

ELECTRODOMÉSTICOS

AXEL

www.axelsa.com.ar

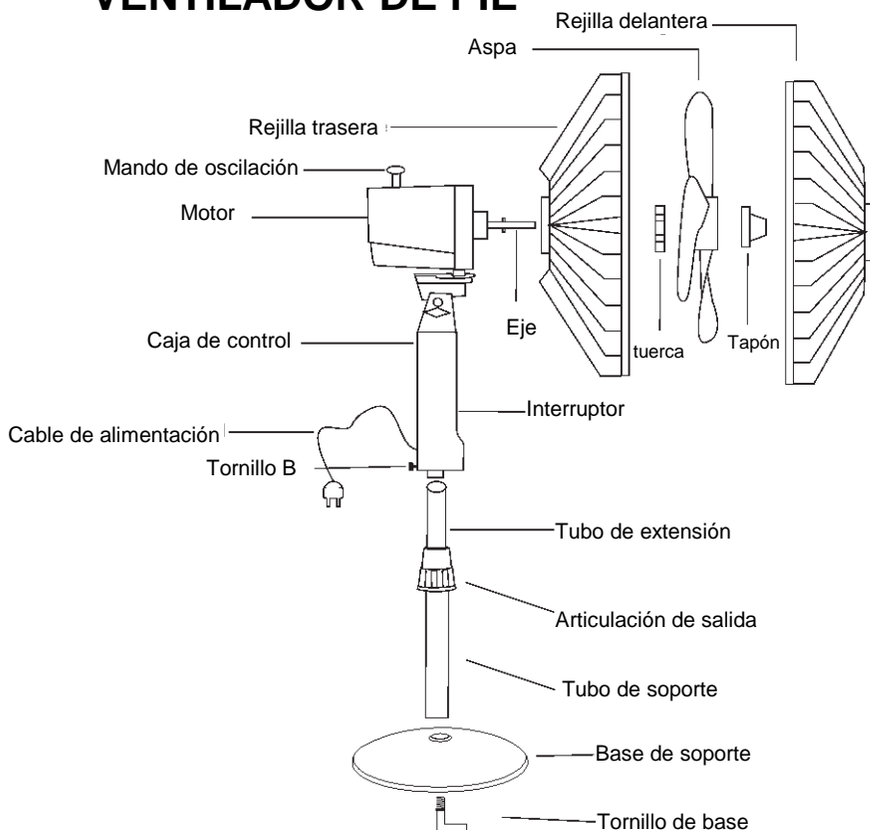
MANUAL DEL USUARIO
VENTILADOR 3 EN 1 –
18 PULGADAS



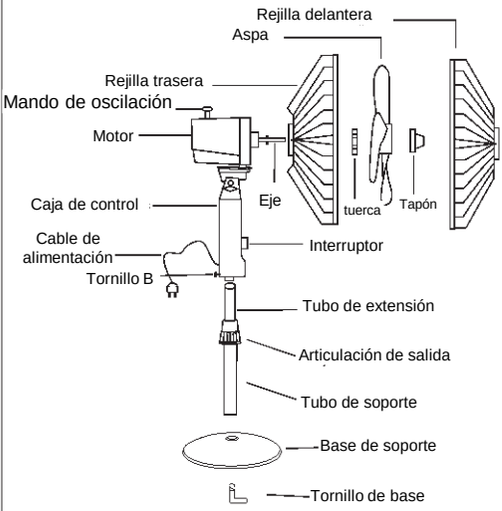
Modelo: LFS-45T3
220V, 50hZ, 60w

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTE MANUAL

VENTILADOR DE PIE

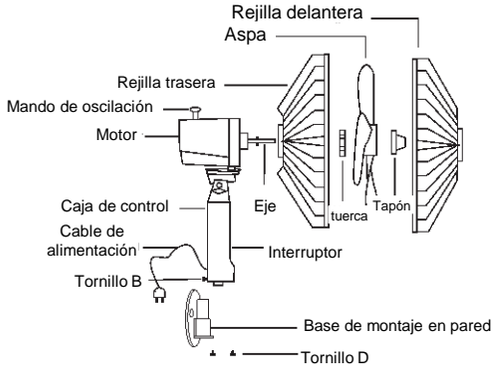
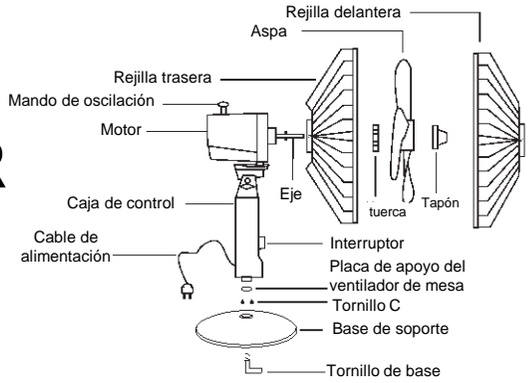


