

S-Team



El nuevo equipo de generadores de vapor diseñados para limpiar y desinfectar de manera profesional y ecológica.

Gracias a la alta temperatura y a las altas presiones de trabajo, estas máquinas permiten higienizar en profundidad diferentes tipos de superficies y ambientes.



S-Team

DESINFECTAR E HIGIENIZAR CON EL VAPOR GRACIAS A S-TEAM

La limpieza y la detersión de las superficies realizadas con precisión mediante máquinas profesionales y productos higienizantes, son operaciones fundamentales para eliminar la suciedad y necesarias para llevar a cabo una correcta higienización y desinfección, ya que permiten eliminar los agentes patógenos (como virus y bacterias) presentes y evitar su proliferación en los ambientes. Los generadores de vapor, al calentar el agua en el interior de su caldera y transformarla en vapor, son máquinas profesionales ideales para higienizar y desinfectar cualquier tipo de superficie. La alta temperatura y la alta presión de funcionamiento son tales que disuelven la suciedad y eliminan por completo microorganismos, bacterias y agentes patógenos, gérmenes y parásitos de forma rápida y sencilla. La posibilidad de realizar operaciones de detersión más profundas, gracias a la combinación del poder de limpieza del vapor y al uso de soluciones detergentes, permite a los generadores de vapor combatir incluso la suciedad más persistente.



FÁCIL Y VERSÁTIL



Los limpiadores a vapor son máquinas prácticas e intuitivas que permiten trabajar en cualquier ambiente de forma eficaz, inmediata y sin ningún esfuerzo. La capacidad de llegar hasta los puntos más difíciles y la extrema versatilidad les permiten operar en los sectores más diversos: desde la industria hasta la sanidad, desde Ho.Re.Ca. al transporte público, hasta su uso en ambientes domésticos. La limpieza con vapor, tanto en el caso de operaciones extraordinarias como de usos ordinarios y diarios, cuenta con una amplia gama de aplicaciones en múltiples tipos de materiales, como el vidrio, el acero e incluso los tejidos.

ECOLÓGICO Y ECONÓMICO



La atención que se presta a la protección del medio ambiente y la reducción de la contaminación es una cuestión de interés mundial, que ha adquirido una relevancia cada vez mayor también en el mundo de la limpieza profesional. La posibilidad de desinfectar diferentes materiales y superficies sin el uso de productos químicos es una de las ventajas de la limpieza realizada con vapor, respondiendo directamente a la necesidad de una mayor sostenibilidad desde el punto de vista medioambiental. Un proceso de limpieza económico y natural, que no daña el medio ambiente y utiliza pequeñas cantidades de agua, reduciendo su desperdicio.



S-TEAM: YOUR STEAM TEAM!



El nuevo equipo de generadores de vapor, diseñado para higienizar los más diversos tipos de ambientes y superficies, es la respuesta concreta a las necesidades de limpieza profesional y desinfección, de una manera rápida y segura. Máquinas «start-and-go», fáciles de usar, diseñadas específicamente para afrontar todo tipo de retos: el compacto limpiador de vapor S-Team 6 es ideal para entornos pequeños y medianos; los más grandes S-Team 6 V y S-Team 10 VH son generadores de vapor con sistema de aspiración profesional; y el potente S-Team 10 TP VH está diseñado para el sector industrial. Caracterizados por una gran robustez y extrema practicidad son, al mismo tiempo, máquinas resistentes y de alto rendimiento.

Calderas grandes (de 1,5 a 4,2 l de capacidad) y potentes (hasta 9000 W) capaces de producir de 4,5 a 6 kg H₂O/h de vapor que, en las versiones 6 V y 10 VH, van acompañadas de potentes sistemas de aspiración (1150 W). La familia S-Team también incluye un generador de vapor específico para el control de plagas. De hecho, S-Team Debugger elimina de forma rápida, eficaz y ecológica todas las plagas, especialmente las chinches.



Para completar la oferta, la amplia gama de accesorios estándar y opcionales permite a la familia S-Team trabajar en cualquier tipo de ambiente y superficie (suelos, vidrio, acero, tejidos). Un conjunto de soluciones y características técnicas que permiten operar en diversos sectores, desde el doméstico hasta el Ho.Re.Ca, pasando por la automoción y las aplicaciones industriales.

VAPOR HÚMEDO



Por otro lado, el vapor saturado húmedo se caracteriza por la presencia de microgotas de agua y se utiliza para facilitar la eliminación de la suciedad más persistente.

VAPOR SECO



El vapor saturado seco se obtiene con calderas que, alcanzando temperaturas entre 140 °C y 180 °C, transforman toda el agua en vapor, dentro del cual no hay ninguna microgota de agua. El «choque térmico» producido por el vapor seco es capaz de eliminar por completo los microorganismos, bacterias y parásitos, consiguiendo la desinfección y limpieza en profundidad de cualquier superficie.

GENERADORES DE VAPOR CON ASPIRACIÓN



Los modelos S-Team 6 V y S-Team 10 VH incorporan el potente motor de aspiración de 1150 W, que también puede instalarse en el S-Team 10 TP VH. La combinación de vapor seco a alta temperatura, una presión de funcionamiento de 6-10 bares y la fuerza del aspirador integrado en las máquinas garantizan excelentes resultados de limpieza y secado de las superficies.

S-Team 6



S-Team 6 es el generador de vapor profesional diseñado para la limpieza y la desinfección de ambientes y superficies.

La producción de vapor seco a 165 °C y una presión de funcionamiento de 6 bares, junto con la alta productividad (es posible recargar la máquina sin apagarla), garantizan excelentes resultados de limpieza sin necesidad de utilizar detergentes. Para la suciedad más resistente, se puede activar la función «Agua caliente», directamente desde el mango del tubo flexible. Un chorro de vapor húmedo a alta temperatura (tomado directamente de la caldera) se añade al suministro normal de vapor seco.

