


SISTEMAS DE ASPIRACION CENTRALIZADA

aspiramos a mejorar la calidad de vida



CENTRAL VACUUM
BEAM
SYSTEMS

 Del Grupo Electrolux.
El preferido de todo el mundo.

 **aspiratec**®



Mejorando la calidad de vida



Reducir una obligación doméstica a su mínima expresión. Hacerla cómoda, sencilla, rápida. Lograr plena satisfacción en los resultados con muy pequeño esfuerzo.

Calidad de vida es también saber distinguir. Los momentos en los que hay que disfrutar de los placeres que brinda el día a día, de aquellos que son deberes ineludibles que aportan poco. Y hacer inclinar la balanza hacia los primeros, suavizando los segundos. Para que cada día vivamos un poco mejor.

Existen maneras de conseguirlo. Y Aspiratec pone a su alcance un recurso pensado para lograr ese objetivo. Muchos hogares se benefician ya de él. En sus manos, un sistema de aspiración centralizada que elimina todos los inconvenientes de los aspiradores tradicionales y mejora los resultados.

Aspirar para lograr la máxima limpieza sin perder de vista nuestro principal deseo. Aspirar a mejorar su calidad de vida.



Un sinfín de ventajas

El sistema de aspiración centralizada supera el servicio que un aspirador convencional puede ofrecerle. Potencia los beneficios y se han eliminado los inconvenientes.

Algunas de las ventajas que ofrece la aspiración centralizada son las siguientes:

AHORRO DE TIEMPO. Ganar tiempo al trabajo doméstico, para emplearlo en otras actividades más placenteras.

La aspiración de cualquier superficie se realiza entre un 40 y 50% más rápido.

COMODIDAD. No hay que cargar con pesos para desplazar el aspirador de arriba a abajo. Se acabaron los golpes a puertas y muebles.

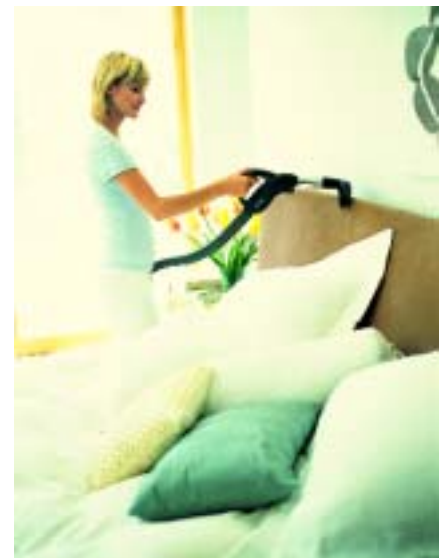
Para comenzar a limpiar solamente es necesario enchufar un ligero flexible en una toma de aspiración.

POTENCIA. Mayor fuerza, más eficacia.

La potencia de la aspiración centralizada es de dos a tres veces superior a la aspiración tradicional.

SILENCIO. No romper el ambiente de su hogar, el motor que permite la limpieza de su casa está instalado en el garaje, en el trastero o en un armario.

HIGIENE. Elimina el reciclaje de polvo dentro de la vivienda, el polvo aspirado es conducido hasta el aspirador central, donde se filtra y envía al exterior de la vivienda.





En qué consiste la instalación

En la base del sistema que le presentamos hay una distribución lógica y un aprovechamiento inteligente. Le ofrecemos una instalación completa que convence a nuestros clientes.

La gran potencia de aspiración nace en un pequeño motor central. Es el corazón del sistema y se instala en un lugar de su casa en el que no molesta. En el garaje, en el trastero o en un armario.

