

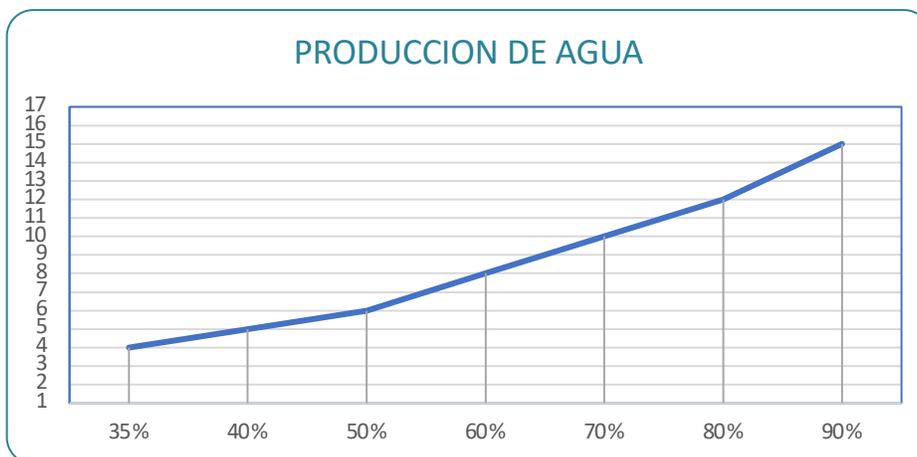


NomadeWater

## FICHA TECNICA NMD 15

Producción de agua en 24 horas (en litros)  
Rango de temperatura funcionamiento: 15°C - 40°C

|                             |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HUMEDAD (%)                 | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% |
| PRODUCCION DE AGUA (LITROS) | 4   | 5   | 6   | 8   | 10  | 12  | 15  |



| ESPECIFICACIONES TECNICAS   |             |                      |             |
|-----------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Voltaje                     | 220 - 240 V | Frecuencia           | 50 HZ       |
| Potencia Total              | 900 W       | Refrigerante         | R134a       |
| Potencia de Operación       | 400 W       | Rango de temperatura | 15°C - 40°C |
| Potencia para Calentar      | 500 W       | Rango de Humedad     | 35% - 95%   |
| Capacidad de almacenamiento | 8 Litros    | Peso Neto            | 36 Kg       |
| Medidas (cm)                |             | 45 x 44 x 56         |             |

### MANTENCION Y CUIDADOS

- Antes de encender mantener la máquina en posición vertical por 12 horas
- **Limpiar el filtro de aire semanalmente**
- Drenar el agua restante si la máquina no se utilizará por más de 5 días
- Desenchufar la máquina antes de drenar el agua restante por las salidas traseras
- Mantener La máquina en un lugar ventilado o cerca de una ventana abierta
- No mover la máquina si está llena de agua
- Si escucha 3 pitidos cortos mientras el indicador UV parpadea, se recomienda cambiar la luz UV. (contactar a su distribuidor local)
- Mantener la máquina al menos a 30cm de la pared más cercana
- No usar detergente para limpiar
- Siempre llamar a un servicio técnico autorizado para revisar y reparar la máquina. Nomade Water no se hace responsable por daños realizados por personas no calificadas y se perderán todas las garantías.