

ghibli & wirbel

Professional Cleaning Machines Since 1968

S-Team: YOUR STEAM 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.

DESINFECTAR E HIGIENIZAR CON EL VAPOR...

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 (ácaros, pulgas y garrapatas), 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.



SENCILLO 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.



...GRACIAS A S-Team!

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, disponibles en dos fórmulas distintas para afrontar cualquier tipo de reto: desde el limpiador a vapor compacto S-Team 6, ideal para ambientes medianos y pequeños, hasta los más grandes S-Team 6 V y S-Team 10 VH, generadores de vapor con sistema de aspiración profesional. Caracterizados por una gran robustez y extrema practicidad son, al mismo tiempo, máquinas resistentes y de alto rendimiento. Calderas grandes (de 1,5 a 3,5 l de capacidad) y potentes (hasta 3400 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). 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 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.



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.



GENERADORES DE VAPOR CON ASPIRACIÓN

Además del pequeño y potente generador de vapor S-Team 6 existen los modelos S-Team 6 V y S-Team 10 VH, caracterizados por la presencia del potente motor de aspiración de 1150 W. La combinación de vapor seco a altas temperaturas, presión de funcionamiento a 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 160 °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 TurboPower, 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), lo que permite utilizarla 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 (suelos, vidrios, acero, tejidos y superficies duras).



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MODELO

S-Team 6

CÓDIGO

14072910001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia instalada (máx.)	W	3200
Máx. consumo	W	3200
Máx. potencia de la caldera	W	3200
Capacidad nominal caldera	l	1,5
Capacidad efectiva caldera	l	1,5
Resistencias	W	2200+1000
Ampère	A	14
Presión de funcionamiento	bar	6
Temperatura de funcionamiento	°C	160
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	4,5
Alimentación corriente eléctrica	220-240 V~	50/60 Hz
Capacidad depósito recarga continua	l	2,2
Código IP		IPX4
Longitud del cable	m	5
Peso (sin accesorios)	Kg	10,3
Dimensiones	mm	500x280x350

ACCESORIOS ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO
Tubo flexible vapor con empuñadura (2,5 m)	6010521
Tubo de extensión vapor (x2)	2512001
Cepillo rectangular vapor	2511616
Cepillo triangular vapor	2511617
Accesorio de articulación	2511830
Limpiacristales	2511831
Lanza vapor (175 mm)	2511832
Paño de microfibra para cepillo rectangular	8027020
Paño para cepillo triangular	8027021
Cepillo redondo de poliéster Ø 28	2511833
Cepillo redondo de latón Ø 28	2511834
Cepillo redondo de poliéster Ø 40	2511835
Cepillo redondo de poliéster Ø 65	2511836
Botella de llenado l 1,2	8027022



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.



USER FRIENDLY

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



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).



AGUA CALIENTE

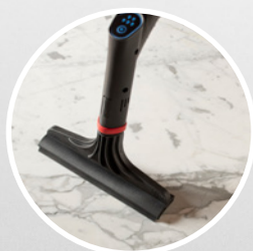
La función que permite dispensar un chorro de vapor húmedo a alta temperatura, tomado directamente de la caldera que, combinado con el dispensado normal de vapor seco, es ideal para eliminar la suciedad más resistente. Es suficiente presionar la tecla en el mango del tubo flexible para activar la función.



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.

IDEAL PARA



ACCESORIOS ESTÁNDAR



TUBO FLEXIBLE VAPOR CON EMPUÑADURA

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.



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.



ACCESORIO DE ARTICULACION

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



LIMPIACRISTALES

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.



LANZA VAPOR

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.



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 parqué.



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 parqué.



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.

