

**GADNIC**  
**TOOLS**

**SOPLADORA ELÉCTRICA**  
**BLOW 720**



**DESELE09**

# Características

---

- 1 Boquilla
- 2 Puerto de explosión
- 3 Interruptor de gatillo
- 4 Botón de bloqueo
- 5 Puerto de succión
- 6 Bolsa de polvo

## Información técnica

---

Potencia de entrada 360W  
Velocidad en vacío 13000 rpm  
Volumen de aire 2.8m<sup>3</sup>/min

### Accesorios

- 1 Tubo de soplado
- 1 Bolsa de polvo

# Producto

---



# SEGURIDAD

---



## PRECAUCIÓN

Lea todas las instrucciones detenidamente. El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.

Para evitar lesiones, sujete firmemente la sopladora.

### Servicio Técnico

Haga reparar su aparato solo por especialistas calificados y solo con repuestos originales. De esta manera se garantiza que el aparato siga siendo seguro de usar.

### Área de trabajo

No utilice el aparato en un entorno explosivo donde pueda haber líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

No permita que los niños u otras personas se acerquen a la herramienta eléctrica mientras esté en uso. Las distracciones pueden hacer que pierda control del aparato.

### Seguridad personal

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use la herramienta eléctrica con sensatez. No utilice el aparato si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

- Use equipo de protección personal y siempre use gafas de seguridad. El uso de equipos como máscara anti-polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de seguridad, protectores de oídos (según el tipo de herramienta eléctrica y el uso que se le dé) reduce el riesgo de lesiones.

Evite encender la herramienta accidentalmente. Asegúrese de que el interruptor esté en "OFF" (APAGADO) antes de insertar el enchufe en el tomacorriente.

Si su dedo está en el interruptor cuando transporta el aparato o si conecta el aparato a la fuente de alimentación mientras está encendido, pueden producirse accidentes.

- Retire las herramientas de ajuste o llaves inglesas antes de encender el aparato. Las herramientas o llaves que se dejen en las partes giratorias del aparato pueden causar lesiones.

- No se distraiga. Asegúrese de estar sobre una base segura y siempre mantenga el equilibrio, de esa manera podrá controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.

- Use ropa adecuada. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

- Si ha instalado un accesorio de extracción y succión de polvo, asegúrese de que esté conectado y se utilice correctamente. El uso de este equipo reduce los peligros del polvo.

# SEGURIDAD

---

Seguridad eléctrica.

- El enchufe de red del aparato debe encajar en el tomacorriente. El enchufe no debe modificarse de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores en aparatos con conexión a tierra. Los enchufes inalterados y las tomas de corriente correctamente ajustadas reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies conectadas a tierra, como tuberías, calentadores, cocinas o refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.

Mantenga el aparato alejado de la lluvia y la humedad. Si entra agua en un aparato eléctrico, existe un mayor riesgo de descarga eléctrica.

- No utilice el cable para transportar el aparato. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles del aparato. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Si usa una herramienta eléctrica al aire libre, use solo cables de extensión que estén aprobados para tal uso. El uso de un cable de extensión aprobado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

**Voltaje**

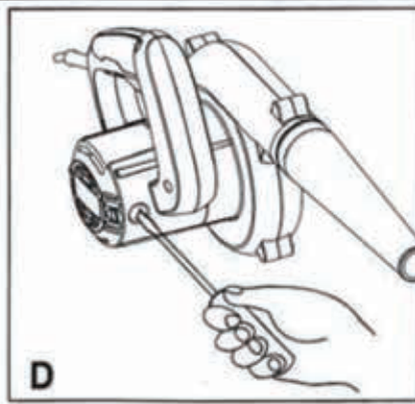
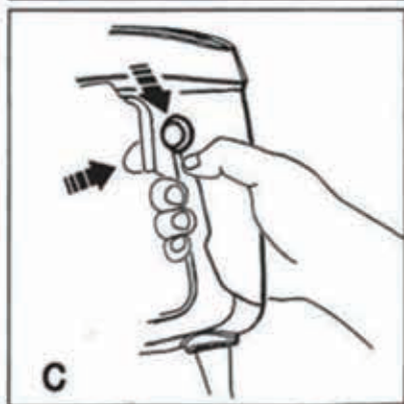
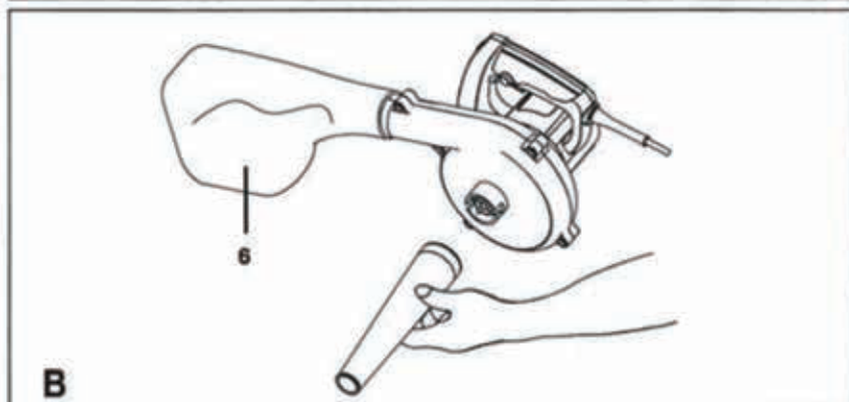
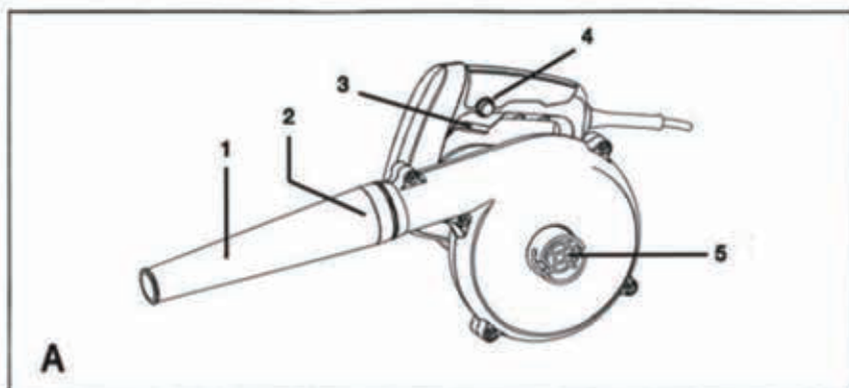
- Antes de utilizar la máquina por primera vez, compruebe que el voltaje marcado en la placa de características sea igual que su voltaje de red. Bajo ninguna circunstancia la tensión de red debe diferir de la tensión nominal.