1. Desenrosque el tornillo de la base del tubo del soporte, en el sentido contrario a las agujas del reloj. Coloque el tubo del soporte en la base del soporte. Atornille el tornillo de la base en el sentido de las agujas del reloj hasta que el tubo del soporte quede fijo.
2. Extraiga el tubo de extensión del tubo del soporte hasta la altura deseada y apriete la articulación de salida.
3. Coloque la caja de control firmemente en la parte superior del tubo de extensión y apriete el tornillo B.
4. Para el uso del ventilador de mesa: Fije la placa de apoyo del ventilador de mesa a la caja de control con el tornillo C. A continuación, coloque la caja de control en el orificio de la base y fijela con el tornillo de la base.
5. Para el uso del ventilador de pared: Fije la base de montaje de pared en la posición adecuada en la pared con el tornillo D. Coloque la caja de control firmemente en la base de montaje de pared y luego fijela con el tornillo B.



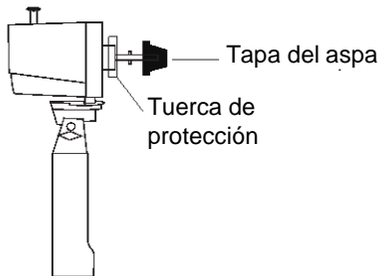
VENTILADOR DE PIE

VENTILADOR DE MESA



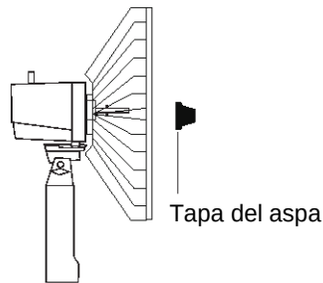
VENTILADOR DE PARED

Desenrosque la tapa del aspa girando en el sentido de las agujas del reloj y la tuerca de montaje de la protección trasera girando en sentido contrario a las agujas del reloj.



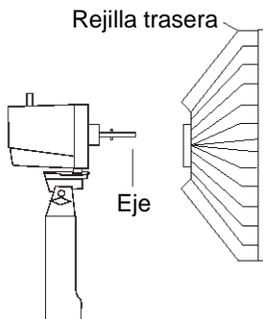
1

Atornille la tapa de la cuchilla en el eje girando en sentido contrario a las agujas del reloj



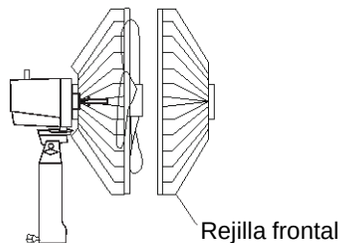
4

Coloque la rejilla trasera en el eje del motor y fíjela con la tuerca de protección.



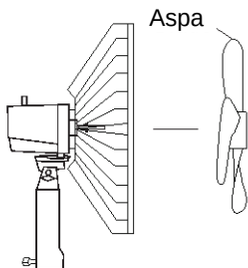
2

Coloque la rejilla delantera en la rejilla trasera y cierre los clips o atornille el anillo de la rejilla para asegurar las rejillas juntas.



5

Deslice las aspas en el eje del motor



3

ADVERTENCIA:

1. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un técnico electricista matriculado.
2. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, este ventilador no debe utilizarse con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
3. Este aparato no debe ser utilizado por niños u otras personas sin ayuda o supervisión si sus capacidades físicas, sensoriales o mentales les impiden utilizarlo con seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
4. Asegúrese de que el ventilador está desconectado de la red eléctrica antes de retirar la protección.



ADVERTENCIA

El fabricante declina toda responsabilidad en el caso en que no se observen las indicaciones descriptas referentes a la instalación, consejos e idóneo mantenimiento del producto.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

VENTILADOR 3 EN 1 LFS-45T3



AXEL S.A. importador y distribuidor, garantiza este producto por el término de 6 meses, a partir de la fecha de compra, por el buen funcionamiento de mismo. Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso, golpes, roturas de piezas plásticas, cristales y/o intervención de personas ajenas al servicio técnico autorizado.

AXEL S.A. no está obligado en ningún caso al cambio de la unidad completa y en caso de que la unidad deba ser reparada durante la vigencia de la garantía, la misma se registrará según Ley 24.240 y 24.999.

En todos los casos la solicitud de garantía se efectivizará con la presencia de la boleta de compra correspondiente y el presente certificado completo.

CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA

AXEL S.A. Límite del Municipio Sur A 4515 - Plataforma Industrial Rosario Oeste
2000 – Rosario – Provincia de Santa Fe
ARGENTINA

WhatsApp para mensajes y llamadas (no audios): +549 341 6140941

Tel.: +54 (0341) 5263873 / 5263850 / 51 / 52 / 53 (Líneas Rotativas)

callcenter@axelsa.com.ar

service_ing@axelsa.com.ar

www.axelsa.com.ar

MODELO: LFS-45T3

Fecha de Compra:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Sello del comercio:

Día Mes Año

SERIE:

Escanea para conocer nuestra Asistencia Técnica