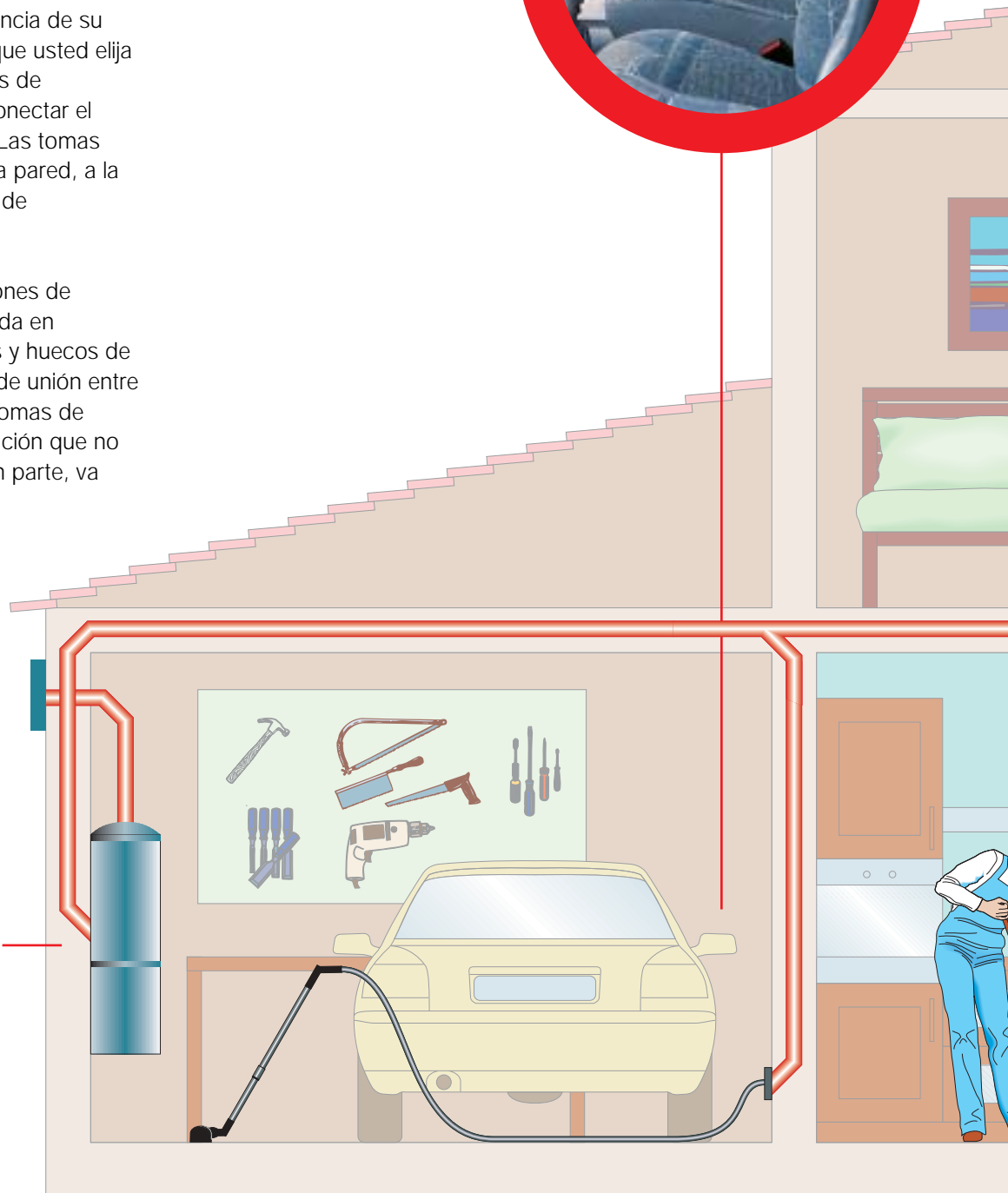
Desde allí trabajará para toda su vivienda. En cada estancia de su casa y en los puntos que usted elija serán colocadas tomas de aspiración a las que conectar el tubo para la limpieza. Las tomas van colocadas sobre la pared, a la altura de los enchufes de electricidad.

Una red de canalizaciones de tubería PVC –empotrada en paredes, techos falsos y huecos de la construcción- sirve de unión entre el motor central y las tomas de aspiración. Una instalación que no molesta y que, en gran parte, va oculta.

Instalada en el garaje, su central de aspiración le ofrece una utilidad más. Podrá limpiar su vehículo de forma cómoda y profesional.