La robustez y la maniobrabilidad hacen de S-Team 6 una máquina extremadamente versátil que puede trabajar en cualquier tipo de ambiente. Gracias a la función Turbo Power, es posible activar una o las dos resistencias de la caldera, permitiendo que la máquina funcione a 2200 W (además de la potencia máxima de 3200 W), y que se pueda usar en ambientes domésticos/comerciales caracterizados por la presencia de sistemas eléctricos de baja tensión. Para completar la oferta, la amplia gama de accesorios estándar y opcionales permite a S-Team 6 trabajar en cualquier tipo de ambiente, en superficies duras (suelos, vidrios, acero) y tejidos.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	CÓDIGO
S-Team 6	14072910001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tensión - Frecuencia	220-240 V~	50/60 Hz
Potencia instalada (máx.)	W	3200
Máx. consumo	W	3200
Potencia máx. caldera	W	3200
Capacidad nominal caldera	l	1,5
Capacidad efectiva caldera	l	1,5
Resistencias	W	2200+1000
Ampère	A	14
Presiones de funcionamiento	bar	6
Temperaturas de funcionamiento	°C	165
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	4,5
Capacidad del depósito de agua	l	2,2
Código IP		IPX4
Longitud cable	m	5
Peso (sin accesorios)	kg	10,3
Dimensiones	mm	500x280x350

IDEAL PARA



S-Team 6

ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



Hace que la máquina sea robusta y resistente a las roturas, la corrosión y las altas temperaturas.

EXCELENTE RENDIMIENTO Y SEGURIDAD



La gran caldera de acero inoxidable, con una capacidad de 1,5 l y una resistencia de 3200 W, puede producir hasta 4,5 kg H₂O/h de vapor.

AGUA CALIENTE



La función que permite dispensar un chorro de vapor húmedo a alta temperatura, tomado directamente de la caldera que, combinado con el dispensado normal de vapor seco, es ideal para eliminar la suciedad más resistente. Es suficiente presionar la tecla en el mango del tubo flexible para activar la función.

TURBOPOWER



Esta función permite el uso profesional de la máquina tanto en ambientes domésticos o comerciales, caracterizados por sistemas eléctricos de baja tensión, como en contextos donde se utilizan hasta 3200 W de potencia, como talleres y laboratorios artesanales. Es suficiente presionar el botón TurboPower para activar o desactivar la función que permite pasar de 2200 W a la potencia máxima del S-Team 6 (3200 W).

ALTA PRODUCTIVIDAD



Gracias a la posibilidad de recargarse mientras trabaja, S-Team 6 cuenta con un tiempo de uso ilimitado. La práctica botella de 1,2 l permite repostar la máquina de forma sencilla y rápida.

USO INTUITIVO



Mandos con pantalla para una gestión sencilla e intuitiva de las funciones de S-Team 6 y una respuesta inmediata durante el trabajo.

S-Team 6

En resumen:



GHIBLI
FEEL THE PRO





ACCESORIOS SUMINISTRADOS



MANGUERA DE VAPOR CON MANGO

Con sus 2,5 m de longitud es capaz de garantizar la máxima practicidad y facilidad de uso: para dispensar el vapor, basta con mantener pulsado el botón del propio mango.

6010521



TUBOS DE EXTENSIÓN DE VAPOR

Dos cómodas extensiones, que pueden utilizarse individualmente o en pareja, permiten que la máquina cubra áreas de trabajo mucho más amplias.

2512001



ARTICULACIÓN DE VAPOR

Necesario para el uso de los dos cepillos, tanto para el rectangular como para el triangular.

2511830



BOTELLA DE LLENADO

Capacidad de 1,2 l para repostar la máquina con agua de forma sencilla y rápida.

8027022



LANZA CURVA

Conduce el potente chorro de vapor a la salida de la boquilla. Ideal para limpiar fisuras, juntas y otras zonas de difícil acceso, gracias a su longitud de 175 mm. Se puede aplicar directamente al tubo flexible.

2511832



CEPILLO DE VAPOR Y PAÑO RECTANGULARES

Gracias a sus dos filas de cerdas, el cepillo es adecuado para tratar superficies duras como el mármol, la cerámica y la terracota. Se puede utilizar con o sin paño, que se puede fijar fácilmente gracias a la presencia de dos prácticas pinzas laterales. El paño blanco de microfibra es capaz de atenuar la potencia del vapor dispensado, permitiendo así, el tratamiento de superficies muy delicadas como la madera y el parquet.

Cepillo: 2511616
Paño: 8027020



CEPILLO DE VAPOR Y PAÑO TRIANGULARES

INDICADO para la limpieza de colchones, sofás, asientos de automóviles, tejidos y zonas difíciles de alcanzar. El paño blanco es capaz de atenuar la potencia del vapor dispensado, permitiendo así, el tratamiento de superficies muy delicadas como la madera y el parquet.

Cepillo: 2511617
Paño: 8027021



CEPILLOS PEQUEÑOS REDONDOS

Se utilizan junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en espacios reducidos. Disponible en diferentes diámetros (28 mm, 40 mm y 65 mm) y materiales (poliéster y latón), según la superficie que se vaya a tratar.

Latón Ø 28: 2511834
Poliéster Ø 28: 2511833
Poliéster Ø 40: 2511835
Poliéster Ø 65: 2511836



LIMPIADOR DE CRISTALES DE VAPOR

Ideal para limpiar cristales, azulejos, ventanas y otras superficies planas. La hoja de goma inferior es adecuada para la limpieza, mientras que la superior es adecuada para eliminar la película de agua que se forma durante el suministro de vapor, debido a la disminución de la temperatura. Se puede aplicar directamente al tubo flexible.

