

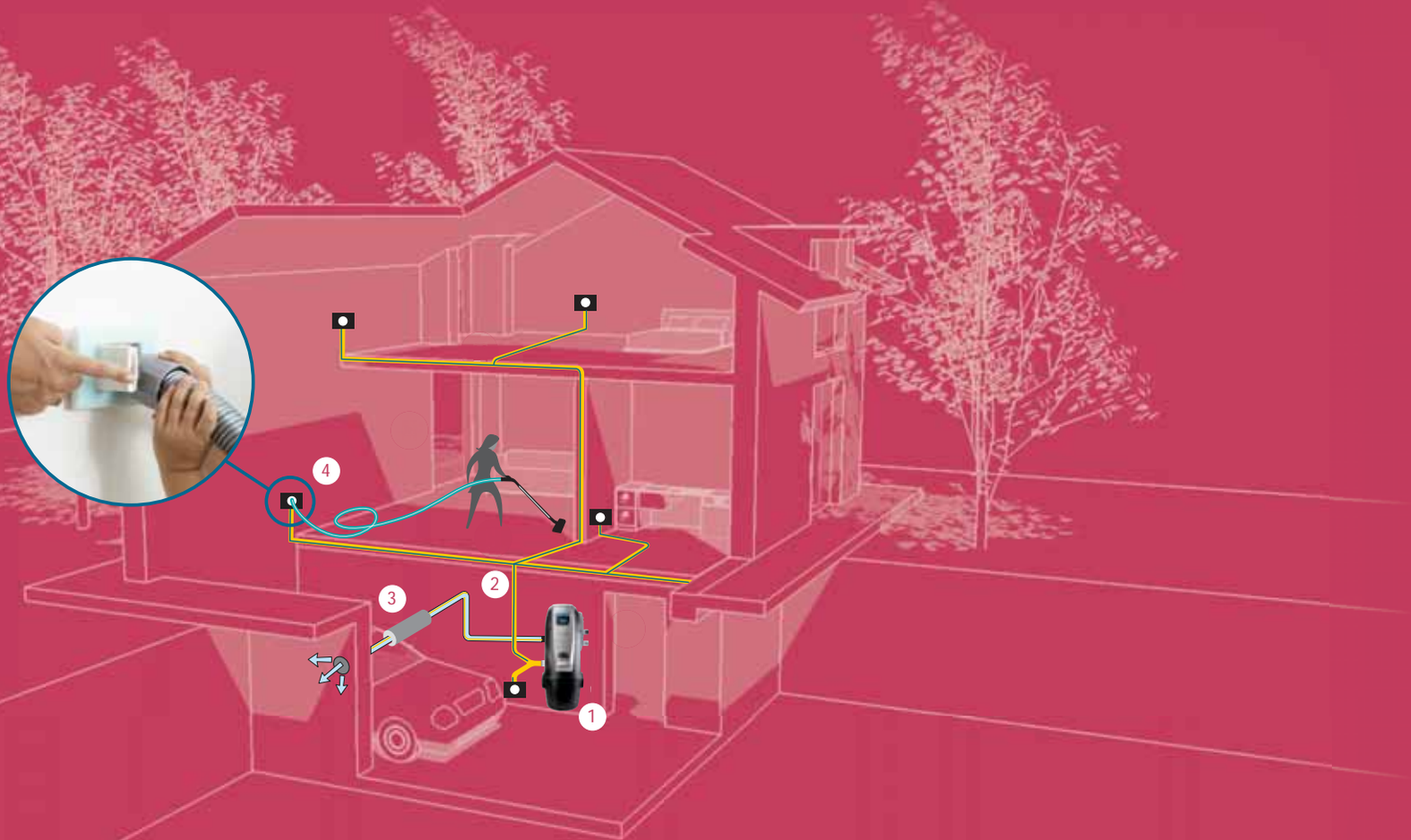
Aspiración centralizada



www.sistemair.com

Limpieza e higiene...
simplemente

La fuerza del sistema está en su sencillez: ¡con un tubo flexible puedes limpiar toda tu casa!