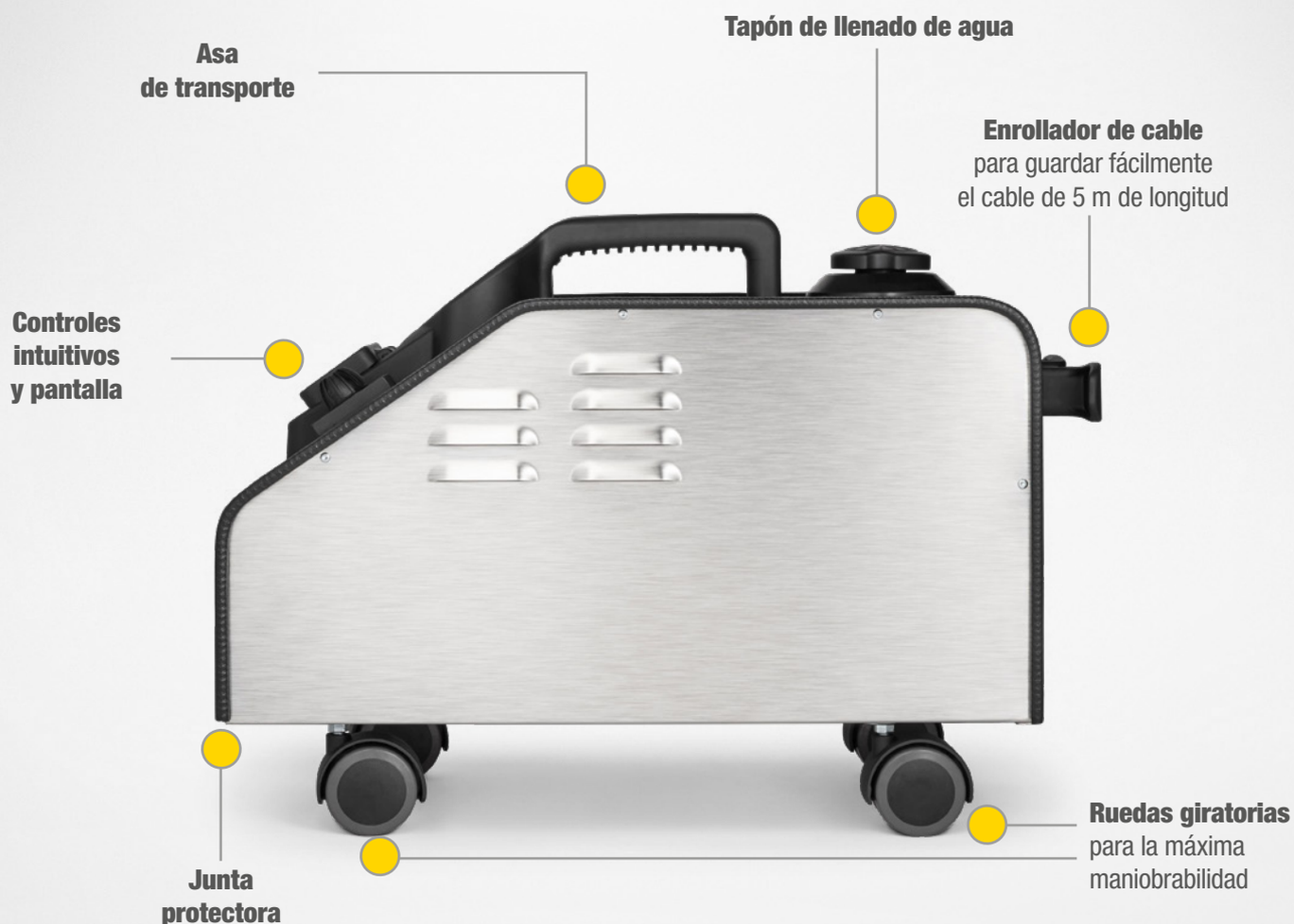


BOTELLA DE LLENADO

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

S-Team 6

EN RESUMEN



ACCESORIOS OPCIONALES

MODELO	CÓDIGO		
Boquilla vapor con velcro	2511618	Cepillo triangular de poliéster	2511637
Paño rectangular para superficies delicadas	8027023	Cepillo triangular de latón	2511638
Paño acolchado para cepillo triangular	8027034	Cepillo triangular de acero inox	2511639
Raspador	2511619	Kit azul: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500901
Cepillo redondo de crin Ø 28	2511821	Ki verde: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500902
Cepillo redondo de acero inox Ø 28	2511628	Kit amarillo: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500909
Cepillo redondo de acero inox Ø 40	2511629	Kit rojo: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500913
Cepillo redondo de latón Ø 40	2511634	Cepillo de vapor calentado	7509066
Cepillo redondo de acero inox Ø 65	2511635	Kit sanity	7509067
Cepillo redondo de latón Ø 65	2511636	Carro	2001821

S-Team 6 V

S-Team 6 V 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 160 °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. S-Team 6 V es 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, 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 (suelos, vidrios, acero, tejidos y superficies duras).