2511831

ACCESORIOS OPCIONALES



BOQUILLA DE VAPOR RECTANGULAR CON VELCRO

Ideal para limpiar superficies delicadas con el paño de microfibra fácilmente acoplable al accesorio.

2511618



PAÑO RECTANGULAR PARA SUPERFICIES DELICADAS

Fabricado en microfibra, limpia y recoge la suciedad suelta con vapor.

8027023



PAÑO PARA CEPILLO TRIANGULAR ACOLCHADO

Protege las superficies delicadas del calor del vapor.

8027034



CEPILLO RASPADOR

Ayuda a eliminar la suciedad más intensa y persistente.

2511619



CARRITO

Permite transportar la máquina y sus accesorios de forma rápida y sencilla, incluso por escaleras, gracias a las dos grandes ruedas traseras.

2001821



CEPILLOS PEQUEÑOS TRIANGULARES

Se utiliza junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en rincones de difícil acceso. Disponible con cerdas de distintos materiales (poliéster, acero y latón), en función de la superficie a tratar.

Poliéster: 2511637
Acero inox: 2511639
Latón: 2511638



CEPILLOS PEQUEÑOS REDONDOS

Se utilizan junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en espacios reducidos. Disponible en diferentes diámetros (28 mm, 40 mm y 65 mm) y materiales (crin, acero y latón), según la superficie que se vaya a tratar.

Crin Ø 28: 2511821
Acero inox Ø 28: 2511628
Acero inox Ø 40: 2511629
Latón Ø 40: 2511634
Acero inox Ø 65: 2511635
Latón Ø 65: 2511636



KIT DE CEPILLOS PEQUEÑOS Y PAÑO

Compuesto por tres cepillos de poliéster de diferentes diámetros (28, 40 y 65 mm) y colores y un paño.

Kit azul: 7500901
Kit verde: 7500902
Kit amarillo: 7500909
Kit rojo: 7500913



KIT DE CEPILLO CALEFACTADO

Equipada con cerdas para cepillar los tejidos y facilitar el planchado vertical. Ideal para refrescar e higienizar cortinas y tapicerías.

7509066



KIT SANITY

Permite transportar la solución detergente de la botella junto con el vapor.

7509067

S-Team 6 V



S-TEAM 6 es el generador de vapor con aspiración profesional diseñado para la limpieza y la desinfección de superficies y ambientes.

La producción de vapor seco a 165 °C y una presión de funcionamiento de 6 bares, junto con el potente motor de aspiración de 1150 W, garantizan unos resultados de limpieza y secado excelentes. Para combatir la suciedad más resistente, durante las operaciones de limpieza más profundas, se puede activar la Función Detergente, directamente desde el panel de mandos. Robusto y resistente gracias a su estructura de acero inoxidable y extremadamente maniobrable gracias al carro equipado con un mango ergonómico y una práctica cesta para objetos, S-Team 6 V es ideal para trabajar en ambientes Ho.Re.Ca, entornos sanitarios, transportes e instituciones públicas. Para completar la oferta, la amplia gama de accesorios estándar y opcionales permite a S-Team 6 V trabajar en cualquier tipo de ambiente, en superficies duras (suelos, vidrios, acero) e incluso tejidos.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

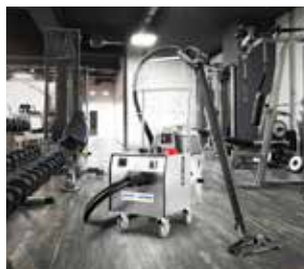
MODELO	CÓDIGO
S-Team 6 V	14081610001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tensión - Frecuencia	220-240 V~	50/60 Hz
Potencia instalada (máx.)	W	4200
Máx. consumo	W	3200
Potencia nom/max del motor de aspiración	W	1000/1150
Potencia máx. caldera	W	3200
Capacidad nominal caldera	l	1,5
Capacidad efectiva caldera	l	1,5
Resistencias	W	2200+1000
Ampère	A	14
Presiones de funcionamiento	bar	6
Temperaturas de funcionamiento	°C	165
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	4,5
Caudal de aire	l/s	53
Depresión	mbar	190
Capacidad del depósito de recuperación	l	6
Capacidad del depósito solución	l	2,2
Capacidad del depósito de agua	l	2,2
Código IP		IPX4
Longitud cable	m	4,5
Peso (sin accesorios)	kg	28,5
Dimensiones	mm	760x450x1080

IDEAL PARA



S-Team 6 V

ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



Hace que la máquina sea robusta y resistente a las roturas, la corrosión y las altas temperaturas. El práctico carro permite desplazar la máquina con facilidad y está equipado con una gran cesta portaobjetos, ideal para guardar los accesorios y productos necesarios para la limpieza de superficies.

EXCELENTE RENDIMIENTO Y SEGURIDAD



La gran caldera de recarga de acero inoxidable, con una capacidad de 1,5 l y una resistencia de 3200 W, puede producir hasta 4,5 kg H₂O/h de vapor.

FUNCIÓN DETERGENTE



Permite combinar la potencia del vapor con la acción de la solución detergente, para eliminar incluso la suciedad más resistente. Es suficiente presionar el botón DETERGENT del panel de mandos, para activar la función y ajustar la dosificación de la solución dispensada. El práctico botón situado en el mango del tubo flexible permite la dispensación de la solución.

MOTOR DE ASPIRACIÓN



S-Team 6 V cuenta con un potente motor de aspiración de 1150 W que, combinado con vapor seco a 165 °C, ofrece excelentes resultados de limpieza y secado de superficies. Después de poner en marcha el aspirador mediante el interruptor situado en el cabezal, es suficiente pulsar el práctico botón situado en el mango del tubo flexible, para activar la aspiración.

