CERTIFICADO DE GARANTIA

DIMASHQ ARGENTINA S.A. garantiza al comprador el normal funcionamiento por el periodo de 1 (uno) año a partir de la fecha de compra, y se compromete a reparar la unidad adquirida cuando fallare en situaciones normales de uso descriptas en el presente manual del usuario.

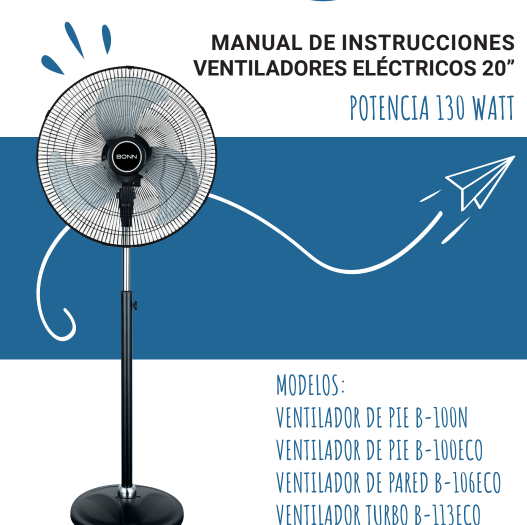
- 1. Al momento de solicitar el servicio, el cliente deberá contar con el presente comprobante y la factura de compra, ambos originales.
- 2. El presente certificado de garantía es valido únicamente en la Republica Argentina.
- 3. Durante la vigencia de esta garantía los gastos de traslado, etc., se regirán por la ley Nº 24.240 y la resolución ex SCI Nº 495/88.
- 4. DIMASHQ ARGENTINA S.A. se compromete a cumplir la garantía de su equipo dentro de los 60 (sesenta) días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación, salvo caso fortuito o de fuerza mayor, no atribuidas a la empresa prestaría de la obligación.
- 5. El lugar de venta de repuestos originales es DIMASHQ ARGENTINA S.A.
- 6. El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita y/o explicita, por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos.
- 7. Quedan excluidos de esta garantía:
- a. Aquellos productos que no se encuentren acompañados por el presente certificado y facturas originales.
- b. Daños que resulten de accidente, incendios, agua, terremoto, golpes, maltratos, caso fortuito.
- c. Conexión y/o uso inadecuado o contrario al que se indica en manual del usuario y /o de instalación.
- d. Los daños que se generen por interrupción de energía eléctrica y/o alteración de la misma, golpes de tensión, tensión de red distinta a la especificada a utilizar, instalación eléctrica deficiente y/o desperfectos ocasionados a consecuencia de ello.
- e. Deterioros ocasionados por animales, insectos, humedad, salitre y/o ácidos.
- f. Si el artefacto se utiliza para fines no domésticos.
- g. Cuando haya sido abierto, intervenido o intentado reparar y/o modificar este aparato por otra persona y/o taller no autorizado por DIMASHQ ARGENTINA S.A. o en algún modo aparezcan alterados los números de serie, tanto en el artefacto como en el certificado, así como los datos de venta o números del mismo.
- 8. Quedan excluidos de presente certificado accesorios, carcazas, gabinetes, cables de conexión e interconexión.
- En caso de solicitar un servicio técnico, comuníquese con DIMASHQ ARGENTINA S.A. al (011) 4836-0381 o en Coronel Julio Moreno 2305 – (1657) Pablo Podestá – Buenos Aires Argentina.

	MODELO ADQUIRIDO:
CERTIFICADO	
DE GARANTÍA	VENDIDO POR:
	FECHA DE VENTA:
	FIRMA Y SELLO DEL VENDEDOR:



Fabricado y Distribuido por: DIMASHQ ARGENTINA S.A. Av. Triunvirato 4538 - C.A.B.A. - Argentina info@dimashq.com.ar

BONN



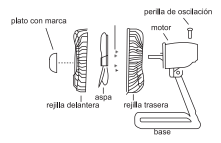
AÑO DE GARANTIA

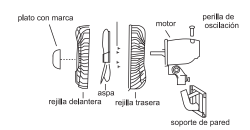
Antes de utilizar el ventilador, lea este manual de instrucciones completo.



