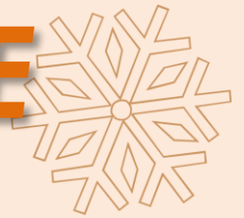




# ZYNTHIA-E



Consumo de agua Ultra Pura, sin desperdicios, a la medida, y en el momento que lo requiera.

La serie **ZYNTHIA-E** de unidades de AGUA ULTRA PURA, es una **excelente opción cuando** no se dispone de suministro permanente de agua potable proveniente del acueducto, cuando el agua se obtiene a través de carro tanques, o simplemente cuando el consumo requerido es periódico o muy bajo. Evita el almacenamiento de agua producto, con los riesgos de contaminación que ello conlleva. Usted mismo procesa el agua en la cantidad que requiere. Combina las tecnologías de Osmosis Inversa y desionización en un solo proceso. Cuenta con **Garantía** de fábrica por **5 años**.

Teniendo en cuenta que, el agua de alimentación de esta unidad debe ser **POTABLE** (de botellón, por ejemplo), el agua de rechazo del proceso de osmotización (que contiene todas las sales, minerales y nutrientes que se le han retirado) queda disponible en el reservorio de carga del equipo y, puede ser empleada para **consumo humano**, por cuanto tiene la característica de ser **ALCALINA**.

Igualmente puede ser empleada en el riego diario de plantas, garantizando así un mayor crecimiento y floración sostenidos a través del tiempo.

Características del agua procesada	
Flujo de Operación hora:	8 - 10 L/h.
Rendimiento Total:	1.000 L
Conductividad:	0,0 a 0,5 $\mu$ S/cm
Contenido de bacterias:	CFU/ml <1
Contenido de partículas (TDS):	< 1
Cloruros (ppm):	< 1
Dureza (ppm de CaCo3):	0
pH:	5,5 - 6,0
Sílice:	0

Bajo ninguna circunstancia, el equipo debe instalarse a la intemperie, ni tumbado o inclinado, o cerca de una fuente de calor (neveras, ventanas, autoclaves).

**¡Una fantasía hecha realidad!**

- Hasta hoy, las unidades de tratamiento de agua debían estar conectadas a una **toma** de agua.

**¡ESTA UNIDAD NO!**

- No requiere conexión a una toma de agua.
- ¡Su instalación es tan sencilla, como conectar su fuente de poder a una toma de corriente a 110 VAC y ya!



WhatsApp: 3202193192

(solo mensajes)

Calle 94 A No. 62 - 38

Barrio Andes

Tel: 6012217676

Móvil: 310 8120888

[infocomercial@moraequipos.com](mailto:infocomercial@moraequipos.com)

Bogotá, D.C. Colombia-

[www.moraequipos.com](http://www.moraequipos.com)

## Características Técnicas

Sólidos de entrada (máx.) ppm:	40
Dureza de entrada (máx.) ppm:	50
Bomba rotativa de paletas:	Silenciosa
Alimentación eléctrica:	110 - 115 V AC. 50/60Hz
Adaptador eléctrico:	24 VDC - 20 W
Dimensiones en cm:	41.5 x 25 x 38
Peso en Kg:	10

### Una multitud de beneficios que destacan esta unidad de agua

- Ofrece agua ULTRA PURA, en un solo proceso. (química y bacteriológicamente)
- Ocupa poco espacio.
- Supera ampliamente a las unidades convencionales de Osmosis, tanto en precio, presentación y funcionalidad, como en mantenimiento y garantía.
- Usted simplemente llena el reservorio inferior (4 litros) y en un termino de 15 minutos, el sistema le entrega en el reservorio superior, 2 litros de agua ULTRA PURA.
- El dispensador del agua ofrece 2 posiciones. Una para servir en agua en pocas cantidades y la otra para desocupar completamente el reservorio superior sin tener que mantenerlo presionado.
- Usted mismo procesa la cantidad de agua que necesita, en el horario que la necesita.
- No es necesario estar realizando purgas al equipo.
- **No debe reprocesar** el agua de desecho (2 litros), que quedan disponibles en el reservorio inferior. Debe vaciarse completamente y enjuagarlo con agua potable.

El agua que va a suministrarse a la unidad de agua ULTRA PURA, **DEBE SER POTABLE.**

- El sitio donde se ha de instalar la unidad de AGUA ULTRA PURA, debe estar a una distancia máxima de 1,5 metros de una toma de corriente a 110 VAC y de un desagüe.
- Las unidades de AGUA ULTRA PURA ofrecen la posibilidad de no requerir recambio de consumibles durante el primer año de uso, siempre que el modelo adquirido se ajuste a las características de cantidad de agua a consumir y calidad de agua de alimentación.
- Todos los sistemas de AGUA ULTRA PURA Tipo II y Tipo I, fabricados por Moraequipos, tienen un contador del agua que procesan.
- Anualmente todos los sistemas de agua, deben ser objeto de un mantenimiento preventivo.



Buscamos la excelencia,  
con calidad, tecnología y  
servicio

