

# TURBOVENTILADOR RECLINABLE

#### **PRECAUCIONES**

#### Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

- . Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- . Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que instalación esté adecuada correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalaciónpor personal idóneo calificado.
- . Este producto tiene ficha de dos espigas planas (clase II). No lo conecte utilizando adaptadores de espigas cilíndricas ya que pueden anular la polaridad prevista.
- . No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo.
- . Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó explosión.
- . No deje el equipo funcionando o conecta-



## MANUAL DE **INSTRUCCIONES**

...continua al Importantes Medidas de Seguridad

do sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas paraevitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.

- . No moje el equipo con ningún líquido.
- . No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- . Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduz- ca elementos extraños a través de las mismas.
- . Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso,a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- . Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- . Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- . En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctri- ca. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en

contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autori- zado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.

- . Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no estéen uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
- . Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.
- . Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficiesabrasivas.
- . ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- . En la utilización de su ventilador, deberá tenerse en cuenta evitar introducir dedos, lápices o cualquier otro objeto con punta cuando el ventilador se encuentra conectado a la red y menos aún en marcha.

No respetar las indicaciones precedentes puede compro-meter su seguridad y la del aparato.

#### ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- . Tenga especial precaución con los niños con el uso posterior de las bolsasplásticas que protegen al producto en su embalaje. Peligro de asfixia.
- . Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

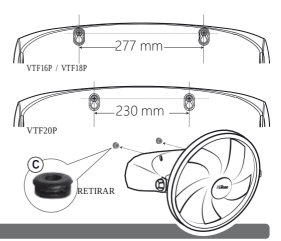
### **INSTALACIÓN**

El equipo viene provisto de un soporte para ubicarlo directamente sobre el piso o bien montarlo en la pared. Ubique el ventilador alejado de cortinas, u otros elementos que puedan ser alcanzados por el equipo, y cerciórese de que la superficiede apoyo (piso o pared según el caso) sea estable y nivelada.

#### **OPCIÓN PARED**

Realizar 2 perforaciones, a nivel, agujereando con una mecha 8 mm (en mampostería se recomienda perforar el muro en dos pasos: Perforación inicial con mecha 5 mm, y

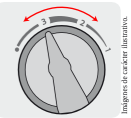
luego agrandar con mecha 8 mm). Retire ambas bases degoma del producto (C). Inserte los dos tarugos y luego coloque los tornillos casi hasta el fondo: Instalar el equipo en los dos tornillos, verificando que el producto descienda a tope una vez que la cabeza del tornillo fue insertada en laabertura circular. Incline el cabezal hacia abajo y asegure la instalación apretando los tornillos desde el frente del equipo. Verifique que el ventilador haya quedado firme y seguro.



### **PUESTA EN MARCHA**

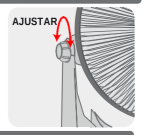
Elija una superficie nivelada para su apoyo; colóquelo cerca del tomacorriente de modo que el cable no se tense durante su uso. Tenga precaución de que no toque ni esté cerca de cortinas u otros elementos que puedan alcanzar el ventilador.

La velocidad se controla girando el selector de velocidad a los niveles 0, 1, 2, 6 3,donde 0 es apagado y 3 es la velocidad más alta.



### INCLINACIÓN DEL CABEZAL

Para variar la inclinación del cabezal, afloje los elementos de sujeción a amboslados del ventilador girando en sentido antihorario, cambie la inclinación del cabezal a la posición deseada, y vuelva a ajustar girando en sentido horario.



### **LIMPIEZA**

- . Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica.
- . Nunca exponga a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor.
- . Limpie con paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes. Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- . Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco.