 888 7777  
[customer.support@hobartuk.com](mailto:customer.support@hobartuk.com)  
[www.hobartuk.com](http://www.hobartuk.com)

## BELGIUM

### HOBART BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout  
Phone: +32 16 60 60 40  
[sales@hobart.be](mailto:sales@hobart.be)  
[www.hobart.be](http://www.hobart.be)

## NEDERLAND

### HOBART NEDERLAND B.V.

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden  
Tel.: +31 348 46 26 26  
[info@hobart.nl](mailto:info@hobart.nl) | [www.hobart.nl](http://www.hobart.nl)

## NORGE

### HOBART NORGE

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK  
Tel.: +47 67 10 98 00  
[post@hobart.no](mailto:post@hobart.no) | [www.hobart.no](http://www.hobart.no)

## SVERIGE

### HOBART SCANDINAVIA APS

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö  
Tel.: +46 8 584 50 920  
[info@hobart.se](mailto:info@hobart.se) | [www.hobart.se](http://www.hobart.se)

## DANMARK

### HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve  
Tel.: +45 43 90 50 12  
[salg@hobart.dk](mailto:salg@hobart.dk) | [www.hobart.dk](http://www.hobart.dk)

## AUSTRALIA

### HOBART FOOD EQUIPMENT

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128  
Tel.: +61 2 9714 0200  
[www.hobartfood.com.au](http://www.hobartfood.com.au)

## SPAIN

### HOBART ESPAÑA

### DIVISION DE ITW ESPAÑA, S.L.U.

Ctra de Ribes KM 31,7  
08520 Les Franqueses del Vallés, Barcelona  
Phone +34 938 605 020  
[info@hobart.es](mailto:info@hobart.es) | [www.hobart.es](http://www.hobart.es)

## KOREA

### HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong  
Songpa-gu | Seoul 138-050  
Phone: +82 2 34 43 69 01  
[contact@hobart.co.kr](mailto:contact@hobart.co.kr)  
[www.hobart.co.kr](http://www.hobart.co.kr)

## JAPAN

### HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori  
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013  
Phone: +81 3 5767 8670  
[info@hobart.co.jp](mailto:info@hobart.co.jp) | [www.hobart.co.jp](http://www.hobart.co.jp)

## SINGAPORE

### HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD

158 | Kallang Way | #06-03/05  
Singapore 349245  
Phone: +65 6846 7117  
[enquiry@hobart.com.sg](mailto:enquiry@hobart.com.sg)  
[www.hobart.com.sg](http://www.hobart.com.sg)

## THAILAND

### HOBART (THAILAND)

43 Thai CC Tower Building | 31st FL  
Room No. 310-311 | South Sathorn Rd.  
Yannawa | Sathorn | Bangkok | 10120  
Phone: +66 2 675 6279 81 | [enquiry@hobartthailand.com](mailto:enquiry@hobartthailand.com)  
[www.hobartthailand.com](http://www.hobartthailand.com)

## OTHER COUNTRIES

### HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany  
Phone: +49 781 600-2820  
[info-export@hobart.de](mailto:info-export@hobart.de)  
[www.hobart-export.com](http://www.hobart-export.com)

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 01/2026. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 01/2026. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 01/2026. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.



**MIX**  
Paper | Supporting  
responsible forestry  
**FSC® C005754**