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MODELO

S-Team 6 V

CÓDIGO

14081610001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia instalada (máx.)	W	4200
Máx. consumo	W	3200
Motor aspiración	W	1000/1150
Máx. potencia de la caldera	W	3200
Capacidad nominal caldera	l	1,5
Capacidad efectiva caldera	l	1,5
Resistencias	W	2200+1000
Ampère	A	14
Presión de funcionamiento	bar	6
Temperatura de funcionamiento	°C	160
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	4,5
Caudal de aire	l/s	53
Depresión	mbar	190
Alimentación corriente eléctrica	220-240 V~	50/60 Hz
Capacidad depósito recuperación	l	6
Capacidad depósito solución	l	2,2
Capacidad depósito recarga continua	l	2,2
Código IP		IPX4
Longitud del cable	m	4,5
Peso (sin accesorios)	Kg	28,5
Dimensiones	mm	760x450x1080

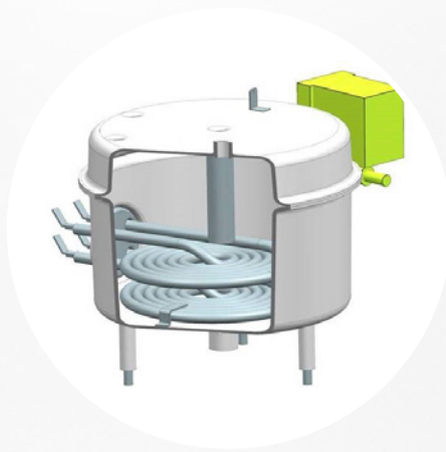
ACCESORIOS ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO
Tubo flexible vapor/aspiración (3 m)	6010522
Tubo de extensión vapor/aspiración (x2)	2512002
Boquilla de vapor/aspiración para suelo (280 mm)	2511609
Accesorio con banda de gomas para boquilla (280 mm)	2005336
Protector moqueta para boquilla (280 mm)	2005337
Limpiacristales (250 mm)	2511837
Boquilla aspiración con gomas	2511838
Boquilla transparente vapor/aspiración para tapicería	2511839
Boquilla de aspiración curvada	2511840
Manguito porta-accesorios con lanza vapor	2511841
Cepillo redondo de poliéster Ø 28	2511833
Cepillo redondo de poliéster Ø 40	2511835
Cepillo redondo de acero inox Ø 40	2511629
Cepillo redondo de latón Ø 40	2511634
Cepillo redondo de poliéster Ø 65	2511836
Paño de microfibra para cepillo rectangular	8027020
Accesorio para aspiración de tanque	2511842



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 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.



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.



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 160 °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.



USER FRIENDLY

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.

IDEAL PARA



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 Hydrojet 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 (suelos, vidrios, acero, tejidos y superficies duras).



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MODELO

S-Team 10 VH

CÓDIGO

14091610001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

ACCESORIOS ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO
Tubo flexible vapor/aspiración (3 m)	6010522
Tubo de extensión vapor/aspiración (x2)	2512002
Boquilla de vapor/aspiración para suelo (280 mm)	2511609
Accesorio con banda de gomas para boquilla (280 mm)	2005336
Protector moqueta para boquilla (280 mm)	2005337
Limpiacristales (250 mm)	2511837
Boquilla aspiración con gomas	2511838
Boquilla transparente vapor/aspiración para tapicería	2511839
Boquilla de aspiración curvada	2511840
Manguito porta-accesorios con lanza vapor	2511841
Cepillo redondo de poliéster Ø 28	2511833
Cepillo redondo de poliéster Ø 40	2511835
Cepillo redondo de acero inox Ø 40	2511629
Cepillo redondo de latón Ø 40	2511634
Cepillo redondo de poliéster Ø 65	2511836
Paño de microfibra para cepillo rectangular	8027020
Accesorio para aspiración de tanque	2511842

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.

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.