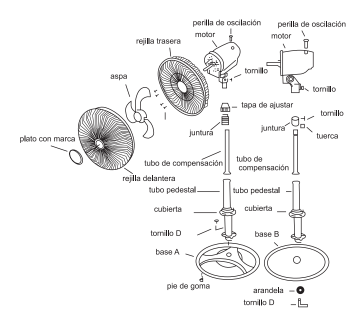
MODELO VENTILADOR TURBO B-103ECO

MODELO VENTILADOR DE PARED B-106ECO





MODELOS VENTILADOR DE PIE B-100N Y B100ECO



INSTRUCCIONES PARA SU USO

- 1. Asegúrese que el interruptor se encuentre en la posición "0" (cero).
- Enchufe el ventilador a 220 V/ 50 HZ (con toma a tierra).
- Ajuste el ángulo de inclinación y levante el soporte para obtener la orientación del viento deseada.
- 4. Gire la perilla para seleccionar la velocidad deseada (1-2-3).
- Utilice la posición 0 (cero) para detener el funcionamiento.
- Se recomienda mantener desenchufado el ventilador cuando no lo utilice.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No introduzca los dedos ni ningún objeto dentro de la rejilla de protección mientras el ventilador está encendido.
- 2. No coloque el ventilador cerca de cortinados ni sobre superficies desniveladas.
- 3. Evite utilizarlo en lugares donde haya gas o combustibles, o donde pueda moiarse.
- Mantenga fuera del alcance de los niños cualquier aplicación eléctrica.
- Este producto no está apto para ser utilizado por personas con capacidad física reducida, falta de experiencia y conocimiento, aunque se le haya dado la enseñanza correspondiente, debe usar este producto bajo la supervisión de una persona calificada, por su seguridad.
- Recurra al comercio donde compró el producto para coordinar su revisión y futura reparación con el servicio técnico, en los siguientes casos:
- A. El artefacto hace ruido extraño o presenta otro comportamiento inusual.
 B. El cable de conexión está dañado.
- En el caso de encontrar un sticker en la paleta NO DESPEGAR NI QUITAR, ya que forma parte del sistema de balanceo de la misma.

MANTENIMIENTO

Para que el artefacto sea más resistente y durable, es recomendable realizar los mantenimientos según las siguientes medidas:

- Desenchufe el ventilador.
- Limpie el exterior del ventilador con un paño seco.
- 3. Separe las rejillas delantera y trasera a través de los clips de encastre.
- Afloje el tornillo y retire la paleta. Quite el polvo de la rejilla trasera, la paleta y el exterior del motor con un paño apenas húmedo. No utilice alcoholes o solventes.
- No ejerza demasiada fuerza para limpiar la paleta, a fin de evitar que se doble y repercuta en el balance.
- Debe cambiarse la grasa del engranaje cada 2000 horas de funcionamiento (esta tarea debe estar a cargo de un especialista).
- 7. Arme el ventilador siguiendo los pasos anteriores en el orden inverso.
- 8. Asegúrese de que la paleta este bien colocada en el centro del eje, y que las
- rejillas estén bien ajustadas antes de encender el ventilador.
- Enciéndalo durante 5 minutos para probarlo la primera vez. Controle que todo esté en orden. El mantenimiento ha finalizado.

REGLAS DE SEGURIDAD

- Nunca coloque los dedos, lápices o cualquier otro objeto a través de la parrilla cuando el ventilador está en funcionamiento.
- 2. Desconecte el ventilador cuando desee trasladarlo de un lugar a otro.
- Desconecte el ventilador cuando desee limpiar la parrilla.
- 4. Asegúrese de que el ventilador esté apoyado en una superficie estable para
- evitar su vuelco o desbalance.
- 6. No use el ventilador en ventanas, la lluvia puede causar corriente eléctrica.
- 7. Úselo solamente en ambientes cubiertos en su totalidad.