- 1 Central de aspiración
- 2 Tubería en PVC
- 3 Silenciador purgador aire
- 4 Toma de aspiración bajo el piso

para quien
quiere la
funcionalidad



¿ Qué es LA ASPIRACIÓN CENTRALIZADA?

Es un sistema que permite realizar, de manera revolucionaria, todas las tareas de limpieza en casa.

El elemento principal del sistema es la central de aspiración (1), que puede ser colocada en un cuarto de servicio o en el balcón: desde la central, se ramifica una red de tubos (2), colocada bajo el piso, contra la pared o sobre el falso techo, que termina en los varios cuartos con las tomas de aspiración (4); para hacer las tareas de limpieza, es suficiente conectar el práctico tubo flexible en esas tomas. Las ventajas son innumerables...

para quien quiere
la verdadera
higiene



Hoy tienes un nuevo aliado para alcanzar la VERDADERA HIGIENE dentro de tu casa: el aspirador centralizado Sistem Air.



... en total seguridad

Con los aspiradores móviles tradicionales, ÁCAROS, PÓLENES, MICROPOLVOS y TODO LO QUE EL FILTRO NO CONTIENE, causas de alergias, permanecen en el cuarto que se está limpiando. Con el **aspirador centralizado**, gracias a la posibilidad de expulsar el aire aspirado, todo esto se queda fuera del ambiente donde vives, dejándote la posibilidad de disfrutar de todo el bienestar de tu casa...

En las tomas de aspiración donde se coloca el tubo para las tareas de limpieza, están presentes únicamente contactos de baja tensión: una solución que permite anular todos los riesgos relacionados con los componentes eléctricos del sistema.

para quien quiere
la silenciosidad

Disfruta de toda la comodidad de tu casa: ¡con Sistem Air, puedes hacerlo!



sin renunciar a la comodidad...

Puedes efectuar todas las tareas de limpieza sin temor de molestar quien está descansando o escuchando música. De hecho, la central de aspiración resulta silenciosa, gracias a la utilización de numerosas precauciones, concebidas para limitar el ruido. La versatilidad de instalación te permite, además, colocar la central lejos de los cuartos donde descansas.

... de hacer las tareas de limpieza, utilizando sólo un ligero y manejable tubo flexible. Olvídate de los incómodos y pesados aspiradores móviles, del estorbo del cable de alimentación y de aquel molesto olor a polvo quemado: con la central de aspiración **Sistem Air**, hacer limpieza es más cómodo, simple y rápido. Puedes decidir tú cómo utilizar el tiempo ganado...

para quien
quiere elegir...



La limpieza de tu casa nunca ha sido tan simple: los accesorios Sistem Air te permiten limpiar todas las superficies y el resultado final es sorprendente.



Cepillo para suelo

Cepillo doble uso para suelo-alfombras

Cepillo de fieltro para parquet

Cepillo turbo para moqueta

Cepillo para colchones y tapicerías

Cepillo turbo para tapicerías



Cepillo con cerdas para ropa

Cepillo con cerdas para desempolvar

Cepillo para animales

Captador de rincones

Cepillo para líquidos

Cepillo para radiadores

Cepillo para tubos y vigas

Revestimiento para manguera flexible



Separador de líquidos

Separador de ceniza en metal

La gama de los accesorios para limpiar de la línea Sistem Air fue concebida para dar una respuesta ideal a todas las exigencias de limpieza de los lugares en los que vivimos y trabajamos. Están disponibles muchas escobillas dedicadas a las varias superficies: suelo liso, parquet, alfombras, tapicerías y moquette. Y no sólo: puedes encontrar también accesorios para limpiar la ropa, los radiadores, los rincones donde la escobilla tradicional no llega, los sillones, las cenizas de la chimenea o los líquidos... Todo es más fácil con la central de aspiración Sistem Air.