FÁCIL DE USAR



Panel de mandos con pantalla para una gestión sencilla e intuitiva de las funciones de S-Team 6 V y una respuesta inmediata durante el trabajo.

DEPÓSITO DE AGUA Y DEPÓSITO DE SOLUCIÓN DETERGENTE



Fáciles de llenar y vaciar (la máquina está equipada con un práctico accesorio de aspiración de tanques). Los indicadores de nivel permiten controlar respectivamente la cantidad de agua o de agua y producto químico presente en los diferentes depósitos.

S-Team 10 VH



S-Team 10 VH es el generador de vapor con aspiración profesional diseñado para la limpieza y la desinfección de superficies y ambientes.

La producción de vapor a 185 °C y una presión de funcionamiento de 10 bares, junto con el potente motor de aspiración de 1150 W, garantizan unos resultados de limpieza y secado excelentes. El práctico panel de mandos permite mantener bajo control todas las actividades de la máquina y activar la Función Detergente y la Función Hidrojet para hacer frente a la suciedad más resistente gracias a un potente chorro de vapor mezclado con agua. S-Team 10 VH es extremadamente robusto y resistente, gracias a la estructura de acero inoxidable y se caracteriza por una alta productividad (la caldera es de recarga continua); se trata de un generador de vapor con aspiración ideal para trabajar en sectores como la industria mecánica, la industria alimentaria, el sector sanitario e instituciones públicas. Para completar la oferta, la amplia gama de accesorios estándar y opcionales permite a S-Team 10 VH trabajar en cualquier tipo de ambiente, en superficies duras (suelos, vidrios, acero) e incluso tejidos.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

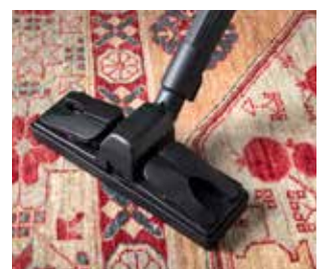
MODELO	CÓDIGO
S-Team 10 VH	14091610001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tensión - Frecuencia	220-240 V~	50/60 Hz
Potencia instalada (máx.)	W	4400
Máx. consumo	W	3200
Potencia nom/max del motor de aspiración	W	1000/1150
Potencia máx. caldera	W	3400
Capacidad nominal caldera	l	3,5
Capacidad efectiva caldera	l	3,5
Resistencias	W	2200+1200
Ampère	A	14
Presiones de funcionamiento	bar	10
Temperaturas de funcionamiento	°C	185
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	6
Caudal de aire	l/s	53
Depresión	mbar	190
Capacidad del depósito de recuperación	l	6
Capacidad del depósito solución	l	5
Capacidad del depósito de agua	l	5
Código IP		IPX4
Longitud cable	m	7,5
Peso (sin accesorios)	kg	38,2
Dimensiones	mm	830x480x1170

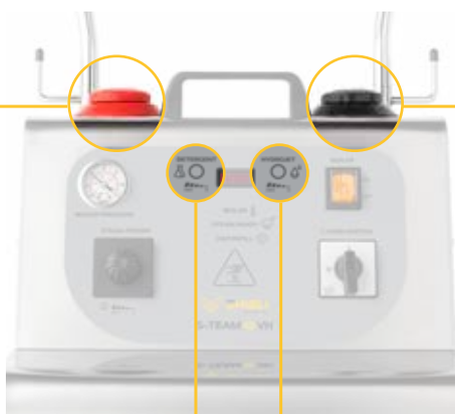
IDEAL PARA



S-Team 10 VH

DEPÓSITO DE SOLUCIÓN DETERGENTE

Fácil de llenar y vaciar (la máquina está equipada con un práctico accesorio de aspiración de tanques). El indicador de nivel permite controlar rápidamente la cantidad de agua y de producto químico presente en el depósito.



DEPÓSITO DE AGUA

Fácil de llenar y vaciar (la máquina está equipada con un práctico accesorio de aspiración de tanques). El indicador de nivel permite controlar rápidamente la cantidad de agua y de producto químico presente en el depósito.

FUNCIÓN DETERGENTE

Permite combinar la potencia del vapor con la acción química del agua, para eliminar incluso la suciedad más resistente. Pulsando el botón DETERGENT del panel de mandos se activa y desactiva la función y se ajusta la dosificación de la solución limpiadora. El práctico botón situado en el mango del tubo flexible permite la dispensación de la solución.



FUNCIÓN HYDROJET

Permite combinar la potencia del vapor con la acción física del chorro de agua, para eliminar incluso la suciedad más resistente. Presionando el botón HYDROJET en el panel de mandos, es posible habilitar y deshabilitar la función y ajustar su intensidad. El práctico botón situado en el mango del tubo flexible permite la dispensación del chorro de agua.



MOTOR DE ASPIRACIÓN



S-Team 10 VH cuenta con un potente motor de aspiración de 1150 W que, combinado con vapor seco a 185 °C, ofrece excelentes resultados de limpieza y secado de superficies. Después de poner en marcha el aspirador mediante el interruptor situado en el cabezal, es suficiente pulsar el práctico botón situado en el mango del tubo flexible, para activar la aspiración.

ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



Hace que la máquina sea robusta y resistente a las roturas, la corrosión y las altas temperaturas.

EXCELENTE RENDIMIENTO Y SEGURIDAD



La gran caldera de recarga de acero inoxidable, con una capacidad de 3,5 l y una resistencia de 3400 W, puede producir hasta 6 kg H₂O/h de vapor.



