



## Vica B-FLOW Revolucion 700 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.7 kVA 400 W 8 salidas AC

Vica B-FLOW Revolucion 700, 0.7 kVA, 400 W, 90 V, 144 V, 60 Hz, 108 V

SKU: REVOLUCION 700

### Información Técnica

Marca: **Vica**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.7 kVA**

Potencia de salida: **400 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **90 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Vica B-FLOW Revolucion 700. Capacidad de potencia de salida (VA): 0.7 kVA, Potencia de salida: 400 W, Voltaje de entrada de operación (min): 90 V. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a media carga: 27 min. Color del producto: Negro, Tipo de visualizador: LED. Voltaje nominal de salida: 120 V, Voltaje nominal de entrada: 120 V

### Especificaciones

<b>Características</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>0.7 kVA</b>
Potencia de salida: <b>400 W</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>90 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>144 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>108 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>132 V</b>
Nivel de ruido: <b>40 Db</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de salidas AC: <b>8 salidas AC</b>
<b>Batería</b>
Tiempo típico de respaldo a media carga: <b>27 min</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Tipo de visualizador: <b>LED</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>

Intervalo de temperatura de almacenaje: **32 - 104 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Otras características

Voltaje nominal de salida: **120 V**

Voltaje nominal de entrada: **120 V**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/110957/vica-b-flow-revolucion-700-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-07-kva-400-w-8-salidas-ac>