

Estimado cliente:

Antes de poner en marcha por primera vez el aparato, lea el presente manual de instrucciones y utilice el aparato una vez leído. Conserve estas instrucciones para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

Aplicación correcta de la fregadora

El aparato ha sido concebido y diseñado para su aplicación como aspirador de suciedad seca, líquida o húmeda. Antes de poner en marcha el aparato por vez primera deberán leerse atentamente las presentes instrucciones de servicio, observándolas estrictamente durante el trabajo práctico con el mismo.

Además, el aparato posee una conexión adicional para la función de soplado.

- El aparato ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico, por ejemplo en el hogar, la sala de bricolaje o el coche.
- Utilice el aparato sólo en combinación con los accesorios y repuestos originales del fabricante o explícitamente homologados o aconsejados por éste

Cualquier uso que se haga del aparato que no figure en las correspondientes instrucciones y consejos para uso y servicio del mismo, se considerará como un uso inadecuado del mismo. El fabricante no asume la responsabilidad por ningún daño o desperfecto que se produzca como consecuencia del uso inadecuado del aparato. La responsabilidad y riesgo de ello recae entera y exclusivamente en el usuario del aparato.

Advertencias generales de seguridad

¡El uso del aparato por niños o jóvenes sólo está permitido en presencia de una persona adulta!

No abandone nunca el aparato mientras esté pulsado el interruptor principal de éste.

Conexión a la red eléctrica

Cerciorarse de que la tensión de la red coincide con los valores señalados en la placa de características del aparato.

¡Peligro de descargas eléctricas!

No asir nunca el enchufe con las manos húmedas.

Verificar antes de la puesta en marcha del aparato si el cable de conexión presenta huellas de daños o desperfectos. Los cables de conexión defectuosos deberán ser sustituidos inmediatamente por personal técnico del Servicio Técnico Postventa Oficial o por un técnico especializado del ramo.

Conectar el aparato en recintos o habitaciones húmedas (por ejemplo el cuarto de baño, etc.) sólo si las tomas de corriente de estos recintos están provistas de un interruptor de corriente diferencial. En caso de duda consulte a su electricista.

¡Peligro de explosión!

No aspirar nunca líquidos explosivos, ácidos no diluidos ni disolventes como gasolina, disolventes de pinturas o gas-oil dado que podrían dar lugar a vapores o mezclas explosivas o producir agresiones contra los materiales empleados en la fabricación del aparato.

- Entre estos se encuentran la gasolina, los diluyentes cromáticos, la acetona, el fuel, los ácidos y disolventes sin diluir y los polvos de aluminio o magnesio.
- Debido a las turbulencias, dichas sustancias pueden mezclarse con el aire aspirado dando lugar a mezclas o vapores explosivos.
- Además, esas sustancias pueden afectar negativamente a los materiales empleados en el aparato.

No aspirar productos incandescentes, como por ejemplo rescoldos, cerillas,

cigarrillos, cigarros o ceniza caliente. En caso de utilizar el aparato en zonas de peligro (por ejemplo gasolineras, estaciones de servicio) deberán observarse estrictamente las correspondientes instrucciones de seguridad. Queda terminantemente prohibido hacer funcionar el aparato en recintos amenazados de explosión.

Consejos para preservar el medio ambiente

Desguace del embalaje



No tire el embalaje del aparato y sus elementos al cubo de la basura.

Entréguelo en los Puntos o Centros Oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.

Desguace de aparatos usados



Su Distribuidor o Administración local le informará gustosamente sobre las vías y posibilidades más eficaces y actuales para la eliminación respetuosa con el medio ambiente de los aparatos usados.

Puesta en servicio

Desembalaje

Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza. Las ruedas giratorias se encuentran en el interior del recipiente y deben ser montadas.

En caso de detectar que faltan piezas o que han surgido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

Indicación: Las ilustraciones del aparato y de su manejo se encuentran en la página 2.

- 1 Asa de transporte
- 2 Interruptor de conexión y desconexión del aparato
- 3 Conexión para soplado
- 4 Regulación de aire de la función de soplado
- 5 Conexión para la manguera de aspiración
- 6 Ruedas giratorias
- 7 Zonas de almacenamiento de los tubos de aspiración y los accesorios
- 8 Zona de recogida del cable de red
- 9 Cable de red con enchufe

Accesorios incluidos en el suministro

-
- | | |
|---|--------------------------------------------------|
| A | Manguera de aspiración 1,9 m |
| B | Tubos de aspiración 2 x 0,5 m |
| C | Boquilla barredora de suelos con pieza insertada |
| D | Boquilla para juntas |
| E | Bolsa de filtro |
| F | Ruedas giratorias (5x) |
-

Montaje de las ruedas giratorias

- 1 Pliegue el asa de transporte hacia abajo, retire la carcasa del motor, y saque la bolsa de filtro y las ruedas giratorias del re
- 2 Monte las ruedas giratorias en la parte inferior del recipiente (5x).
⇒ Coloque la carcasa del motor sobre el recipiente y ciérrelo desplegando de nuevo el asa de transporte.