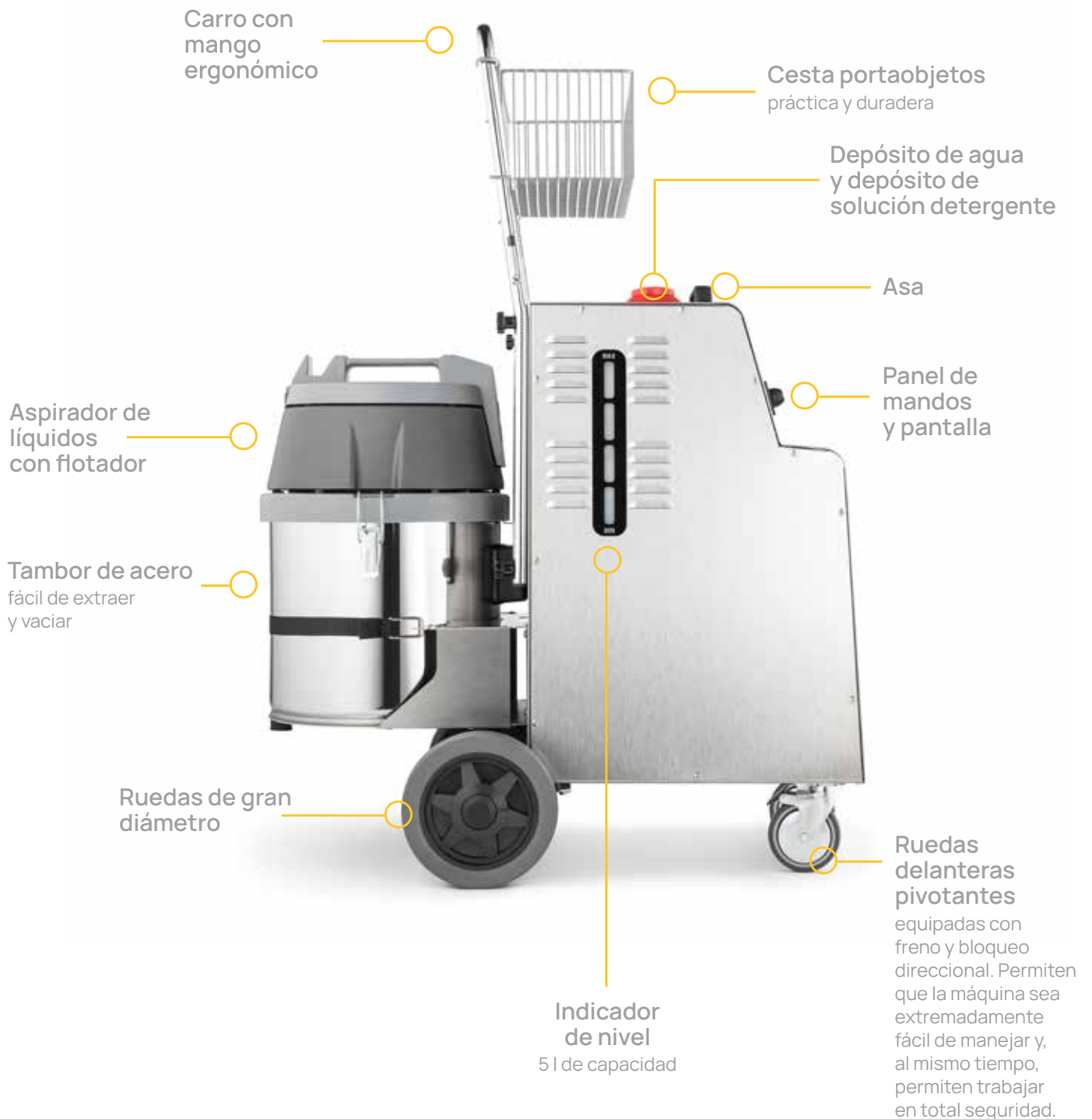
S-Team 6 V

En resumen:



S-Team 10 VH

En resumen:





ACCESORIOS SUMINISTRADOS



MANGUERA DE ASPIRACIÓN/VAPOR CON MANGO

Con sus 3 m de longitud, el tubo flexible es capaz de garantizar la máxima practicidad y facilidad de uso.

6010522



Para dispensar el vapor y activar las diferentes funciones de las máquinas, es suficiente presionar los distintos botones del mango.



Conexión rápida y segura a la máquina.



BOQUILLA PARA SUELOS ASPIRACIÓN/VAPOR E INSERTOS

El cepillo es adecuado para tratar superficies duras como el mármol, la cerámica y la terracota. Equipada con un accesorio de protección de alfombras y un inserto de cerdas con rasquetas de goma, para un secado perfecto. Con una longitud de 280 mm, se puede utilizar con o sin paño, que se puede fijar fácilmente gracias a la presencia de dos prácticas pinzas laterales presentes en el cepillo.

Cuerpo de la boquilla para suelos: 2511609
Inserto de cerdas con rasqueta de goma: 2005336
Inserto protector de alfombras: 2005337



TUBOS DE EXTENSIÓN ASPIRACIÓN/VAPOR

Dos cómodas extensiones, que pueden utilizarse individualmente o en pareja, permiten que la máquina cubra superficies de trabajo mucho más amplias.

2512002



PAÑO RECTANGULAR BLANCO DE MICROFIBRA

El paño blanco de microfibra es capaz de atenuar la potencia del vapor dispensado, permitiendo así, el tratamiento de superficies muy delicadas como la madera y el parqué.

8027020



LIMPIADOR DE CRISTALES DE VAPOR

Ideal para limpiar cristales, azulejos, ventanas y otras superficies planas. La hoja de goma inferior es adecuada para limpiar y, gracias al potente motor de aspiración, secar la superficie tratada. Con una longitud de 250 mm, se puede aplicar directamente al tubo flexible.

