

# Telesonic®

Ventilador de Pié Oscilante de 16" con 3 Velocidades

Mod. : VPO316-23



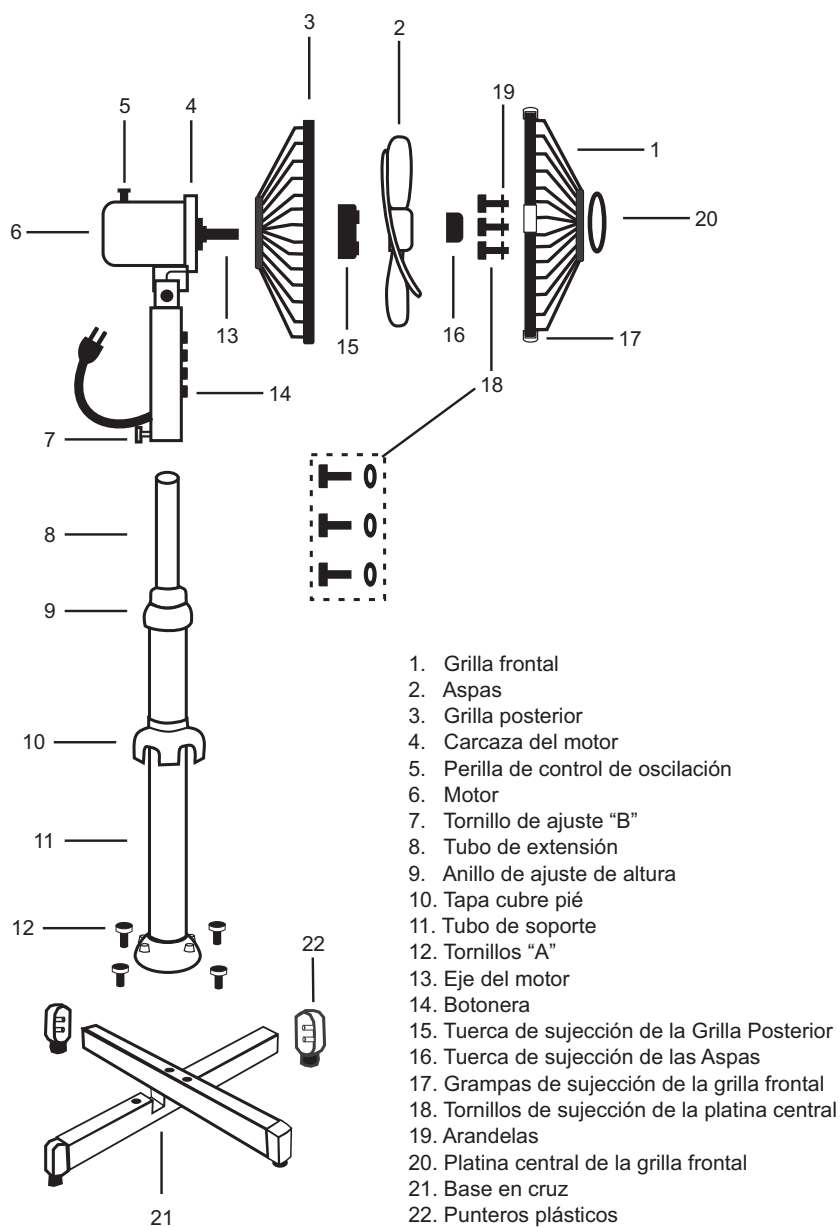
Respalda y  
Garantiza

**ELECTROFONIA S.A.**

<http://www.electrofonía.com>  
Hocquart 1621 - Montevideo / URUGUAY  
Tel. : (598) 29244646 - Fax : (598) 29242050

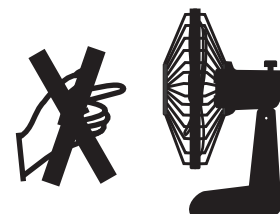
**MANUAL DEL USUARIO**

## DETALLE DE PARTES




## Instrucciones de Armado

1. Inserte los punteros plásticos (22) en el extremo de los caños del pié en cruz (21).
2. Fije el tubo de soporte (11) a la base en cruz (21) utilizando los 4 tornillos "A" (12).
3. Inserte el cubre pié (10) por el tubo de soporte hasta la parte más baja.
4. Extienda el tubo de extensión (8) y luego ajústelo con el anillo de ajuste de altura (9).
5. Coloque el conjunto del motor y la botonera sobre el tubo de extensión (8) y luego ajuste el tornillo "B" (7).
6. Para finalizar instale la grilla posterior (3) ajustándola con la tuerca de ajuste (15), luego coloque las aspas (2) y ajústelas con la tuerca (16). Instale la platina central (20) en la grilla frontal (1) utilizando los 3 tornillos (18) y sus arandelas (19). Fije la grilla frontal (1) a la grilla posterior (3) utilizando las grampas de sujeción (17).
7. Para ajustar la dirección y altura, afloje el anillo de ajuste de altura (9) y luego extienda el tubo de extensión (8) a la altura deseada. Luego apriete nuevamente el anillo de ajuste de altura (9). Puede también ajustar la inclinación del motor al ángulo deseado mediante la articulación que posee el conjunto del motor.
8. Si las aspas se sacuden demasiado, intente orientarlas diferente rotándolas un poco luego vuelva a ajustarlas.
9. No introduzca los dedos o ningún otro objeto dentro de las grillas, la rotación de las aspas podrían causarle lesiones severas.



## Modo de uso :

Luego de enchufar el ventilador al tomacorriente, presione alguno de los botones inferiores para seleccionar la velocidad (1,2,3), presionando el botón "0" se apaga. Si desea encender la luz ubicada encima de la botonera, presione el botón . Para encender el oscilador del cabezal, presione la perilla (5), tire hacia afuera para detener el oscilador.

## Especificaciones

Voltaje : 220V/50Hz  
 Potencia : 45W  
 Velocidades : 3  
 Altura : 1.3m  
 Longitud del cable : 1.7m  
 Ficha del cable : tipo europeo de 2 patas redondas