Manejo y uso cuidadoso de herramientas eléctricas.

- No sobrecargue el aparato. Utilice para su trabajo las herramientas eléctricas previstas para ello. El uso de la herramienta eléctrica correcta le permitirá trabajar mejor y con más seguridad en el rango de potencia especificado.
- Nunca use una herramienta eléctrica que tenga un interruptor defectuoso. Una herramienta eléctrica que no se puede encender y apagar es peligrosa y debe repararse.
- Desenchufe el aparato de la red antes de ajustarlo, cambiar accesorios o dejarlo sin usar. Esta precaución asegura que el aparato no se encienda accidentalmente.
- Mantenga las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños cuando no las utilice. No permita que personas que no están familiarizados o no han leído estas instrucciones utilicen el aparato. Las herramientas eléctricas son peligrosas si las utilizan personas sin experiencia. Cuide adecuadamente el aparato. Compruebe que las piezas móviles funcionen correctamente y no se peguen y que ninguna pieza esté rota o dañada.
- Utilice herramientas eléctricas, accesorios, etc. de acuerdo con estas instrucciones y las especificaciones de un aparato de este tipo en particular. También tenga en cuenta las condiciones laborales y el trabajo a realizar. El uso de herramientas eléctricas para cualquier aplicación distinta a aquellas para las que está diseñada puede resultar en situaciones peligrosas.

# FUNCIONAMIENTO

---



# FUNCIONAMIENTO

---

Montaje de la boquilla para operaciones de soplado (Fig. A)

- Inserte el pasador ubicado dentro de la boquilla en la muesca provista en el puerto de explosión (1).
- Para bloquear la boquilla en su lugar, gire la boquilla en la dirección indicada.
- Para quitar la boquilla, gire la boquilla en la dirección opuesta.

Montaje de la boquilla y bolsa de polvo para la recolección de polvo (fig. B)

- Para la recolección de polvo, monte la bolsa para polvo en el puerto de explosión (2) y la boquilla en el puerto de succión (6).
- Para quitar la bolsa de polvo y la boquilla, simplemente tire hacia afuera girando primero en la dirección opuesta.
- Vacíe la bolsa para el polvo con frecuencia para garantizar la máxima eficiencia en la recolección de polvo.
- Ajuste la perilla de velocidad variable (4) para diferentes requisitos de velocidad.
- Cuando se requiera una operación continua, primero presione el interruptor y luego el botón de bloqueo (5) y suéltelo. Para desactivar el bloqueo, oprima y suelte el interruptor.

- Advertencia: El funcionamiento continuo de la máquina no debe exceder los 30 minutos.

Reemplazo de las escobillas de carbón (fig. D)

- Utilice un destornillador para quitar la tapa del portaescobillas.

- Saque el cepillo de carbón gastado, inserte el nuevo y asegure la tapa de sujeción del cepillo.

• ¡Advertencia! Retire y revise las escobillas de carbón con regularidad. Reemplácelos cuando se desgasten hasta la marca límite.

Accesorios

El rendimiento de su herramienta depende del accesorio utilizado.

Los accesorios de nuestra marca están diseñados con altos estándares de calidad y diseñados para mejorar

el rendimiento de su herramienta.

Al utilizar estos accesorios, obtendrá lo mejor de su herramienta.

# MANTENIMIENTO

---

- Su herramienta ha sido diseñada para funcionar durante un largo período de tiempo con un mínimo de mantenimiento. El funcionamiento satisfactorio continuo depende del cuidado adecuado de la herramienta y la limpieza regular.

¡Advertencia! Antes de realizar cualquier mantenimiento, apague y desenchufe la herramienta.

- Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de su herramienta con un cepillo suave o paño seco
- Limpie periódicamente la carcasa del motor con un paño húmedo. No use ningún limpiador abrasivo o a base de solvente.

## INSTRUCCIONES ADICIONALES PARA SOPLADORAS

---

- No recoja cenizas de cigarrillos aún encendidas o largando humo , virutas de metales recién cortados, tornillos, clavos, etc.
- Nunca bloquee la entrada y salida de succión.

**SERVITECH**

*Líder en soluciones tecnológicas*

**11 6260 1114 (sólo texto)**

[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

Servicio técnico oficial de **GADNIC**