2511837



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN GRANDE + ESCOBILLA DE GOMA

Para la limpieza con aspiración en ventanas o cristales de tamaño pequeño. Se conecta directamente al tubo flexible.

2511838



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN/VAPOR TRANSPARENTE

Para la limpieza profunda realizada solo con vapor o vapor y detergente, más aspiración. Ideal en superficies duras o blandas como sofás, alfombras, etc. Se acopla al tubo flexible o a los tubos de extensión.

2511839



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN CURVA

Ideal para concentrar la aspiración en pequeñas superficies o áreas de difícil acceso.

2511840



MANGUITO PARA ACCESORIOS CON LANZA DE VAPOR

Ideal para lanzar un potente chorro de vapor a la salida de la boquilla y dirigirlo a un punto preciso. Para un resultado óptimo, se puede combinar con la boquilla de aspiración grande. Se puede aplicar directamente al tubo flexible.

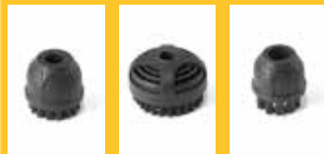
2511841



ACCESORIO DE ASPIRACIÓN DE TANQUES

Se conecta al tubo flexible para facilitar la aspiración y la limpieza de los tanques.

2511842



AMPLIA GAMA DE CEPILLOS PEQUEÑOS REDONDOS

Los cepillos pequeños redondos se utilizan junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en espacios reducidos. Disponibles en diferentes diámetros (28 mm, 40 mm y 65 mm) según la superficie que se vaya a tratar.

Poliéster Ø 28: 2511833
Poliéster Ø 40: 2511835
Poliéster Ø 65: 2511836

Cepillo pequeño redondo de acero inoxidable (diámetro 40 mm) que se utiliza junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en los espacios más reducidos, según la superficie que se vaya a tratar.

Acero inox Ø 40: 2511629

Cepillo pequeño redondo de latón (diámetro 40 mm) que se utiliza junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en los espacios más reducidos, según la superficie que se vaya a tratar.

Latón Ø 40: 2511634



ACCESORIOS OPCIONALES



CUERPO DE LA BOQUILLA DE ASPIRACIÓN/VAPOR 400 MM

Permite limpiar y secar grandes superficies.
2511605



CUERPO DE LA BOQUILLA DE ASPIRACIÓN/VAPOR 150 MM

Permite limpiar y aspirar pequeñas superficies delicadas como asientos, sillones, sillas.
2511801



LANZA GIRATORIA

Ideal para limpiar grandes superficies gracias a la rotación de la boquilla.
2511806



ACCESORIO PARA ALFOMBRAS 400 MM

Aplicado a la boquilla de vapor/aspiración, permite lavar y aspirar superficies delicadas como alfombras y moquetas.
2005342



ACCESORIO PARA LÍQUIDOS 400 MM

Aplicado a la boquilla de vapor/aspiración, permite secar superficies duras.
2005338



ACCESORIO CEPILLO CERDAS 150 MM

Para tratar suavemente sillones, sofás, asientos de cuero, etc.
2005348



GRUPO DE LANZA 198 MM

Para alcanzar y limpiar los espacios más reducidos. Ideal para limpiar juntas de baldosas.
2511811



ACCESORIO CEPILLO CERDAS 400 MM

Aplicado a la boquilla de vapor/aspiración, permite secar superficies duras.
2005339



BOQUILLA DE LANZA ASPIRACIÓN/VAPOR

Para limpiar e higienizar espacios pequeños, como pliegues de sofás o asientos.
2511802



ACCESORIO LIMPIADOR DE CRISTALES 150 MM

Conectado a la boquilla, seca perfectamente superficies duras como cristal, acero, azulejos.
2005347



LANZA CON BOQUILLA TRANSPARENTE PROFESIONAL 150 MM

Adecuado para alfombras, tapicerías y acolchados.
2511804



BOTELLA DE LLENADO

Capacidad de 1,2 l para repostar la máquina con agua de forma sencilla y rápida.
8027022



BOQUILLA TRANSPARENTE DE 230 MM

Se utiliza para limpiar e higienizar suavemente todos los acolchados.
2511803



LANZA CON VENTOSA

Para limpiar e higienizar a fondo los desagües de fontanería de fregaderos, duchas y bañeras.
2511807



KIT SANITY

Permite transportar la solución detergente de la botella junto con el vapor.
2511808



LANZA CON BOQUILLA TRANSPARENTE PROFESIONAL 225 MM

Adecuado para alfombras, tapicerías y acolchados.
2511805



MANGUERA DE VAPOR CON MANGO HIDRO 6 M

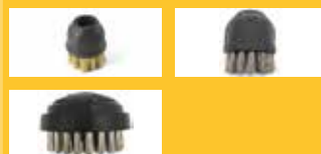
Con el gatillo del mango puede activar la función de vapor y con el botón de la pistola puede activar la función Detergente y la función Hydrojet.
6010523



KIT DE CEPILLOS Y PAÑO

Compuesto por tres cepillos de poliéster de diferentes diámetros (28, 40 y 65 mm) y colores y un paño.

Kit azul: 7500901
Kit verde: 7500902
Kit amarillo: 7500909
Kit rojo: 7500913



CEPILLOS PEQUEÑOS REDONDOS

Se utilizan junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en espacios reducidos. Disponible en diferentes diámetros (28 mm y 65 mm) y materiales (crin, acero, latón), según la superficie que se vaya a tratar.

