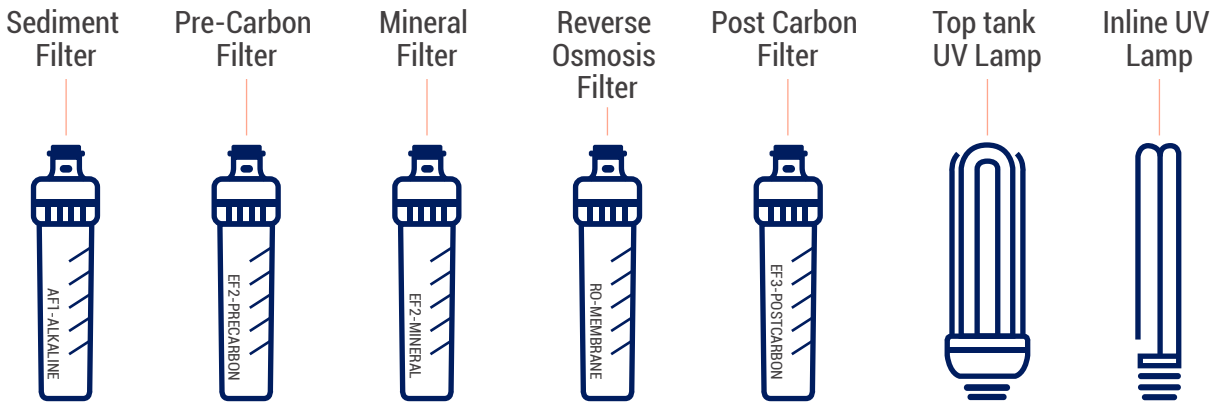


CARACTERÍSTICAS GENERALES

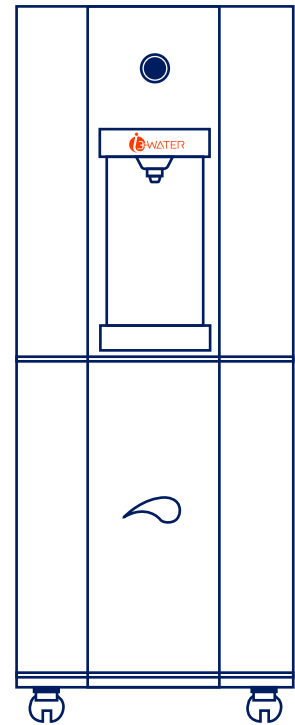


- 🔥 Generador atmosférico de agua.
- ⚡ Diseño en aluminio y Pintura al horno.
- 🔊 El Modelo 30E (Eficiente) es una unidad residencial / de oficina. Genera agua del aire que te rodea y dispensa agua fría al presionar un botón.
- 🗑 El sistema cuenta con un tanque de almacenamiento de agua en acero inoxidable y un tanque dispensador superior de acero inoxidable de 5 galones equipado con filtros de espectro UV.
- 🌸 Ventilador robusto, silencioso y fiable que aumenta la eficiencia de la producción y reduce el ruido durante el funcionamiento.
- ⚙ En caso de fuga inesperada de agua, el aparato detendrá automáticamente la producción de agua, bombeo, refrigeración y calefacción.
- ⚠ El condensador está diseñado con un recubrimiento especial para manejo de agua potable, a fin de evitar cualquier contacto directo con superficies metálicas que generen contaminación.
- ✅ Los filtros electrostáticos de aire previenen eficazmente micro-partículas y polvo en el aparato, así como la formación y crecimiento de bacterias y hongos.

El Modelo 30E está equipado con un Sistema de Filtración de agua atmosférica de 11 etapas que incluye 5 filtros y 2 lámparas Ultra Violeta:

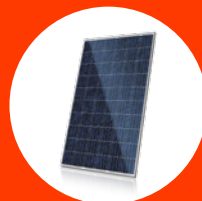


- ▶ Agua pura en un 99.9%.
- ▶ Hasta 30 litros por día, dependiendo del nivel de humedad.
- ▶ Agua fría (10°C / 50°F).
- ▶ Tecnología Reflyx para garantizar que el agua permanezca fresca.
- ▶ Proceso de 11 etapas, incluida la de ósmosis inversa.
- ▶ Luces ultravioleta para esterilización.
- ▶ Opción de Alcalinidad.
- ▶ Energía solar opcional.
- ▶ Compresor incorporado.



OPCIONAL

El modelo 30E está diseñado para bajo consumo de energía. Lo anterior permite compatibilidad con el sistema de inversión y Paneles Solares, para instalaciones en lugares sin suministro de Energía Eléctrica.



Panel Solar



Inversor



Batería Eléctrica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DETALLADAS

Características	Especificaciones
Medidas	Alto 111,8 cm , Ancho 43,2 cm , Profundidad 45,8 cm
Área Requerida	0,2 M ²
Peso	59 Kg
Energía	110V / 60Hz
Potencia Constante	925 W
Potencia Compresor	420 W
Consumo por Galón	1.14 Kw/Gal
Temp. Max. Operación	42°C
Capacidad Producción	30 L / 8 Gal por día (30°C / 80% H.R)
Humedad Relativa Requerida	35% - 90%
Capacidad Tanque Inferior	19 Litros
Capacidad Tanque Superior	1,9 Litros
Entrada Agua para Purificación	½ In
Refrigerante	R134a
Nivel de Ruido Ambiente	57-67 dB
Suministro de agua ambiente	20°C +/-10%
Vida Útil	10 Años
Garantía	1 Año.