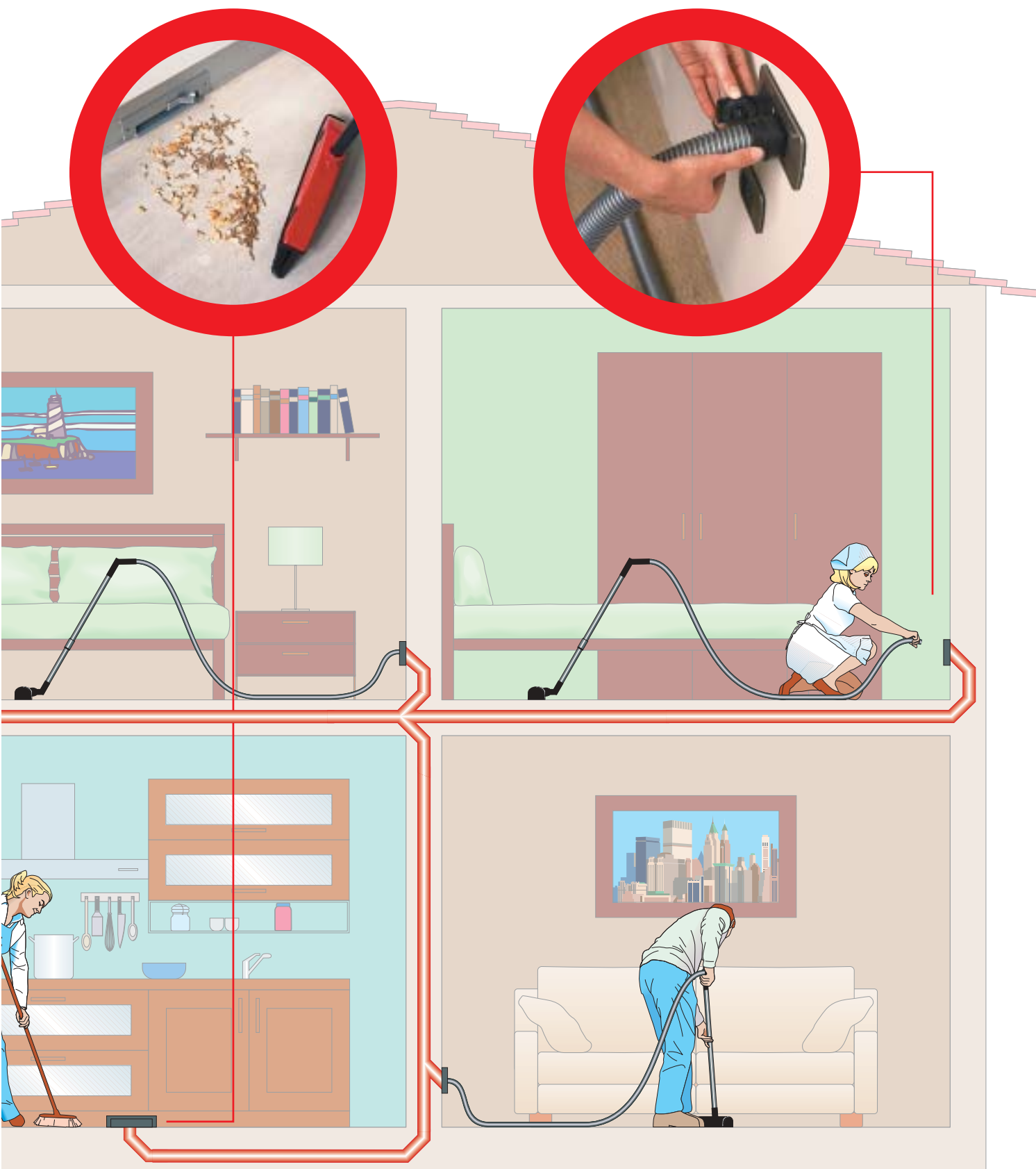


Mezclado con aire, el polvo aspirado llega desde la manguera a la central de aspiración, a través de las tuberías. Allí, se separa del aire y queda depositado en una cuba.



En la cocina, desaparece el recogedor para la escoba. No tiene más que acercar los elementos barridos a una rendija aspiradora situada al ras del suelo y quedan eliminados.

El sistema de aspiración queda automáticamente activado cuando el extremo de la manguera de limpieza es introducido en la toma de aspiración.





Centrales de aspiración. El corazón

Características técnicas



Central de aspiración ZCV-750.

- Motor 1.600 W/230V.
- Depresión de aspiración 2.700 mm. c. a.
- Caudal de aire aspirado 187 m³/h.
- Filtro de bolsa 8 litros.
- Salida de aire filtro Hepa.
- Nivel sonoro 68 db.



Central de aspiración AS-185.

- Motor 1.600 W/230V.
- Depresión de aspiración 2.996 mm. c. a.
- Caudal de aire aspirado 180 m³/h.
- Filtro primario ciclónico, secundario de poliéster.
- Capacidad receptáculo de polvo 15 litros.
- Nivel sonoro 60 db.



