



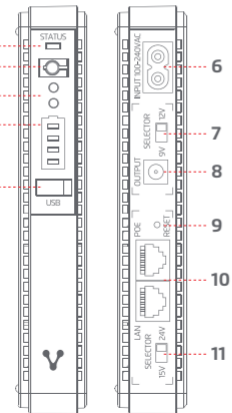
NO BREAK MODEM NBM-300

Guía rápida / Quick guide

ESPAÑOL

CONOCE TU DISPOSITIVO

1. LED de estado
2. Botón de encender
3. LED 12v y 9v
4. Nivel de batería
5. Salida USB
6. Entrada de AC
7. Selector 9v/12v
8. Toma de salida 9v/12v
9. Botón de reinicio
10. LAN / POE
11. Selector 15v/24v



INSTRUCCIONES DE USO

- 1). Para evitar la descarga excesiva de las baterías de litio, reinicia el UPS cuando haya CA disponibles después del corte de batería baja.
- 2). Antes de conectar las cargas al UPS, es necesario verificar su tensión nominal de trabajo, corriente y polaridad que podrá encontrar en los adaptadores originales.
- 3). La potencia de salida de este modelo está controlada por la capacidad de potencia total. La potencia total de las cargas que se conectan a todos los puertos no puede exceder la potencia máxima de salida, De lo contrario, los puertos USB se cerrarán y la luz de estado estará en color amarillo parpadeando. Si la potencia total de las cargas aún supera la potencia máxima después de cerrar los puertos USB, todos los puertos de salida se cerrarán y todas las luces del indicador de alimentación parpadearán. En esta situación, elimina las cargas excedentes.
- 4). Mantén presionado el botón de encendido durante 2 a 3 segundos para iniciar el UPS. Si la luz indicadora de voltaje de salida es verde, este puerto de CC está emitiendo voltaje y el voltaje de salida se puede seleccionar entre 9 V y 12 V moviendo el interruptor de voltaje de CC. El voltaje de salida del puerto LAN/POE se puede seleccionar entre 15 V y 24 V moviendo el interruptor de voltaje POE. Después de enchufar la red, la luz de estado se vuelve verde para cargar, 100% significa que está cargada por completo. Durante el proceso de carga, la luz indicadora de energía indica la capacidad de la batería en un 25%, 50%, 75% y 100% cada vez más. Cuando se desconecte la red, la luz de estado se volverá roja para indicar el estado de la batería de respaldo y la luz indicadora de energía se apagará una por una desde 100%, 75%, 50% a 25%. Cuando la luz del

- 25% parpadea, significa que la energía de la batería es muy lenta, luego presiona y mantén presionada la tecla de encendido durante 2 a 3 segundos para apagar el UPS y detener el voltaje de salida.
- 5). El USB plug-and-play proporciona una carga estable a los productos digitales con sus cables de carga originales. Se podrán conectar en el puerto USB dispositivos como celular, cámara digital y otros que no requieran más de 5V de alimentación. (cable USB no incluido)
- 6). El UPS se apaga automáticamente cuando la batería está baja, se reiniciará con energía de salida cuando la CA se recupere.
- 7). Si no se utiliza durante un período prolongado, manténla cargada por completo y en un lugar fresco. Si el tiempo de almacenamiento es demasiado largo para encenderlo, conecta la red para cargar hasta que la luz de estado se vuelva verde. Se recomienda cargar la batería una vez al mes.

INSTRUCCIONES PARA CONECTAR MÓDEM

Una vez que está enchufado el módem con el cable de alimentación (en el slot 6 del diagrama hacia la toma de corriente) verificar qué voltaje requiere el módem para seleccionar en el NBM-300 9V o 12V (número 7 del diagrama). Desconectar el cable de alimentación original del módem y de la toma de corriente (dejará de emitir señal wifi mientras se hace el cambio), ese cable ya no se usará mientras esté en uso con el NBM-300. Conectar el cable incluido (DC) en una punta en el slot 8 del diagrama y en la otra punta en el conector del módem. de esta manera se quedará alimentado de corriente por el NBM-300 y deberá encender para emitir señal WIFI en

breve. El tiempo de respaldo dependerá del porcentaje de carga del NBM-300; así como del consumo del módem, ya que puede variar según el modelo. En los convencionales el respaldo será de 4 a 5 horas aproximadamente. De la misma manera se podrá conectar otros dispositivos que sean compatibles en conectores y capacidad energética.

