

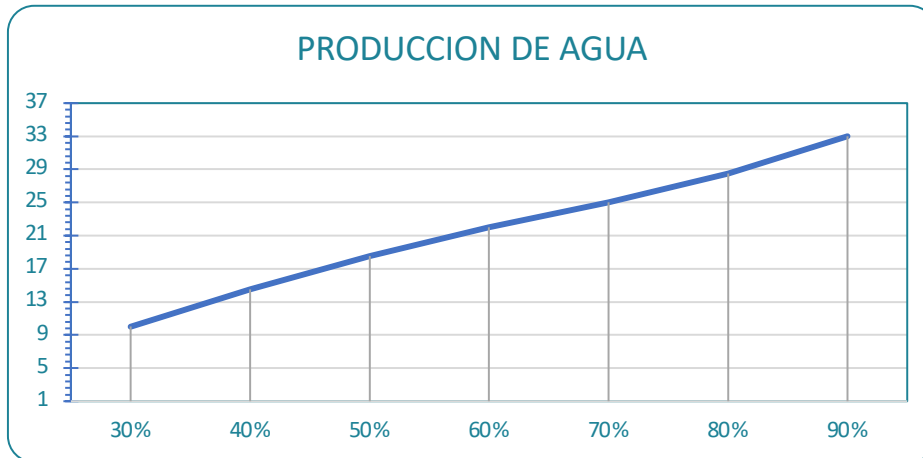


NomadeWater

## FICHA TECNICA NMD 30

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)	10	14.5	18.5	22	25	28.5	33



ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Voltaje	220 V	Frecuencia	50 HZ
Potencia Total	800 W	Refrigerante	R134a
Potencia de Operación	300 W	Rango de temperatura	15°C - 40°C
Potencia para Calentar	500 W	Rango de Humedad	35% - 95%
Capacidad de almacenamiento	12.5 Litros	Temperatura Agua	4°C - 90°C
Medidas (cm)	45 x 43 x 112	Peso Neto	49 Kg

### 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.