Central de aspiración AS-2725.

- Motor 1.600W/230V.
- Depresión de aspiración 2.964 mm. c. a.
- Caudal de aire aspirado 144 m³/h.
- Filtro primario ciclónico, secundario de goretex.
- Capacidad receptáculo de polvo 15 litros.
- Entrada de tubería por izda. y dcha.
- Tubería D-50 mm.
- Toma de servicio incorporada.
- Protección del motor térmica.
- Silencioso salida aire.



Central de aspiración AS-2775.

- Motor 1.700W/230V.
- Depresión de aspiración 3.482 mm. c. a.
- Caudal de aire aspirado 160,8 m³/h.
- Filtro primario ciclónico, secundario de goretex.
- Capacidad receptáculo de polvo 15 litros.
- Entrada de tubería por izda. y dcha.
- Tubería D-50 mm.
- Toma de servicio incorporada.
- Protección del motor térmica.
- Silencioso salida aire.



Central de aspiración AS-2875.

- Motor 1.750W/230V.
- Depresión de aspiración 3.736 mm. c. a.
- Caudal de aire aspirado 177 m³/h.
- Filtro primario ciclónico, secundario de goretex.
- Capacidad receptáculo de polvo 27 litros.
- Entrada de tubería por izda. y dcha.
- Tubería D-50 mm.
- Toma de servicio incorporada.
- Protección del motor térmica.
- Silencioso salida aire.



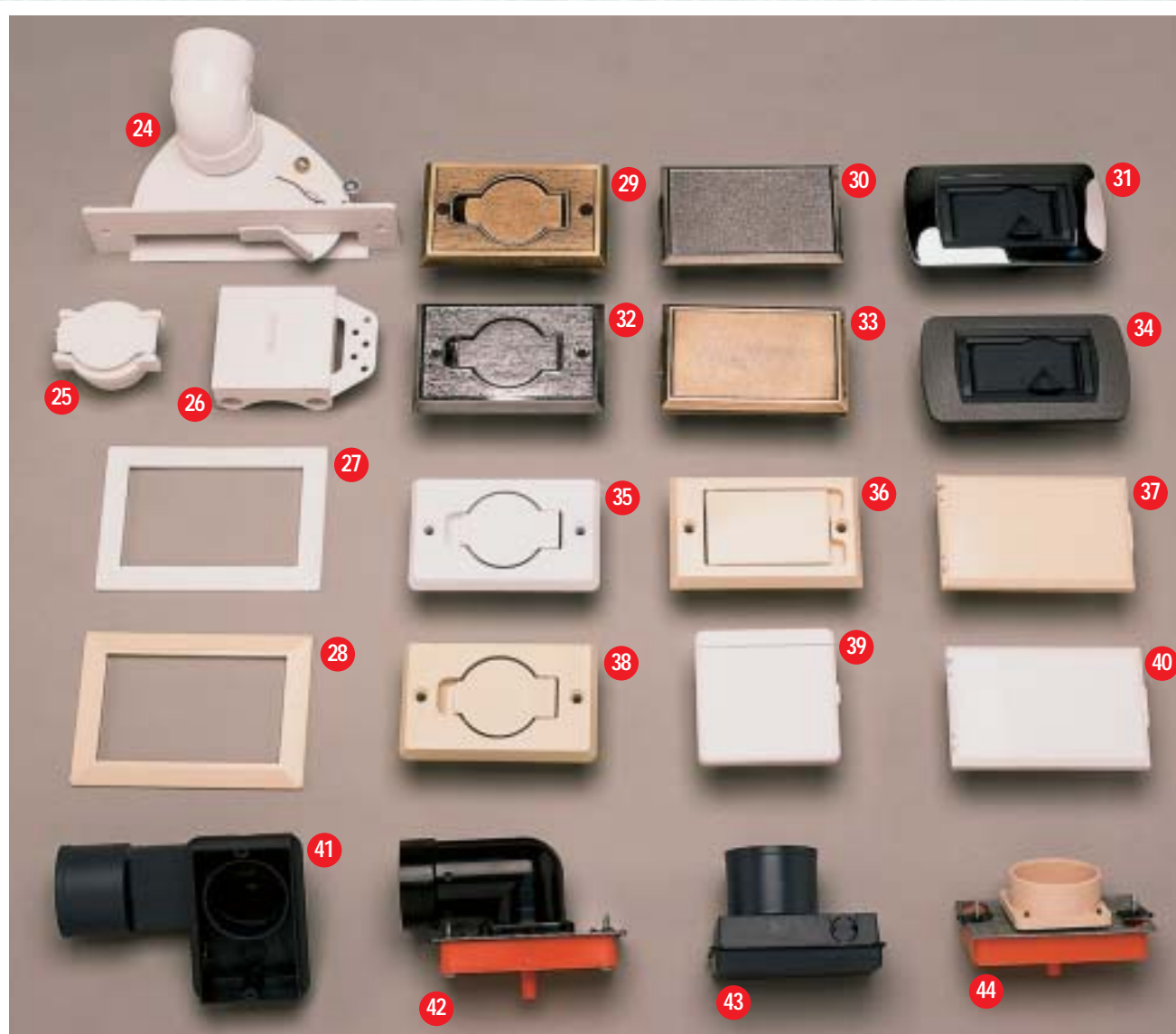
Central de aspiración AS-2500.