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 presente en el depósito.

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

IDEAL PARA



ACCESORIOS OPCIONALES



TUBO FLEXIBLE VAPOR/ASPIRACION

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

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.



TUBOS DE EXTENSIÓN DE VAPOR/ASPIRACIÓN

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



BOQUILLA VAPOR/ASPIRACIÓN PARA SUELOS Y 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.



PAÑO DE MICROFIBRA RECTANGULAR

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.



LIMPIACRISTALES

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.



BOQUILLA ASPIRACIÓN CON GOMAS

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



BOQUILLA TRANSPARENTE VAPOR/ASPIRACIÓN PARA TAPICERIA

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.



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN CURVADA

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



MANGUITO PORTA-ACCESORIOS CON LANZA 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.



ACCESORIO PARA ASPIRACIÓN DE TANQUE

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



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.

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.

Cepillo pequeño redondo de latón 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.

ACCESORIOS OPCIONALES

MODELO	CÓDIGO		
Boquilla vapor/aspiración (400 mm)	2511605	Tubo flexible vapor con con empuñadura de limpiadoras de alta presión (6 m)	6010523
Accesorio para líquidos (400 mm)	2005338	Turbo cepillo	2511809
Accesorio cepillo cerdas (400 mm)	2005339	Raspador	2511619
Accesorio para moqueta (400 mm)	2005342	Cepillo redondo de latón Ø 28	2511834
Boquilla vapor/aspiración (150 mm)	2511801	Cepillo redondo de crin Ø 28	2511821
Accesorio limpiacristales (150 mm)	2005347	Cepillo redondo de acero inox Ø 28	2511628
Accesorio cepillo cerdas (150 mm)	2005348	Cepillo redondo de acero inox Ø 65	2511635
Lanza vapor (198 mm)	2511811	Cepillo redondo de latón Ø 65	2511636
Lanza aspira vapor con boquilla	2511802	Cepillo redondo de poliéster	2511637
Boquilla transparente (230 mm)	2511803	Cepillo triangular de latón	2511638
Lanza vapor con boquilla transparente (285 mm)	2511804	Cepillo triangular de acero inox	2511639
Lanza vapor con boquilla transparente (225 mm)	2511805	Kit azul: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500901
Lanza giratoria	2511806	Ki verde: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500902
Desatascador	2511807	Kit amarillo: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500909
Kit sanity	2511808	Kit rojo: 3 cepillo redondo de poliéster Ø 28/40/65 + paño	7500913
		Botella de llenado I 1,2	8027022

S-Team 6 V

EN RESUMEN



S-Team 10 VH

EN RESUMEN



LA FAMILIA S-Team



S-Team 6

Generador de vapor pequeño y potente, que ofrece la posibilidad de combinar vapor seco y vapor húmedo a través de la función «Agua caliente» y de trabajar en ambientes domésticos gracias a la función TurboPower.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia instalada (máx.)	W	3200
Capacidad efectiva caldera	l	1,5
Presión de funcionamiento	bar	6
Temperatura de funcionamiento	°C	160
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	4,5

S-Team 6 V

Generador de vapor con aspiración profesional capaz de eliminar la suciedad más resistente aprovechando la potencia del vapor y la acción de la solución detergente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia instalada (máx.)	W	4200
Capacidad efectiva caldera	l	1,5
Presión de funcionamiento	bar	6
Temperatura de funcionamiento	°C	160
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	4,5

S-Team 10 VH

Generador de vapor con aspiración profesional capaz de eliminar la suciedad más resistente, tanto con la función Detergente como con la función Hydrojet, que combina vapor seco con un potente chorro de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia instalada (máx.)	W	4400
Capacidad efectiva caldera	l	3
Presión de funcionamiento	bar	10
Temperatura de funcionamiento	°C	185
Producción de vapor	kg H ₂ O/h	6

ghibli & wirbel

Professional Cleaning Machines Since 1968

Ghibli & Wirbel S.p.A.

Via Circonvallazione 5, 27020 Dorno PV - Italia

T. +39 0382 848811 – F. +39 0382 84668

e-mail: info@ghibliwirbel.com

RIELLO INDUSTRIES GROUP



100% MADE IN ITALY