

Elite

COMP **A-I-R**™

Nebulizador de compresor

NE-C803

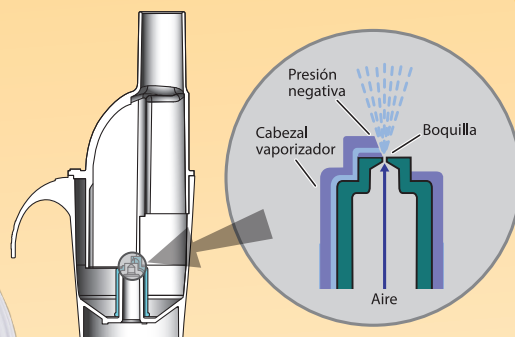
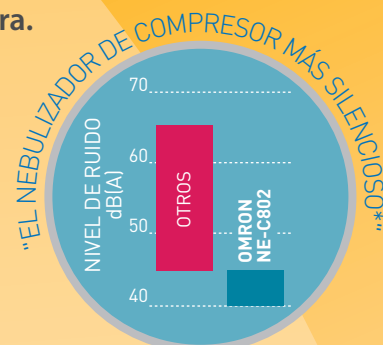
BAJO NIVEL DE RUIDO



● Tratamiento eficaz y cómodo para su enfermedad respiratoria cuando quiera y donde quiera.

● Avanzada ingeniería

- ✓ Diseño moderno
- ✓ Silencioso
- ✓ Compacto
- ✓ Menos tiempo de tratamiento
- ✓ Tamaño ideal de partículas



El NE-C803 de OMRON se considera el nebulizador de compresor más silencioso* gracias a su tecnología D.A.T., la cual también reduce el desperdicio del medicamento.

El nebulizador de compresor NE-C803 genera el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz, es compacto y fácil de transportar ya que sólo pesa 180 gramos. También es más silencioso que los nebulizadores tradicionales de compresor*.



Menos ruido que los nebulizadores tradicionales:

El NE-C803 es más silencioso que los nebulizadores tradicionales (solo ~40 y 45) de compresor*.



Tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz:

Con 3µm MMAD**, el NE-C803 produce el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz, tratando las áreas adecuadas.



Tiempos cortos de administración del medicamento:

Gracias a la excepcional tecnología V.V.T. de OMRON, este nebulizador cuenta con un eficaz y corto tiempo de administración del medicamento (~0.25 ml/minuto), a la vez que reduce el desperdicio de medicación.



Menos peso para un transporte más fácil:

Con un peso de tan solo 180 gramos, el nebulizador NE-C803 es compacto y fácil de transportar.***



Garantía de 3 años: Garantía limitada de tres años que le da tranquilidad.



* En comparación con los nebulizadores de compresor OMRON, Investigación Interna de OMRON, septiembre de 2014.

**MMAD = Diámetro de masa media aerodinámica

*** Excluye el kit del nebulizador, los accesorios de inhalación (marcarillas, boquillas), el tubo de aire, los filtros de aire, y el adaptador de CA.

OMRON

Nebulizador de compresor



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

CAJA:	CANTIDAD:	PESO APROXIMADO:	DIMENSIONES APROXIMADAS (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	630 g	235 mm x 185 mm x 97 mm
Caja máster:	10 unidades	7.9 kg	521 mm x 226 mm x 494 mm
UPC Code:	073796803216		

ESPECIFICACIONES:

Modelo: NE-C803

Tipo: Nebulizador de compresor

Especificación eléctrica

(adaptador de CA): 100 - 240 V 50/60 Hz
0.12 - 0.065 A

Especificación eléctrica

(Nebulizador con compresor): $6V \approx 0.7A$

Velocidad de nebulización:

*Aprox. 0.30ml/min (por pérdida de peso)

Tamaño de las partículas: MMAD**
aproximadamente $3\mu m$ (basado en
EN13544-1:2007)

Capacidad del recipiente del

medicamento: 10mL (cc) máximo

Cantidades adecuadas de medicamento:

2mL - 10mL (cc)

Sonido: Menos de 45 dB

Temperatura/Humedad de

funcionamiento: $+10^{\circ}C$ a $+40^{\circ}C$ /
 30% a 85% HR

Temperatura/humedad/presión de aire para el almacenamiento y transporte:

$-20^{\circ}C$ a $+60^{\circ}C$ / 10% a 95% HR / 700 - 1060hPa

Peso: aprox. 180g

(solamente el compresor)

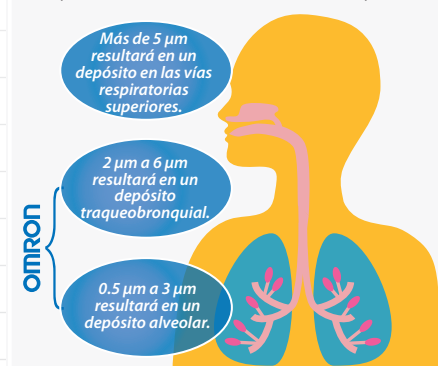
Dimensiones: aprox. 85 (ancho) x 43 (alto) x 115 (profundidad) mm (solamente el compresor)

Contenido: Compresor, kit nebulizador, boquilla (PP), tubo de aire (PVC, 100 cm), mascarilla para adultos (PVC), mascarilla para niños (PVC), filtros de aire (paquete de 5), adaptador de CA, bolsa de almacenamiento, manual de instrucciones

Clasificación: Equipo clase II, parte aplicada tipo BF

Clasificación IP: IP21

Depósito de acuerdo al tamaño de las partículas



NOTAS: Estas especificaciones están sujetas a cambio.

*Medido por OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. Medido con una solución salina a una temperatura ambiente de $23^{\circ}C$ y una humedad de 40% . Puede variar con el tipo de medicamento.

**MMAD = Diámetro de masa media aerodinámica

www.omronhealthcare.la



Síguenos en:
[Facebook.com/OmronLA](https://www.facebook.com/OmronLA)

OMRON