... sin olvidar la funcionalidad

Los accesorios Sistem Air se realizan para dar a sus utilizadores la máxima fiabilidad y practicidad de uso. Concebidos para durar en el tiempo, permiten hacer todas las tareas de limpieza de manera simple y rápida, sea en ámbito doméstico sea en ámbito profesional, donde el sistema permite optimizar los gastos relacionados con la limpieza de los espacios.

para quien quiere
la elegancia...



El estilo de una casa es siempre determinado por los detalles: con las tomas de aspiración Sistem Air no escoges sólo la belleza, sino también la eficiencia.

Toma de aspiración

Tomas de aspiración serie civil B. TICINO



Tomas de aspiración serie civil AVE



Tomas de aspiración serie civil VIMAR



Tomas de aspiración serie civil LEGRAND



Tomas de aspiración serie civil GEWISS



Tomas de aspiración serie civil ABB



Toma de aspiración

para contratoma cuadrada



Toma de aspiración

de suelo



industrial
de exterior



Toma de aspiración de zócalo



Toma de aspiración civil de exterior



Las tomas de aspiración Generation de Sistem Air han sido proyectadas para acompañar la estética de la línea civil que has elegido para tu casa, creando, con las tomas eléctricas y los interruptores situados en la pared, un conjunto de extrema armonía...

... combinado
con la calidad

El elevado nivel estético de las tomas de aspiración es solamente uno de los aspectos de su proyecto, finalizado a juntar la máxima sencillez en el uso, subrayada por la pequeña puerta con abertura ergonómica, con la robustez de los materiales utilizados, testados para mantener inalteradas en el tiempo las condiciones ideales de uso.

La gama de las centrales de aspiración



Línea TECNO R-evolution

Aplicaciones domésticas hasta 450 m²
1 usuario



Línea TECNO Evolution

Aplicaciones domésticas hasta 450 m²
1 usuario



Jolly

Aplicaciones en edificios verticales hasta 60 m²
Ideal para casas ya terminadas



Wolly2

Aplicaciones en edificios verticales hasta 300 m²
Disponible también en versión colgado en la pared



Sistem CUBE

Aplicaciones en edificios verticales hasta 120 m²



Línea TECNO Star Dual Power

Aplicaciones domésticas
hasta 450 m²
2 usuarios



Sistema de autolimpieza universal Autocleaner



Línea Revo Block Professional

Aplicaciones domésticas avanzadas hasta 1800 m²
3 usuarios



Sepadores de polvo Industrial Clean

Aplicaciones industriales
Sin límites de superficie y de número
de usuarios

Grupos Motores Industrial Motor



La gama de las centrales de aspiración Sistem Air puede responder a todas las exigencias de utilización: no hay límites respecto a la superficie, al número de utilizadores contemporáneos, a la potencia de aspiración requerida y a la realización de instalaciones dedicadas a usos específicos.

Gracias a sus múltiples centrales, Sistem Air puede ofrecer siempre la solución adecuada a las exigencias del utilizador. Robustez, potencia y fiabilidad son las razones que llevaron nuestras centrales de aspiración a ser apreciadas en todo el mundo.

CENTRALES ASPIRADORAS – INFORMACIONES TÉCNICAS

TECNO R-evolution



Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número max usuarios	Ficha electrónica de control	Capacidad contenedor de polvo (l)	Superficie filtrante (cm²)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (kW)	Caudal máximo aire (m³/h)
Max 150 m²	T. Revolution 150	3110.2T	4	1	SI	21/18	6700	220/240	1,1	200
Max 250 m²	T. Revolution 250	3112.2T	7	1	SI	21/18	6700	220/240	1,3	234
Max 350 m²	T. Revolution 350	3113.2T	11	1	SI	21/18	6700	220/240	1,9	309
Max 450 m²	T. Revolution 450	3115.2T	16	1	SI	21/18	6700	220/240	2,1	320