- Motor 2x1.500=3.000 W 230V.
- Depresión de aspiración 3.482 mm. c. a.
- Caudal de aire aspirado 360 m³/h.
- Filtro primario ciclónico, secundario de goretex.
- Capacidad receptáculo de polvo 27 litros.
- Entrada de tubería por izda. y dcha.
- Tubería D-50 mm.
- Toma de servicio incorporada.
- Protección del motor térmica.



- 1 Colgador flexible. RF.: AC-110-C
- 2 Cepillo todo suelo con ruedas. RF.: AC-105-R
- 3 Cepillo muebles. RF.: AC-106
- 4 Porta-accesorios. RF.: AC-134-N
- 5 Caño telescópico. RF.: AC-103-T
- 6 Cepillo tapicerías. RF.: AC-108
- 7 Captador para rincones. RF.: AC-107
- 8 Manguera con interruptor On-Off de 7,5 m. RF.: AC-101-ME 07
- 9 Manguera estándar con terminal y caño. RF.: AC-101-TC
- 10 Manguera con interruptor On-Off de 10 m. RF.: AC-101-ME 10

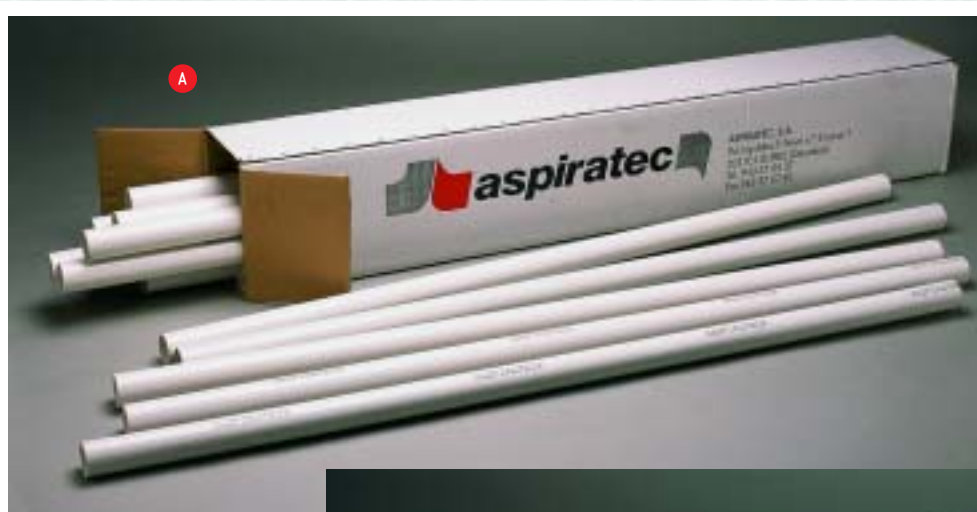
Accesorios y tomas



- 24 Toma Vac-pan Blanca. RF.: Tzr-160
- 25 Toma de servicio. RF.: Tzr-206
- 26 Contratoma Europea. RF.: 765569 W
- 27 Marco para toma blanco. RF.: Tzr-180
- 28 Marco para toma beig. RF.: Tzr-180-B
- 29 Toma de bronce. RF.: Tzr-212
- 30 Toma cromada Full-Door. RF.: Tzr-211-FD
- 31 Toma Living cromada. RF.: Tzr-178
- 32 Toma cromada. RF.: Tzr-211
- 33 Toma bronce Full-Door. RF.: Tzr-212-FD
- 34 Toma Living grafito. RF.: Tzr-173

