



Manual del usuario

Nuestra aspiración centralizada se preparan de acuerdo a las más estrictas normas, con el objetivo de proporcionarle un dispositivo que cumpla con sus reclamos más exigentes.

La máquina hará una **excelente longevidad aplicar algunas reglas en este manual se presentan**.

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y documentación sin previo aviso y no se produce en ninguna responsabilidad frente a terceros. Las descripciones e ilustraciones pueden mostrar cambios en el producto final. Ninguna parte de este manual puede ser reproducido, copiado o difundido por cualquier medio sin el permiso por escrito del Distribuidor.

LEER ANTES DEL PRIMER USO - DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Nuestra aspiración centralizada son desarrollados, diseñados y fabricados de acuerdo con las siguientes directivas y normas, respetando las normas europeas en el marco del mercado CE:

- **EN55014-1** Emisión de perturbaciones electromagnéticas. Requisitos para electrodos de aparatos eléctricos y electrónicos, herramientas eléctricas y aparatos análogos.
- **EN61000-3-2** Límites para emisiones de corriente armónica (EMC) (entrada del equipo ≤ 16 A por fase).
- **EN 60335-2-2** Seguridad de los aparatos electrodomésticos. Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza de succión de agua.
- **EN61000-3-3** Limitación de las fluctuaciones de tensión (EMC) y del flicker en redes de baja tensión de alimentación para los equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional.

INSTALACIÓN

1 - Instale el adaptador en la pared con tornillos en las 4 esquinas. En primer lugar, deberá marcar y perforar la pared con un taladro y poner sus bujes de acuerdo con la perforación de la placa.

2 - Colgar la máquina por los ganchos de los soportes de placa ya instalados.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Utilice el cable de alimentación suministrado para conectarse a la Central de Electricidad:

1 - Conectar el enchufe IEC en la Central

2 - Conecte el otro extremo del cable a la toma de corriente

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio postventa o por personas con cualificación similar para evitar un peligro

PRECAUCIONES

La aspiración central destinada a un **uso doméstico**, siendo destinado únicamente para aspirar **el polvo y sólidos de dimensiones reducidas**. No debe utilizarse para aspirar tejidos material caliente o húmedo, y otros que podrían bloquear la tubería o causar daño a la aspiración central, tales como yeso, cemento, grava, cenizas ...

- Apague la unidad antes de cualquier intervención en los períodos centrales o largo de inactividad.
- No utilice el centro sin su filtro.
- Periódicamente comprobar el estado del controlador, incluyendo el volcado y su sistema de filtración.
- El filtro, si necesita limpieza debe agitarse o, posiblemente, se lava con agua tibia. Al reemplazar debe asegurarse de que se encontraba en posición, de manera que no se produzcan fugas entre el cuerpo del filtro y su base de apoyo.
- La unidad de alimentación debe ser instalado en un sitio protegido de las variaciones de clima, la humedad o la temperatura y el lugar bien ventilado. Sus puntos y rejillas de ventilación no deben ser obstruidas.
- Esta unidad puede ser utilizada por niños de 8 años y mayores y para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o personas con falta de experiencia o conocimiento, si han tenido capacitación o instrucción sobre el uso del dispositivo de forma segura y entender los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato
- La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizado por niños sin supervisión
- Conecte el cable de alimentación a un enchufe con toma de tierra

MANTENIMIENTO

Su aspiración central debe ser inspeccionado periódicamente y filtrado de nivel de sistema. Cada mes o cada vez que observe una pérdida de potencia de succión, proceda de la manera que se indica a continuación

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio postventa o por personas con cualificación similar para evitar un peligro

FILTRO HEPA

El más avanzado en el mercado cuyo material es de poliéster antibacteriano lavable.

El filtro debe controlarse con frecuencia como la intensidad de uso, para una utilización media es aconsejable comprobar el plazo de un mes.

Si es demasiado sucio puede ser retirado aflojando el tornillo de bloqueo y se lavó con agua del grifo.

Debe ser bastante seco cuando se sustituye en la máquina.

2SF (Dos Filtración fase)

1 - Filtro primario (bolsa de colector de polvo) - deben ser revisados mensualmente. Si está lleno, preferiblemente, debe ser reemplazado por uno nuevo. Cámbiela cuando está presente en mal estado o dañado.

2 - filtro secundario - Este filtro tiene una segunda protección a su central de aspiración. Sólo requiere un mantenimiento si el filtro primario con anomalías. Si la suciedad presente debe ponerse en contacto con su proveedor.