TECNO Evolution Generation



Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número max usuarios	Ficha electrónica de control	Capacidad contenedor de polvo (l)	Superficie filtrante (cm²)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (kW)	Caudal máximo aire (m³/h)
Max 150 m²	MINI TE	3107.1TE	4	1	NO	15	3100	220/240	1,3	234
	SA 050/TE	3110.1TE	4	1	NO	21	6700	220/240	1,3	234
Max 250 m²	SA 100 TE	3112.1TE	7	1	NO	21	6700	220/240	1,4	184
Max 350 m²	SA 200 TE	3113.1TE	11	1	NO	21	6700	220/240	1,9	309
Max 450 m²	SA 400 TE	3115.1TE	16	1	NO	21	6700	220/240	2,1	309

TECNO Star Dual Power



Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número max usuarios	Ficha electrónica de control	Capacidad contenedor de polvo (l)	Superficie filtrante (cm²)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (kW)	Caudal máximo aire (m³/h)
*Max 350 m² **Max 450 m²	TECNO STAR Dual Power	3116.2TS	16	1+1	SI	62	17000	220/240	1,3x2	390

(*) para dos líneas micro separadas (**) para una sola línea micro

CENTRAL DE ASPIRACIÓN PARA EDIFICIOS VERTICALES



JOLLY



Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número máximo usuarios	Conexión para manguera electrificada	Capacidad bolsa polvo (l)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (KW)	Caudal máximo aire (m³/h)
Max 45/60 m²	JOLLY	8710.0	1	1	NO	3	220/240	1	178
	JOLLY Contact	8720.0	1	1	SI	3	220/240	1	178

Wolly 2 con kit accesorios



Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número máximo usuarios	Conexión de aspiración Ø (mm)	Diámetro descarga Ø (mm)	Capacidad bolsa polvo (l)	Superficie filtrante (cm²)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (KW)	Caudal máximo aire (m³/h)
Max 150 m²	WOLLY2 150	8201.0	4	1	40/50/2"	40/50/2"	12	2840	220/240	1,3	234
Max 300 m²	WOLLY 2 300	8201.1	7	1	40/50/2"	40/50/2"	12	2840	220/240	1,4	184

Sistem CUBE con kit accesorios



Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número máximo usuarios	Diámetro tubería IN/OUT	Capacidad contenedor de polvo (l)	Filtro de seguridad	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (kw)	Caudal máximo aire (m³/h)
Max 120 m²	SISTEM Cube	8300.0	3	1	40	5	SI	220/240	1	178

GARANTÍA

Gracias a la tecnología desarrollada en estos años, Sistem Air puede ofrecer productos vanguardistas por prestaciones y fiabilidad. Como hemos alcanzado estos niveles de calidad, podemos ofrecer al utilizador de nuestras centrales, en el respecto de las leyes nacionales e internacionales en vigor, una garantía de 5 años, siempre que sean efectuadas con regularidad todas las operaciones de mantenimiento programada previstas en el manual técnico. Esta garantía no se refiere a las partes que pueden desgastarse. Para mayores informaciones puedes consultar nuestro sitio Web www.sistemair.com.es



ASISTENCIA TÉCNICA

Todas las intervenciones que no están incluidas en las operaciones de mantenimiento programada tienen que ser realizadas por personal especializado. A este respecto, puedes consultar nuestro sitio Web www.sistemair.com. es para encontrar otras informaciones sobre el servicio de asistencia técnica activo en tu país.



DONDE PUEDES ENCONTRAR NUESTROS PRODUCTOS

En todos los mayoristas y almacenistas. Puedes pedir informaciones a tu técnico de confianza.



MANUTENCIÓN PROGRAMADA

Para la mantenimiento programada de las centrales de aspiración, es preciso atenerse a las instrucciones incluidas en el manual técnico de la central. Estas operaciones periódicas se refieren sobre todo a la limpieza y a la sustitución del filtro, al vaciado del saco para recoger los polvos, a la verificación del correcto funcionamiento del motor eléctrico y a la posible obstrucción del tubo de descarga del aire.





www.sistemair.com