Manejo

- ▲ **No ponga jamás el aparato en marcha si no está insertado el cartucho filtrante.**
- 3 Conecte los accesorios.
- 4 Enchufe el cable de red / Encienda el aparato.

Aspiración en seco

Cuando cambie de la aspiración de líquidos a la aspiración en seco, tenga en cuenta lo siguiente:

La aspiración de polvo seco con un elemento filtrante húmedo puede dañar el filtro haciendo que quede inservible.

*Por ello: **antes de utilizarlo, seque bien el filtro húmedo.***

- 5 Para eliminar los residuos aspirados sin crear polvo, recomendamos emplear también la bolsa de filtro de papel. Si lo hace, contará con la ventaja adicional de que el cartucho filtrante no se ensuciará tan rápidamente.

Aspiración de líquidos

- ▲ **No utilice la bolsa de filtro de papel.**
- ▲ **Si se produce espuma, se dan escapes de líquido o el recipiente está lleno, desconecte el aparato de inmediato.**

Indicación: Si el recipiente está lleno, un flotador cierra el orificio de aspiración y la turbina de aspiración gira con un mayor número de revoluciones. Desconecte el aparato de inmediato y vacíe el recipiente.

Función de soplado

Utilice esta función para, p. ej., aspirar el follaje o el polvo que se haya acumulado en el garaje, en el lugar donde practica sus hobbies o en el taller.

- 6 Conecte la manguera de aspiración.
Abra el indicador corredero de la regulación de aire y seleccione la potencia de soplado deseada (0 ↔ max).

Finalización del funcionamiento

- 7 Vacíe el recipiente.
⇒ Limpie el exterior del aparato con un paño húmedo. No utilice ningún agente agresivo (como, p. ej., abrasivos en polvo).
En caso necesario, aclare los accesorios con agua y séquelos.
Indicación: La limpieza del aparato jamás debe llevarse a cabo con una manguera de agua o con chorros de agua a alta presión.
- 8 Almacene el aparato en un lugar seco.

Trabajos de cuidado y mantenimiento

▲ **Antes de ejecutar cualquier trabajo de cuidado o mantenimiento del aparato, extraer el cable de conexión del mismo de la toma de corriente.**

Sustituir la bolsa de filtro de papel

- ⇒ En caso de disminuir la potencia de aspiración, la bolsa de filtro de papel está llena. Sustituirla por una nueva.
Nº de pedido 6.959-130 (5x)

Sustituir el filtro

- ⇒ En caso de disminuir la potencia de aspiración, limpiar el filtro bajo el grifo de agua. Dejarlo secar antes de montarlo en el aparato. En caso de comprobar daños o desperfectos en el mismo, sustituirlo por uno nuevo.
Nº de pedido 6.414-552

