

Es ideal para afecciones como laringitis, bronquitis y asma, ya que libera micropartículas que penetran en las vías respiratorias bajas y medias en las que se encuentran las ramificaciones más diminutas de los bronquios.



Pequeño y ligero



Sencillo de usar



Fácil de transportar



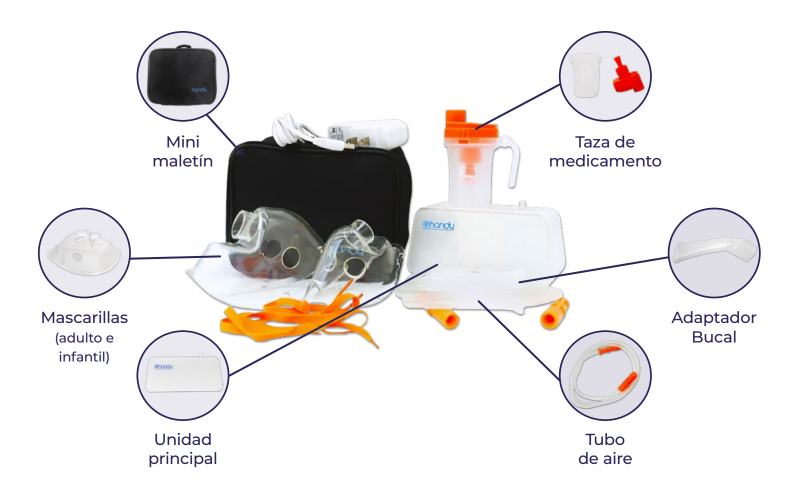
Silencioso



Rango máx. ≥0.2 mL/min



Convierte el medicamento líquido en vapor



## Características destacadas:

- 1. Poder:
  - Entrada: AC100~240V~350mA, 50/60HZ Salida: DC12V, 1000mA
- 2. Tasa de máxima nebulización: ≥0.2ml/min
- 3. Diámetro mediano total (MMD): 3.9µm Porcentaje de MMD: <5µm > 65%
- 4. Presión máxima de la bomba de compresión: ≥0.1MPa
- 5. Flujo libre de bomba de compresión: ≥3.5L / min
- 6. Ruido: ≤55dB (A)

- 7. Peso neto: 250g
- 8. Dimensión: 13X6.5X6.8cm
- 9. Requisitos eléctricos de seguridad: Clase II, aplicación tipo B
- 10. Sistema de trabajo:Operación intermitentetrabaja por 20 minutos (con pausa de 40 minutos)
- 11. Condiciones Normales de trabajo: Temperatura ambiental: 10°C~40°C

Humedad relativa: 30%~75% Presión de aire: 70KPa~106KPa



Corporativo y Casa Matriz.

Poniente 126-A #62 CDMX 55 3093 9090 Sucursal Guadalajara, Jal.

33 3617 0335 33 3617 0465 Fax. 33 3616 6165 Sucursal Monterrey, N.L.

81 1231 3997

Sucursal Puebla, Pue.

222 403 2997 222 211 4462 Fax. 222 296 7570 Lada sin Costo para el Interior de la República.

800 067 0690 www.hergom-medical.com