- 35 Toma ABS-banca. RF.: Tzr-213
- 36 Toma Door beig. RF.: Tzr-213-DB
- 37 Toma Full-Door beig. RF.: Tzr-213-FDB
- 38 Toma ABS beig. RF.: Tzr-213-B
- 39 Toma Europea blanca. RF.: 5592-BV
- 40 Toma Full-Door blanca. RF.: Tzr-213-FD
- 41 Contratoma Living curva.
- 42 Contratoma curva. RF.: Tzr-203
- 43 Contratoma recta Living.
- 44 Contratoma recta. RF.: Tzr-204

Piezas de instalación



A Tubería antiestática de 1,5 m. RF.: 2009/50

B Kit de instalación de tres tomas con tubería. RF.: 2015

C Kit de instalación de tres tomas sin tubería. RF.: 2013

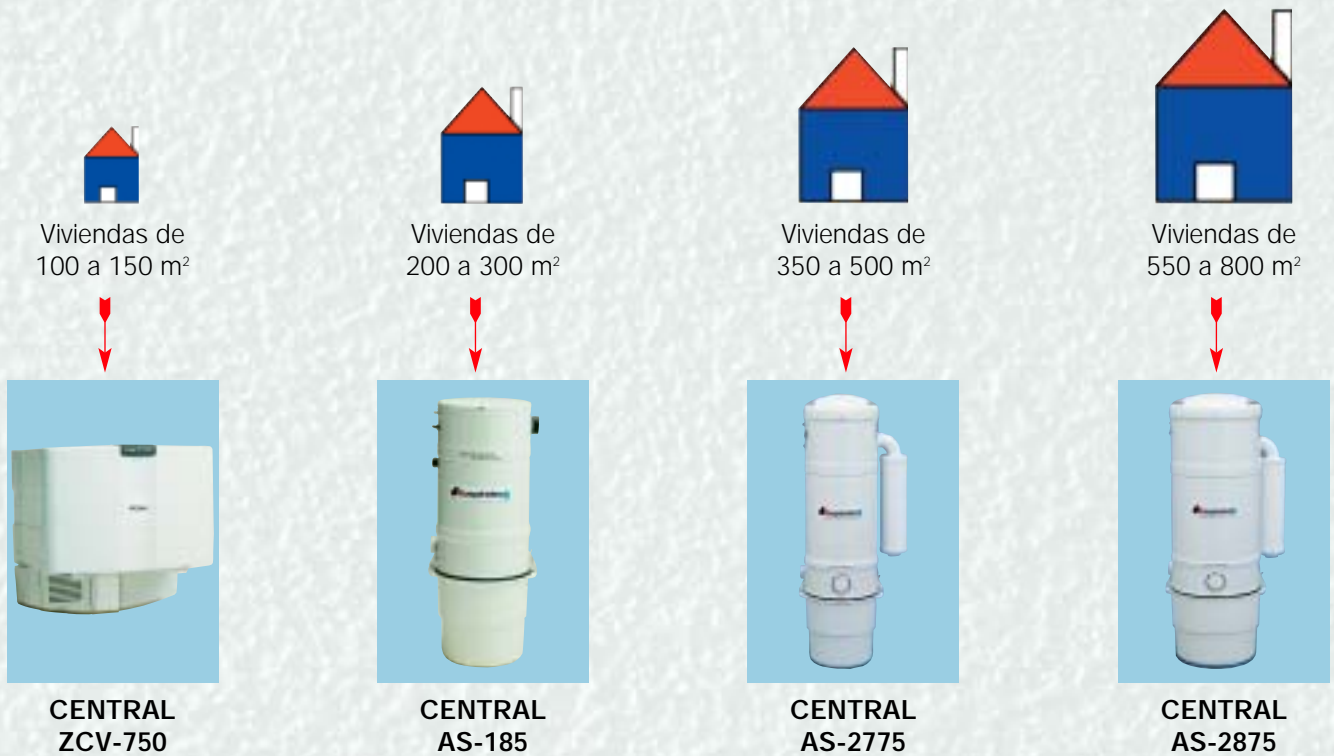


Cómo seleccionar su central

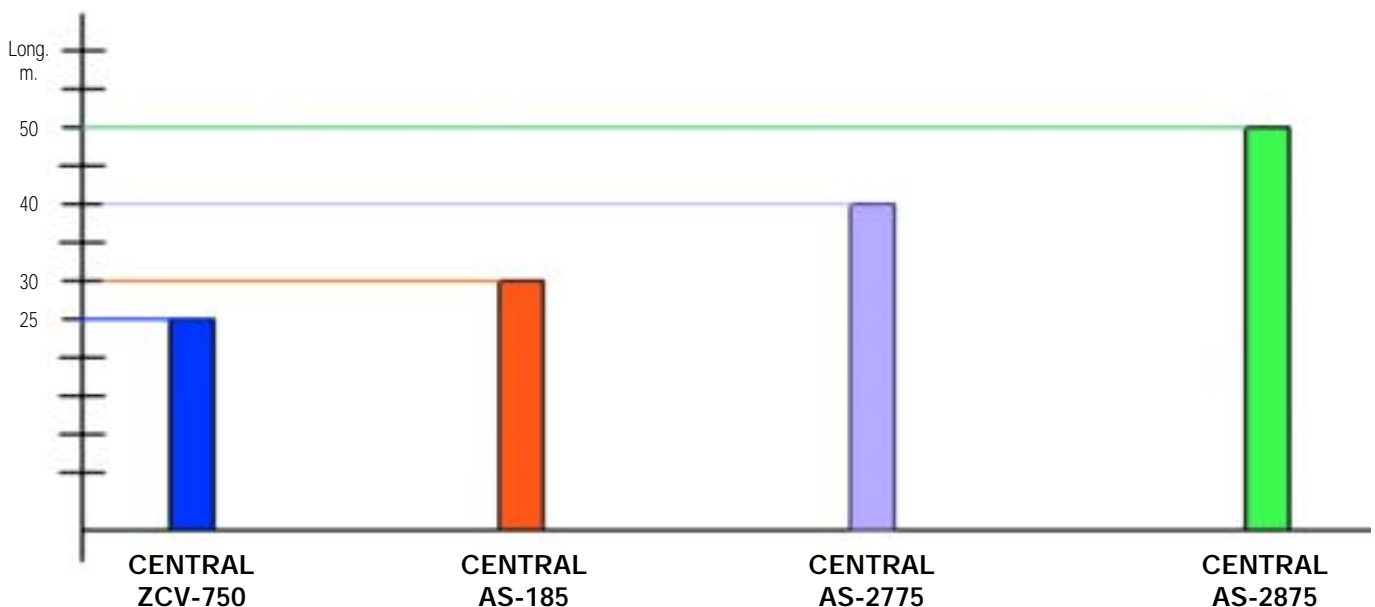
Selección de máquinas dependiendo del tamaño de la vivienda

Todas las centrales domésticas son para un sólo usuario.

Dependiendo de la naturaleza de los suelos (madera, moqueta, alfombras), la superficie a limpiar y la distancia de la toma más alejada desde la central de aspiración, seleccionamos la central de aspiración más adecuada.

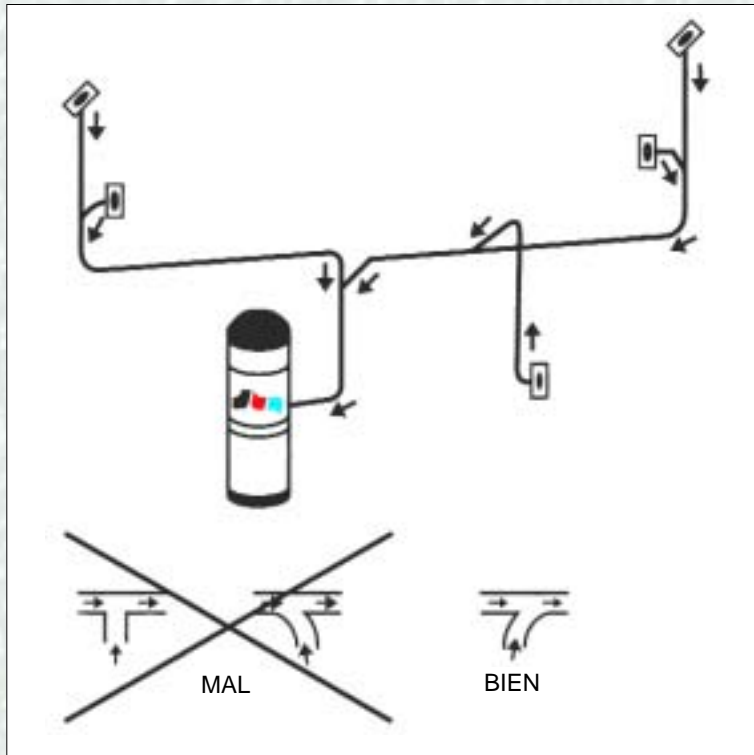


Distancia desde la central de aspiración al punto más alejado, incluido el flexible.