Latón Ø 28: 2511834
Crin Ø 28: 2511821
Acero inox Ø 28: 2511628
Latón Ø 65: 2511636
Acero inox Ø 65: 2511635



CEPILLOS PEQUEÑOS TRIANGULARES

Se utiliza junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente, incluso en rincones de difícil acceso. Disponible con cerdas de distintos materiales (poliéster, acero y latón), en función de la superficie a tratar.

Poliéster: 2511637
Latón: 2511638
Acero inox: 2511639



CEPILLO RASPADOR

Ayuda a eliminar la suciedad más intensa y persistente.
2511619



TURBO CEPILLO

Adecuado para moquetas y alfombras.
2511809

S-Team 10 TP VH



S-Team 10 TP VH es el generador de vapor trifásico profesional diseñado para la limpieza y la higienización profunda en entornos industriales.

La producción de vapor a 185 °C y una elevada presión de funcionamiento de 10 bares, desarrollada por la caldera de carga continua con una potencia total de 9000 W, garantizan unos resultados excelentes de limpieza y productividad.

El práctico panel de control permite gestionar todas las operaciones de la máquina y activar la Función Detergente y la Función Hydrojet, que utiliza un potente chorro de vapor mezclado con agua para hacer frente a la suciedad más resistente.

S-Team 10 TP VH es extremadamente robusto y duradero, gracias a su construcción en acero inoxidable, y es el generador de vapor ideal para aplicaciones industriales exigentes en entornos como bodegas, industrias alimentarias, químicas y cosméticas.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	CÓDIGO
S-Team 10 TP VH	14121610001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tensión - Frecuencia		400 V ³ ~ 50 Hz
Potencia instalada (máx.)	W	9000
Máx. consumo	W	9100
Potencia nom/max del motor de aspiración	W	/
Potencia máx. caldera	W	9000
Capacidad nominal caldera	l	4,2
Capacidad efectiva caldera	l	3,82
Resistencias	W	9000
Ampère	A	39,6
Presiones de funcionamiento	bar	10
Temperaturas de funcionamiento	°C	185
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	15
Caudal de aire	l/s	/
Depresión	mbar	/
Capacidad del depósito de recuperación	l	/
Capacidad del depósito solución	l	5
Capacidad del depósito de agua	l	10
Código IP		IPX4
Longitud cable	m	9,4
Peso (sin accesorios)	kg	41,5
Dimensiones	mm	850x500x1170



S-Team 10 TP VH

ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



Hace que la máquina sea robusta y resistente a las roturas, la corrosión y las altas temperaturas. El práctico carro permite desplazar la máquina con facilidad y está equipado con una gran cesta portaobjetos, ideal para guardar los accesorios y productos necesarios para la limpieza de superficies.

POTENTE Y DE ALTO RENDIMIENTO



El S-Team 10 TP VH, con su motor trifásico de 9000 W, es una máquina extremadamente potente, capaz de limpiar e higienizar a fondo incluso la suciedad más dura y difícil de eliminar. Este generador de vapor está especialmente indicado para el sector industrial y para algunos tratamientos específicos, como la limpieza e higienización de cintas en líneas de producción y barricas utilizadas en bodegas, gracias a algunos accesorios opcionales específicamente diseñados para estas operaciones.

SIMPLE Y INTUITIVO



El panel de mando con pantalla permite controlar y gestionar todas las funciones de la máquina de forma rápida y sencilla. En concreto, la función detergente permite combinar la potencia del vapor con la acción química del agua y el detergente para eliminar incluso la suciedad más incrustada, mientras que la función hydrojet permite combinar la potencia del vapor con la acción física del chorro de agua para eliminar incluso la suciedad más incrustada.

SEGURO Y FIABLE



La gran caldera de recarga de acero inoxidable, con una capacidad de 4,2 l y una resistencia de 9000 W, puede producir hasta 15 kg H₂O/h de vapor. De este modo, S-Team 10 TP VH le permite trabajar sin tener que hacer largas pausas para rellenar agua en la caldera, manteniendo el rendimiento. Además, está equipado con un eficaz sistema de seguridad que apaga automáticamente la máquina en caso de emergencia.



ACCESORIOS SUMINISTRADOS



MANGUERA DE VAPOR CON MANGO HIDRO 6 M

Con el gatillo del mango puede activar la función de vapor y con el botón de la pistola puede activar la función Detergente y la función Hydrojet.

6010523



LANZA DE VAPOR 450 MM

Limpia incluso los lugares de más difícil acceso y es ideal para limpiar máquinas y equipos de gran tamaño. La pieza de goma de la boquilla de vapor se puede retirar y se pueden enroscar cepillos con un inserto roscado.

2511843



ACCESORIO DE ASPIRACIÓN DE TANQUES

Se conecta al tubo flexible para facilitar la aspiración y la limpieza de los tanques.

2511842



CEPILLOS PEQUEÑOS REDONDOS DE POLIÉSTER CON INSERTO ROSCADO

Se utilizan junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad más resistente de forma delicada, incluso en espacios más reducidos. Disponibles en diferentes diámetros (28 mm, 40 mm y 65 mm) según la superficie que se vaya a tratar.

Ø 28: 2511641

Ø 40: 2511646

Ø 65: 2511643



CEPILLOS REDONDOS DE ACERO INOXIDABLE CON INSERTO ROSCADO

Se utiliza junto con la lanza de vapor para eliminar la suciedad persistente con fuerza y agresividad, incluso en los espacios más pequeños. Disponibles en diferentes diámetros (28 mm, 40 mm y 65 mm) según la superficie que se vaya a tratar.

Ø 28: 2511844

Ø 40: 2511647

Ø 65: 2511644



CEPILLOS REDONDOS DE LATÓN CON INSERTO ROSCADO

Se utiliza junto con la lanza de vapor para eliminar enérgicamente la suciedad persistente, pero sin dejar arañazos. Disponibles en diferentes diámetros (28 mm, 40 mm y 65 mm) según la superficie que se vaya a tratar.