ADVERTENCIAS

1. Verifica el voltaje de carga, la corriente y la polaridad de las cargas antes de conectarlas al UPS, luego elige el voltaje correspondiente.
2. Cárgalo completamente antes del primer uso.
3. Después del primer uso, se recomienda cargarlo un mínimo de 2 horas, dejarlo siempre conectado a la energía y a el o los dispositivo(s) para poder tener un respaldo de energía constante.
4. No golpees, desmontes ni repares de forma personal.
5. No sumerjas ni mojes el UPS.
6. No lo arrojes al fuego ni calientes el UPS.
7. No utilices el UPS en entornos inflamables.
8. No dejes el UPS al alcance de los niños.
9. Es recomendable colocar el NBM-300 en forma vertical para tener un monitoreo más claro de los indicadores. En caso de colocarlo horizontalmente, dejar los 4 soportes (situados cerca de cada vértice) en la superficie donde se dejará.

FICHA TÉCNICA

Voltaje	100-240Vac/50-60Hz
Interfaz	LAN POE / DC / USB
Capacidad de batería	2,200 mAh x4
Tamaño	160x106x28 mm
Peso	400 gr
Potencia de salida	1A/5W 9V/1,2A/11W, 12V/1.2A/15W 15V/1.2A/18W, 24V/0.7A/ 17W MAX 21W
Salida de voltaje	5Vdc (USB), DC 9Vdc/12Vdc (Selector) 15Vdc/24Vdc (POE Selector)

ESPAÑOL

Garantía limitada de productos

Los reclamos de garantía son procesados a través del punto de venta, durante los primeros 15 días posteriores a la compra, siempre y cuando cumplan con los requisitos. Los reclamos de garantía que no puedan ser procesados a través del punto de venta y toda inquietud relacionada con el producto adquirido deberán ser enviados con la guía prepagada por Vorago a la dirección de las oficinas centrales de Vorago en Francisco Villa No. 3, Col. San Agustín, C.P. 45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

Productos	Vigencias
Tablets, e-movilidad, audio, teclados, mouse, redes y accesorios	12 Meses
Monitores	12 Meses
Excepción en panel (display de pantalla) para el cual sólo será de 12 meses.	36 Meses
Equipos de cómputo 3 años incluido Nanobay 3.	36 Meses*
* Excepción equipos de cómputo donde el procesador se encuentra integrado en la tarjeta madre solo será de 12 meses.	36 Meses*

Póliza de garantía importante: Favor de leer y llenar esta póliza de garantía y sellarla en la tienda en la compra del producto.

Producto: No brake modem	Sello del distribuidor
Modelo: NBM-300	
Marcas: Vorago	
Número de serie:	
Número de factura:	
Fecha de entrega:	

Responsabilidades

La responsabilidad total de Vorago consistirá en reparar o reemplazar el producto, incluida la mano de obra y refacciones, sin ningún costo para el comprador cuando se devuelva al punto de venta, presentando esta póliza de garantía debidamente llenada y sellada por el establecimiento donde se adquirió el producto o copia del comprobante o recibo o factura, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa, en los cuales se especifica la fecha de compra, para verificar los tiempos dentro de garantía. Vorago podrá utilizar piezas nuevas, restauradas o usadas en buenas condiciones para reparar o reemplazar cualquier producto, sin costo adicional para el consumidor. En el caso de equipos y/o accesorios que no tengan reparación, se generará el cambio por un producto similar o de características superiores. La presente garantía cubre los gastos de transportación del producto que derive de su cumplimiento; los cuales serán atribuibles directamente al proveedor del producto. En todo producto de reemplazo se renovará el periodo original de la garantía. Vorago se rige bajo las normas internacionales de fabricación de los productos.

Cómo obtener respaldo de la garantía

Los reclamos de garantía son procesados a través del punto de venta, durante los primeros 15 días posteriores a la compra, siempre y cuando cumplan con los requisitos. Los reclamos de garantía que no puedan ser procesados a través del punto de venta y toda inquietud relacionada con el producto adquirido deberán ser enviados con la guía prepagada por Vorago a la dirección de las oficinas centrales de Vorago en Francisco Villa No. 3, Col. San Agustín, C.P. 45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

Salvo en situaciones de fuerza mayor o caso fortuito, el tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del equipo en Vorago.

Exclusiones

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por parte de Vorago.

Vorago no ofrece ninguna otra garantía expresa para este producto.

