

EL SISTEMA DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA BEAM



El principio es muy sencillo, se instala la unidad central en un punto determinado de la casa (garaje, trastero, sótano, etc) A esta central de aspiración se le conecta una red de tuberías que canaliza la aspiración desde distintas bocas distribuidas estratégicamente para cubrir distintas zonas. Para efectuar la limpieza sólo es necesario conectar la manguera ligera a una de las tomas de aspiración y el sistema se pone en marcha automáticamente gracias a un dispositivo electrónico.

El sistema de Aspiración centralizada es aplicable a viviendas (pisos o unifamiliares), oficinas, hoteles, etc.

Los beneficios que nos ofrece este sistema son:

- **EVITA ALERGIAS.** Hay partículas de polvo tan pequeñas que el filtro de un aspirador normal no puede retenerlas, y son expulsadas por el escape de aire reciclado del mismo. Con el sistema de Aspiración centralizada, estas partículas se evacuan instantáneamente del lugar que se está limpiando, previniendo de las alergias i de todo tipo de contaminación.
- **SILENCIO.** Todo el ruido se concentra en la unidad central de manera que usted puede estar aspirando tranquilamente desde cualquier habitación sin molestar.
- **MAXIMA COMODIDAD.** Solo hay que conectar la manguera ligera y manejable a una de las tomas de aspiración. El dispositivo de puesta en marcha del sistema se activa automáticamente y ya podemos empezar a limpiar, así nos evitamos el tener que acarrear el pesado aparato, el estar continuamente pendientes del enchufe, algunas rayaduras de muebles, etc.
- **MANTENIMIENTO MÍNIMO.** El filtro se sacude automáticamente después de cada sesión y el depósito de recogida se debe vaciar cada 2 o 3 meses.
- **ECONOMIA.** Todas estas razones hacen del Sistema de Aspiración centralizada una opción económica y rentable que contribuye a la mejora de su nivel de vida.

Los Sistemas de Aspiración Centralizada Beam se han diseñado para una limpieza práctica y eficaz. Tienen una gran duración de vida. Todas las centrales son construidas en acero asegurando así una resistencia superior. Al mismo tiempo, para mejorar su duración, las centrales están acabadas con una pintura híbrida.

La mayor parte de los sistemas se equipan con el deposito de recogida de polvo construido en ABS Duralite, eliminando así todo riesgo de modos de corrosión.

Las centrales BEAM llevan igualmente un sistema de protección del motor utilizando un dispositivo térmico y una junta de aislamiento superior. Este sistema permite una duración de vida del motor mucho más larga y una utilización más silenciosa.

Una ventaja exclusiva del sistema central de aspiración Beam es su filtro autolimpiante.

Especificaciones técnicas de los Aspiradores

| MODELO | DIMENSIONES | DEPRESION (c. de agua) | CAUDAL | VOLTAJE | POTENCIA | NIVEL SONIDO (dB A a 3m) | AIR WATTS |
|------------|----------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|-----------------------------|-----------|
| AC-140 | 185 x 380 | 2.281 mm | 63,7 l/s | 230/240 V | | 65 dB A | 450 |
| AC-180-185 | 280 x 840 mm | 2.845 mm | 50 l/s | 230 V | 1.500 W | 62 dB A | 515 |
| AC-300 | 280 x 710 mm | 2.755 mm | 57,29 l/s | 230 V | 1.450 W | 60 dB A | 500 |
| AC-325 | 280 x 900 mm | 2.822 mm | 57,58 l/s | 230 V | 1.550 W | 62 dB A | 530 |
| AC-375 | 280 x 1.065 mm | 2.962 mm | 58,19 l/s | 230 V | 1.750 W | 63 dB A | 560 |
| AC- 395 | 355 x 1.065 mm | 3.226 mm | 56,63 l/s | 230 V | 1.700 W | 63 dB A | 582 |
| AC-3500 | 355 x 1.120 mm | 3.482 mm | 99,11 l/s | 230 V | 3.000 W | 66 dB A | 868 |
| BM-4400 | 356 x 940 | 3.328 mm | 57,5 l/s | 230 V | 1.500 W | 62 dB A | 560 |
| BM-4500 | 356 x 940 | 3.532 mm | 58 l/s | 230 V | 1.550 W | 62 dB A | 620 |
| AC-145 EX | 280 x 250 | 2.845 mm | 50 l/s | 230/240 V | | 62 dB A | 515 |
| AC-36 | 291 x 365 | 753 mm | 19,3 l/s | 24 V | | 68 dB A | 142 |



AC-3500



AC-395



AC-375



AC-325



AC-300



BM-4400 / 4500



AC-180-185



AC-140



AC-36

LOS MODELOS AC-395 / AC-375 PUEDEN LLEVAR UNA PANTALLA DIGITAL CON VARIOS INDICADORES

Los Kits de accesorios

Los sistemas de aspiración centralizada Beam, precisan un conjunto de accesorios útiles para la limpieza de toda la casa:



- Manguera de 8m. resistente al aplastamiento, con mando de empuñadura opcional.
- Una boquilla para suelo.
- Una boquilla estrecha i larga para llegar a los rincones difíciles de acceder.
- Un pequeño cepillo para muebles.
- Una boquilla para tapicería con cepillo de "quita" y "pon".
- Dos tubos metálicos. Un tubo telescópico opcional.
- Una caja para accesorios.
- Un soporte para manguera.

Los Tubo-cepillos

Para las superficies cubiertas de moqueta o tapicerías, en escaleras, en vuestro coche.



- El tubo-Rat
- El tubo Cat
- El Tubo Power Brush

BEAM es el mayor productor mundial de centrales de aspiración con clientes satisfechos en más de 40 países.

Cerca de medio siglo de experiencia, de investigaciones específicas y desarrollo en EE.UU. han hecho de los productos de la gama Beam los de mejor relación calidad-precio.

De la mano de **Industrias FAPP S.A.** el primer fabricante español para aspiraciones industriales, llega para satisfacer las necesidades de miles de hogares españoles, complementando así la variada gama de centrales industriales de aspiración desarrolladas e instaladas en las más importantes industrias del país por **FAPP**.