Ø 28: 2511642

Ø 40: 2511648

Ø 65: 2511645





ACCESORIOS OPCIONALES



KIT DE ASPIRACIÓN

Potente motor de aspiración de 1150 W que, combinado con vapor seco a 185 °C, ofrece excelentes resultados de limpieza y secado de superficies.

7509002



LAVACINTAS COMPLETA

Es totalmente ajustable manualmente tanto en altura como en posición y puede instalarse en cualquier tipo de cinturón gracias a las torretas específicas. Ideal para la industria alimentaria.

2511845



LAVABARRICAS FIJA COMPLETA

Colocado en el interior de la barrica a través del orificio que sirve para llenarla y vaciarla, satura la barrica de vapor que, una vez alcanzados los 100°C, la higieniza completamente en tan sólo 10-15 minutos. Equipada con una manguera de vapor de 3 m de longitud y un soporte especial.

2511846



LANZA DE VAPOR 250 MM

Ideal para limpiar piezas específicas de maquinaria y equipos. La pieza de goma de la boquilla de vapor se puede retirar y se pueden enroscar cepillos con un inserto roscado.

2511814



BOQUILLA DE LAVADO VARIABLE PARA TUBERÍA DE VAPOR HIDRO

Permite regular el caudal de salida de vapor. Ideal para la limpieza de maquinaria diversa, carrocerías y equipos mecánicos.

2519009



S-Team Debugger



S-Team Debugger es el generador de vapor diseñado específicamente para la eliminación rápida, eficaz y respetuosa con el medio ambiente de plagas, especialmente chinches.



La temperatura necesaria para erradicar estos parásitos es de 156 °C. El sobrecalentador de 1200 W permite a esta máquina producir vapor seco que alcanza los 220 °C, capaz de penetrar en colchones, tejidos y superficies textiles sin mojarlos, eliminando tanto las chinches como sus huevos.

La caldera, con una capacidad de 2 litros y una potencia de 2000 W, permite desarrollar una presión de funcionamiento de 5 bares.

S-Team Debugger es la solución perfecta para desinfectar e higienizar de forma sencilla, rápida y sin utilizar insecticidas ni productos químicos.

Ideal para hoteles, residencias, autobuses, trenes, barcos, aviones, cines y teatros.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	CÓDIGO
S-Team Debugger	14131610001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tensión - Frecuencia		220-240 V~ 50/60 Hz
Potencia instalada (máx.)	W	3200
Máx. consumo	W	3250
Potencia máx. caldera	W	2000
Capacidad nominal caldera	l	2
Capacidad efectiva caldera	l	1,9
Resistencias	W	2000
Ampère	A	13,9
Presiones de funcionamiento	bar	5
Temperaturas de funcionamiento	°C	156
Temperaturas de funcionamiento máxima	°C	220
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	3,5
Capacidad del depósito de agua	l	2,2
Código IP		IPX4
Longitud cable	m	4,95
Peso (sin accesorios)	kg	11
Dimensiones	mm	500x280x320



S-Team Debugger

CONTROL DE PLAGAS



Las plagas, y las chinches en particular, son cada vez más frecuentes y cada vez es más necesario intervenir para resolver infestaciones reales. Establecimientos como hoteles y residencias, pero también transportes públicos como trenes y autobuses, encuentran en S-Team Debugger un aliado esencial para un control de plagas rápido, económico y eficaz.

¡VAPOR SUPER-SECO!



El vapor seco producido alcanza los 220 °C, permitiendo una higienización y desinfección profunda y completa de colchones, tejidos y tapicerías sin mojarlos y sin utilizar productos químicos.

ALTA PRODUCTIVIDAD



Gracias a la posibilidad de recargarse mientras trabaja, S-Team Debugger cuenta con un tiempo de uso ilimitado. La práctica botella de 1,2 l permite repostar la máquina de forma sencilla y rápida.

SENCILLO Y ECOLOGICO



S-Team Debugger es una máquina fácil e intuitiva, gracias a los prácticos botones del panel que permiten gestionar su funcionamiento.

EXCELENTE RENDIMIENTO Y ROBUSTEZ



La gran caldera de acero inoxidable, con una capacidad de 2 l y una resistencia de 2000 W, puede producir hasta 3,5 H₂O/h de vapor.

La construcción en acero inoxidable pintado hace que la máquina sea robusta y resistente a la rotura, la corrosión y las altas temperaturas.



ACCESORIOS SUMINISTRADOS



LANZA PARA CONTROL DE PLAGAS

Sobrecalienta el vapor, reduce la presión de salida y elimina plagas como las chinches.
2511812



CEPILLO DE VAPOR TRIANGULAR SIN CERDAS

Limpia e higieniza superficies tapizadas como sofás, cojines y colchones.
2511649



ARTICULACIÓN DE VAPOR

Necesario para conectar accesorios al mango.
2511822



PAÑO DE CEPILLO TRIANGULAR

Indicado para tratar superficies muy delicadas.
8027021



LANZA DE VAPOR CON BOQUILLA Ø 2,2

Se utiliza para la limpieza de precisión en espacios reducidos y para juntas de baldosas en suelos y baños.
2511813



BOTELLA DE LLENADO 1,2 L

Capacidad de 1,2 l para repostar la máquina con agua de forma sencilla y rápida.
8027022



La familia S-Team



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

CÓDIGO

S-Team 6

14072910001



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

CÓDIGO

S-Team 6 V

14081610001



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

CÓDIGO

S-Team 10 VH

14091610001



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

CÓDIGO

S-Team 10 TP VH

14121610001



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

CÓDIGO

S-Team Debugger

14131610001



ghibli.com