Para hacer válida la garantía, así como la adquisición de partes, componentes, consumibles y accesorios.

Para hacer válida una garantía debe de enviarnos la siguiente información al correo: garantias@voragolive.com

- 1.- Modelo y color
- 2.- Falla de producto
- 3.- Ticket o factura de compra (digitalizado)
- 4.- Su domicilio con C.P., teléfono y nombre completo.

Disponibles en el establecimiento donde se adquirió el producto y/o en nuestras oficinas centrales.

Devoluciones

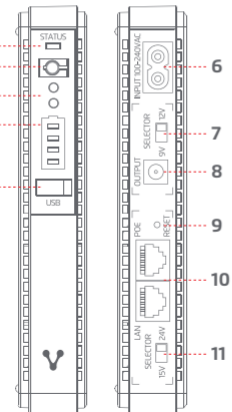
En el caso de devolución de productos solo será el lugar de compra por el cliente final. Sujeto a las políticas de devolución establecidas por el mismo vendedor.

Vorago, S.A. de C.V.
Francisco Villa No. 3
Col. San Agustín, C.P. 45645
Tlajomulco de Zúñiga,
Jalisco, México.
Tel. (33) 3044 6666

Importadora Global Rida S.A. de C.V.
Matilde Márquez No. 68
Colonia Peñón de los Baños C.P. 15520
Alcaldía Venustiano Carranza, CDMX
RFC: IGR1510164C2

KNOW YOUR DEVICE

- Status LED
- Power button
- LED 12v and 9v
- Battery level
- USB output
- AC input
- 9v/12v selector
- 9v/12v output socket
- Reset button
- LAN/POE
- 15v/24v selector



INSTRUCTIONS FOR USE

- In order to prevent over-discharging of the lithium batteries, please restart the UPS when AC is available after low battery cutoff.
 - Before connecting the loads to the UPS, it's a must to check their nominal working voltage, current and polarity which you can find on their original adapters.
 - The output power of this model is controlled by total power capacity. The total power of the loads which connect to all the ports cannot exceed the maximum output power. Otherwise, the USE ports will be closed, and the light of status will be in yellow flashing. If the total power of the loads is still exceed the maximum power after the USB ports are closed, all the output ports will be closed, and all the lights of power indicator will be flashing. In this situation, please remove the exceed loads.
 - Press and hold the power key for 2-3 seconds to boot the UPS. If the output voltage indication light is green, this DC port is outputting voltage, and the output voltage can be selected between 9V and 12V by moving the DC voltage switch. The output voltage of LAN/POE port can be selected between 15V and 24V by moving the POE voltage switch.
- After plugging in the grid, the status light become green for charging, 100% means it's full charge. In the process of charge, the power indicator light indicators the capacity of the battery by 25%, 50%, 75% and 100% increasingly. When disconnect the grid, the status light become red for battery backup status, and the power indicator light will turn off one by one from 100%, 75%, 50% to 25%. When the light of 25% is flashing, it means that the battery power is very slow, then press and hold the power key for 2-3 seconds to turn off the UPS and stop output voltage.

- Plug-and-play USB provides stable charging to the digital products with their original charging cables. Devices such as cell phones, digital cameras and others that do not require more than 5V power can be connected to the USB port. (USB cable not included).
- UPS shut down automatically when it is low battery, it will restart with output power when AC recover.
- If it's not used for long period, please keep full charge and keep it in a cool place. If the storage time is too long to turn on, please plug in the grid for charging till the status light become green. It's recommend to charge battery once per month.

INSTRUCTIONS TO CONNECT MODEM

Once the modem is plugged in with the power cable (in slot 6 of the diagram towards the power outlet), check what voltage the modem requires to select 9V or 12V on the NBM-300 (number 7 of the diagram). Disconnect the original power cable from the modem and the power outlet (it will stop emitting a Wi-Fi signal while in use with the NBM-300. Connect the included cable (DC) at one end to slot 8 of the diagram and at the other end to the modem connector. In this way it will remain powered by the NBM-300 and must turn on to emit a WIFI signal shortly. The backup time will depend on the charge percentage of the NBM-300; as well as the consumption of the modem, since it may vary depending on the model. In conventional ones the backup will be approximately 4 to 5 hours. In the same way, you can connect other devices that are compatible in connectors and energy capacity.

