

# PowerXL™



**DUAF-10-LA**  
**AF-E80001-WA-LA**

## **GUIA PARA EL CORRECTO DESARME Y NOMBRE DE PARTES PARA LA FREIDORA DE AIRE VORTEX PRO**

## Tabla de contenidos

1. Piezas y accesorios.
2. Herramientas.
3. Como desarmar la vortex pro air fryer.

## 1) Repuestos y accesorios.

A) Carcasa superior  
(Accesorio).



D) Cesta  
(Repuesto/Accesorio).



B) Carcasa de panel de control  
(Accesorio).



E) Bandeja para freír  
(Repuestos/Accesorio).



C) Carcasa inferior  
(Accesorio).



F) Carcasa frontal para cesta  
(Accesorio).



G) Asa / mango frío al tacto  
(Repuestos/Accesorio).



H) Salida de aire caliente  
(Accesorio).



I) Cable AC  
(Repuestos/Accesorio).



J) Resistencia  
(Repuestos).



K) Termocupla 150kΩ  
(Repuestos).



L) Termofusible 192°  
(Repuestos).



M) Bombillo de freidora  
(Repuestos).



P) Tarjeta wifi  
(Repuestos).

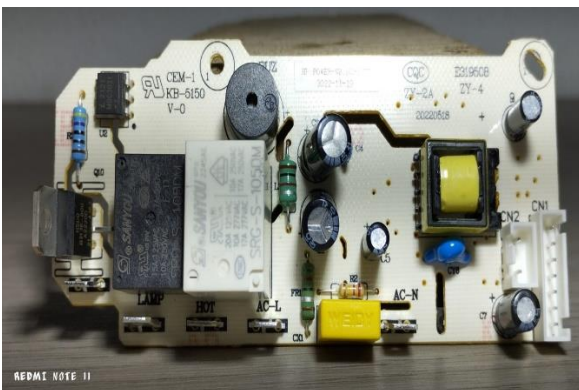


N) Panel de control  
(Repuestos).



## 2) Herramientas.

O) Tarjeta corriente  
(Repuestos).



- A. Banco de trabajo.
- B. Guantes de protección.
- C. Set de destornilladores.
- D. Set de puntas torx.
- E. Espátula de plástico.

### 3) Como desarmar la Vortex Pro Air Fryer.

Para iniciar el proceso de diagnóstico y/o reparación en las partes internas de la **VORTEX PRO AIR FRYER** se sugiere realizar los siguientes pasos:

- A) En la parte superior de la Air Fryer se encuentra la tapa superior o tapa entrada de aire, la cual se debe retirar con destornilladores de pala con precaución ya que esta viene con unas pestañas internas las cuales se pueden llegar a romper fácilmente.



- B) Después de haber retirado la tapa superior, se continúa retirando la carcasa de panel de control, iniciando por retirar dos tornillos que se encuentran en la parte baja delantera de la carcasa superior utilizando un destornillador de estrella, a continuación, utilizando una espátula de plástico con precaución se comienza a desprender la carcasa del panel ya que al igual que la tapa superior esta tiene unas guías y pestañas.

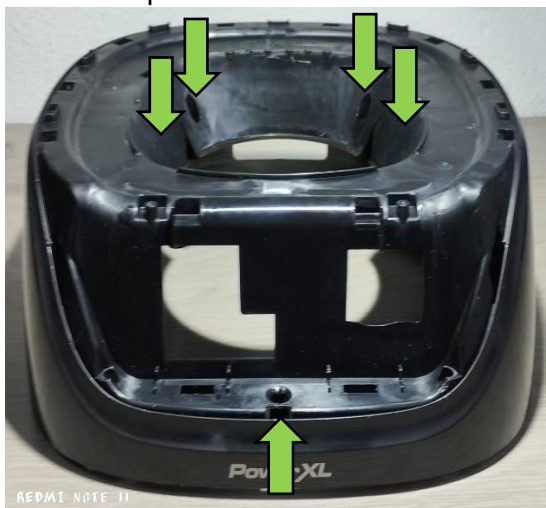


- ↓ Ubicación de tornillos de estrella.
- ← Ubicación de guías.
- ↑ Ubicación de pestañas.

C) Después de realizar el paso anterior se encontrará con el panel de control el cual se encuentra asegurado con 2 tornillos los cuales se deben retirar y desconectar el panel.

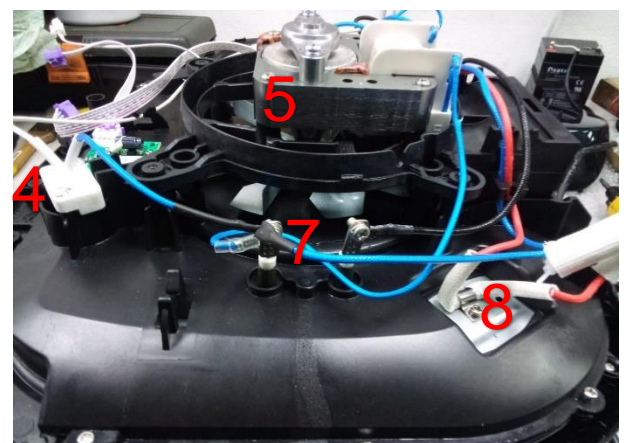
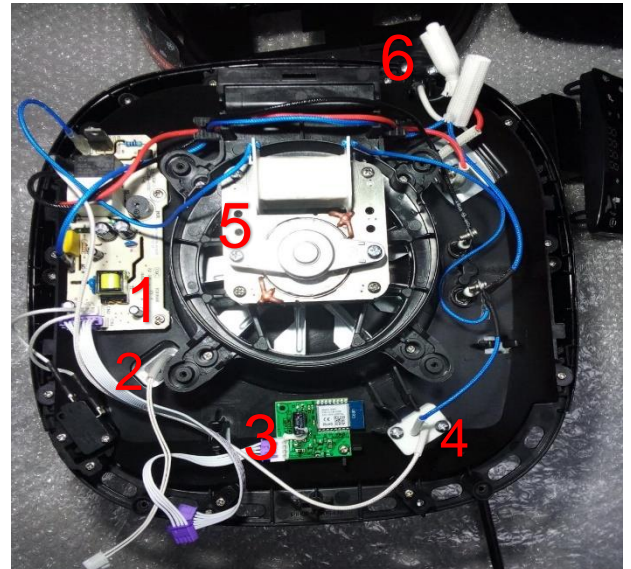


D) Para retirar la carcasa superior de la **VORTEX PRO AIR FRYER** se debe retirar el tornillo que se encuentra bajo el panel de control, seguido de esto se debe retirar 4 tornillos que se ubican en la parte superior y así poder retirar sin mayor dificultad la carcasa superior.



- ↓ Tornillos parte superior.
- ↑ Tornillo bajo el panel.

E) Al retirar la carcasa superior podremos ver los diferentes componentes internos donde podremos comenzar a diagnosticar las posibles fallas de las **VORTEX PRO AIR FRYER** reportadas por nuestros clientes, en el interior encontraremos los siguientes componentes:



1. Tarjeta corriente.
2. Termocupla 150KΩ.
3. Tarjeta wifi.
4. Bombillo.
5. Motor de ventilador.
6. Cable AC.
7. Resistencia.
8. Termofusible 192°.