Garantía

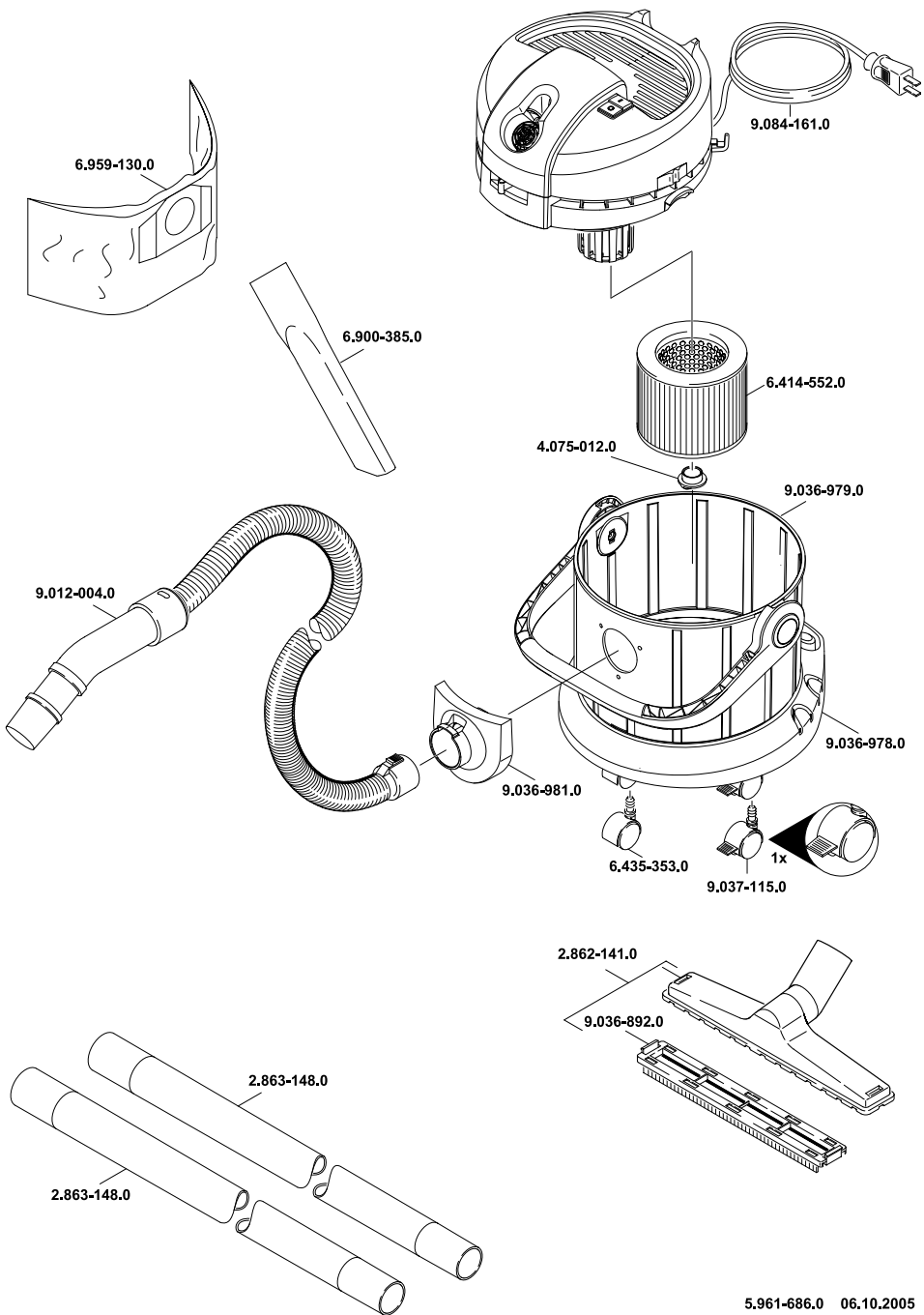
En cada país rigen las condiciones de garantía establecidas por las correspondientes Sociedades Distribuidoras. Las perturbaciones y averías de su aparato serán subsanadas de modo gratuito durante el plazo de garantía en la medida en que las causas de las mismas sean debidas a defectos de material o de fabricación.

En un caso de garantía rogamos se dirija, con el aparato y los accesorios, así como el comprobante de compra del mismo, al Servicio Oficial de Asistencia Técnica más próximo o en su defecto al Distribuidor donde adquirió el aparato.

Características Técnicas

Tensión nominal (1~60 Hz)	127 V
Capacidad del recipiente para la suciedad	18 l
Máxima cabida de agua o suciedad líquida en el recipiente	8 l
Datos de la turbina:	
P Max	1200 W
P Nom	1000 W
Clase de protección	II
Cable de conexión a la red eléctrica: Typ	2x16 AWG SJT W
Nivel sonoro (EN 60704-2-1)	73 dB(A)

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas.





¿Qué es?
 Es un servicio prepago que le asegura una Solución Integral de Asesoría y Soporte Técnico relacionado con tu(s) Equipo(s) durante el periodo de un año con un ahorro de dinero altamente considerable.

PLANQUIN
 s.a. de c.v.



¿Qué ventajas tengo?

- ✓ Posibilidad de préstamo de un equipo similar en caso de que se haya programado un servicio correctivo mayor.
- ✓ No pagará importe(s) por mano de obra durante la vigencia de la PASTEK.
- ✓ Tendrás derecho a Capacitaciones al número de usuarios que nos indiquen.
- ✓ Tendrás asesoría telefónica por Personal altamente Capacitado en caso de que la falla o duda sea menor.
- ✓ Tus reportes entrarán en nuestra programación de trabajo como "URGENTE".
- ✓ La disponibilidad de relaciones tiene preferencia a clientes que cuentan con PASTEK.
- ✓ Levantamiento de "Diagnóstico de Instalaciones" por el personal Técnico Calificado para que sus equipos sean trabajados con los requerimientos técnicos que como fabricante consideró para la fabricación y aplicación de cada equipo.

Póliza Anual de Servicio Técnico Especializado Contradada



PLANEACION QUIMICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
 eMail: info@planquin.com.mx
 Internet: <http://www.planquin.com.mx>