WARNING

- Do check the working voltage, current and polarity of the loads before connecting them to the UPS, then choose the corresponding voltage.
- Please charge fully before initial use.
- After the first use, it is recommended to charge it for a minimum of 2 hours, always leaving it connected to the power and the device(s) to have a constant power backup.
- Dropping, hitting, disassembling and repairing privately are forbidden.
- Do not put the UPS into water or make it wet.
- Do not dispose of the UPS in fire or heating it.
- Do not use the UPS in any flammable environments.
- Do not put the UPS in any places where Children can reach.
- It is advisable to place the NBM-300 vertically to have clearer monitoring of the indicators. If placing it horizontally, leave the 4 supports (located near each vertex) on the surface where it will be left.

DATA SHEET

Voltage	100-240Vac/50-60Hz
Interface	LAN POE / DC / USB
Battery capacity	2,200 mAh x4
Size	160x106x28 mm
Weight	400 g
Output power	1A/5W 9V/1,2A/11W, 12V/1.2A/15W 15V/1.2A/18W, 24V/0.7A/ 17W MAX 21W
Voltage output	5Vdc (USB), DC 9Vdc/12Vdc (Selector) 15Vdc/24Vdc (POE Selector)

Limited product warranty

Vorago equipment and / or accessories are covered by a limited warranty for the time indicated in the annexed validity table, counting from the date of acquisition, against any manufacturing and operation defect, provided they have been used under normal conditions of use during the warranty period and for which it was manufactured. Vorago warranty the buyer the absence of anomalies regarding the materials.

Products	Validity
PC, tablets, e-mobility, audio, keyboards, mouse, networks and accessories	12 Months
LCD Monitor	36 Months*
* Except in panel (screen display) for which it will only be 12 months.	
Computer equipment 3 years including Nanobay 3.	36 Months *
* Except computer equipment where the processor is integrated on the motherboard it will only be 12 months.	

Important warranty policy: Please read and complete this warranty policy and seal it in the store when purchasing the product.

Product: No brake modem	Dealer stamp
Model: NBM-300	
Brand: Vorago	
Serial number:	
Invoice number:	
Delivery date:	

Responsibilities

The total responsibility of Vorago will be to repair or replace the product, including labor and parts, at no cost to the buyer when it is returned to the point of sale, presenting this warranty policy properly completed and stamped by the establishment where it was purchased. The product or copy of the receipt or receipt or invoice, in which data of the product the date of purchase is specified, to verify the times within the warranty. Vorago may use new parts, restored or used in good condition to repair or replace any product, at no additional cost to the consumer. In the case of equipment and / or accessories that can not be repaired, the change will be generated by a similar product or with superior characteristics. This warranty covers the transportation expenses of the product derived from its fulfillment; which will be directly attributable to the supplier of the product. In all replacement products, the original warranty period will be renewed. Vorago is governed by international standards for the manufacture of products.

How to obtain warranty support

Warranty claims are processed through the point of sale, during the first 15 days after the purchase, as long as they meet the requirements. Guarantee claims that can not be processed through the point of sale and any concerns related to the product purchased should be sent with the prepaid guide by Vorago to the address of the Vorago headquarters in Francisco Villa No. 3, Col. San Agustín, CP 45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Mexico.

Except in situations of force majeure or fortuitous event, the repair time in no case will be greater than 30 calendar days from the date of receive of the equipment in Vorago.

Exclusions

This warranty is has valid in the following cases:

- When the product had been used in conditions other than normal.
- When the product has not been operated in accordance with the instructions for use.
- When the product has been altered or repaired by unauthorized persons by Vorago.

Vorago does not offer any other express warranty for this product.

To make the warranty valid, as well as the acquisition of parts, components, consumables and accessories

To validate a warranty, the following information must be sent to the email: garantias@voragolive.com

- Model and color
- Product failure
- Ticket or purchase invoice (digitized)
- Your address with CP, telephone and full Name.

Available in the establishment where the product was purchased and / or in our central offices:

Returns

In the case of product return, it will only be the place of purchase by the end customer. Subject to the return policies established by the same seller.

Vorago, S.A. de C.V.
Francisco Villa No. 3
Col. San Agustín, C.P. 45645
Tlajomulco de Zúñiga,
Jalisco, México.
Tel. (33) 3044 6666

Importadora Global Rida S.A. de C.V.
Matilde Márquez No. 68
Colonia Peñón de los Baños C.P. 15520
Alcaldía Venustiano Carranza, CDMX
RFC: IGR1510164C2

