

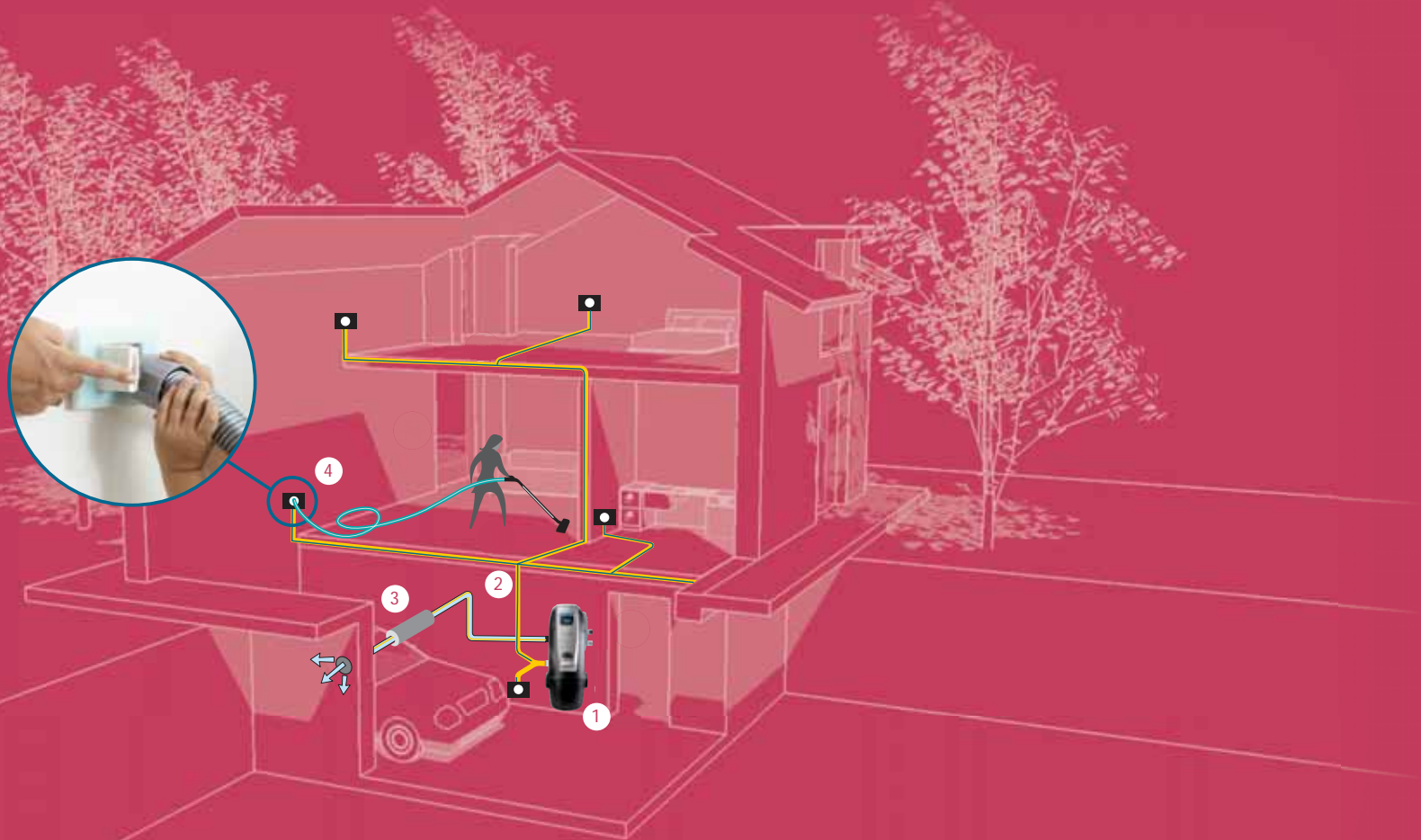
## Aspiración centralizada



[www.sistemair.com](http://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 bajo el piso
- 3 Silenciador purgador aire
- 4 Toma de aspiración

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.



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 m<sup>2</sup>  
1 usuario



## Línea TECNO Style

Aplicaciones domésticas hasta 450 m<sup>2</sup>  
1 usuario



## Jolly

Aplicaciones en edificios verticales hasta 60 m<sup>2</sup>  
Ideal para casas ya terminadas



## Wolly2

Aplicaciones en edificios verticales hasta 300 m<sup>2</sup>  
Disponible también en versión colgado en la pared



## Sistem CUBE

Aplicaciones en edificios verticales hasta 120 m<sup>2</sup>



### Línea TECNO Star Dual Power

Aplicaciones domésticas  
hasta 450 m<sup>2</sup>  
2 usuarios



### Sistema de autolimpieza universal Autocleaner



### Línea Revo Block Professional

Aplicaciones domésticas avanzadas hasta 1800 m<sup>2</sup>  
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 usuario. 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



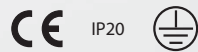
Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número max usuarios	Ficha electrónica de control	Capacidad contenedor de polvo (l)	Superficie filtrante (cm²)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (kW)	Caudal máximo aire (m³/h)
<b>Max 150 m²</b>	T. Revolution 150	<b>3110.2T</b>	4	1	SI	21/18	6700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

### TECNO Style line



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)
<b>Max 150 m²</b>	TECNO Style MINI	<b>3107.1TER</b>	4	1	NO	15	3100	220/240	1,25	200
	TECNO Style 150	<b>3110.1TER</b>	4	1	SI	21	6700	220/240	1,25	200
<b>Max 250 m²</b>	TECNO Style 250	<b>3112.1TER</b>	7	1	SI	21	6700	220/240	1,35	234
<b>Max 350 m²</b>	TECNO Style 350	<b>3113.1TER</b>	11	1	SI	21	6700	220/240	1,9	309
<b>Max 450 m²</b>	TECNO Style 450	<b>3115.1TER</b>	16	1	SI	21	6700	220/240	2,1	320

### TECNO Star Dual Power



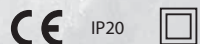
Superficie máxima	MODELO	ARTÍCULO	Número máximo de tomas	Número max usuarios	Ficha electrónica de control	Capacidad contenedor de polvo (l)	Superficie filtrante (cm²)	Alimentación (Volt ac)	Potencia motor (kW)	Caudal máximo aire (m³/h)
<b>*Max 350 m²</b> <b>**Max 450 m²</b>	TECNO STAR Dual Power	<b>3116.2TS</b>	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

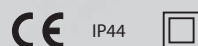


### JOLLY



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

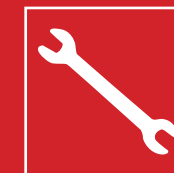
## GARANTÍA

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](http://www.sistemair.com.es)



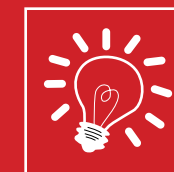
## ASISTENCIA TÉCNICA

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](http://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





[www.sistemair.com](http://www.sistemair.com)