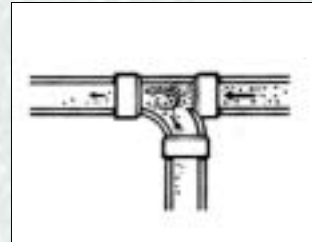


Montaje de tubería P.V.C.

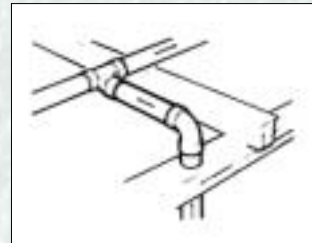
En el montaje de canalización se debe tener en cuenta siempre el sentido de aspiración (de las tomas hacia la central de aspiración), montando siempre los accesorios (codos, tes y derivaciones) con el sentido favorable.



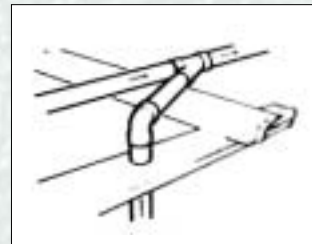
MAL



BIEN

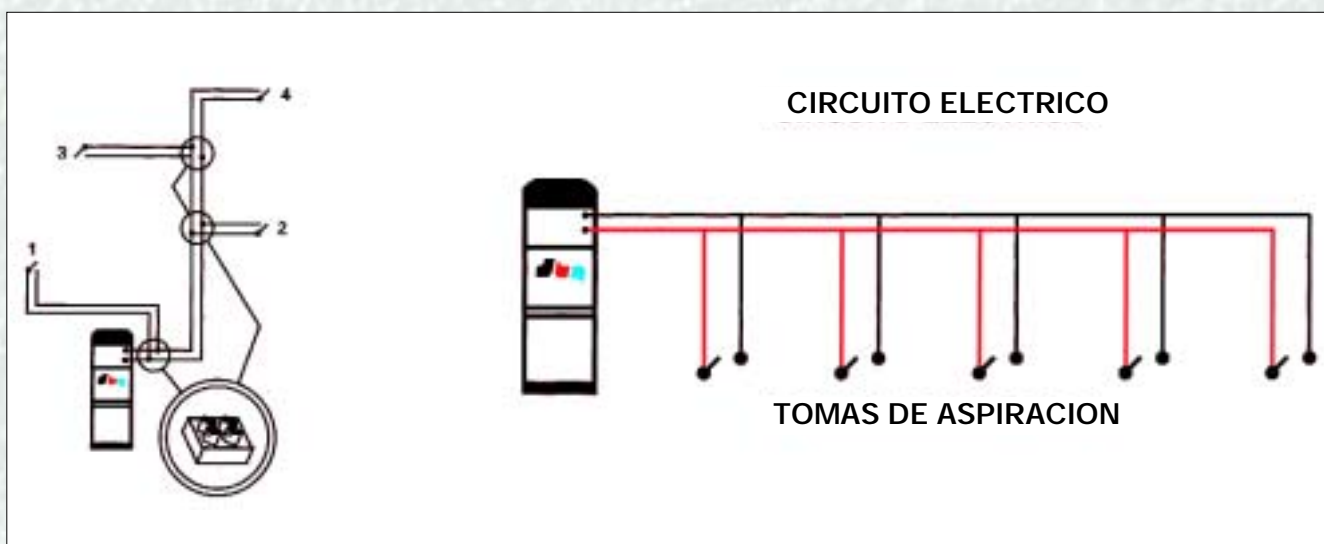


BIEN



Instalación de la línea eléctrica:

Como se ilustra a continuación, la instalación debe estar provista de una línea eléctrica de baja tensión (24 V.), que une la central con las tomas de aspiración.






ASPIRATEC, S.A.

<http://www.aspiratec.com>

e-mail: aspiratec@aspiratec.com

 902 15 24 68