

# MINGITORIOS ECOLÓGICOS



MÁXIMA EFICIENCIA,  
CERO MALOS OLORES



garantía de calidad

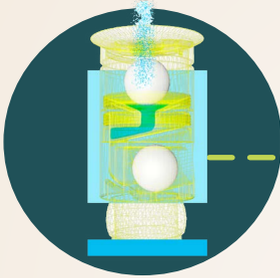
# Evolucionamos a un mejor cuidado del agua

Te presentamos la evolución de nuestro sistema TDS, aplicado a los mingitorios ecológicos. Los mingitorios ecológicos son muebles de baño de uso masculino que no requieren de algún tipo de contacto ni de agua para su funcionamiento, por lo que además de cuidar el vital líquido, reduce sensiblemente los costos fijos en las organizaciones, ya sea de la iniciativa privada o del sector público, permitiendo el ahorro de más de 164 mil litros de agua al año.

Ahorra en promedio  
**164,000 litros**  
de agua al año



# Tecnología Drena & Sella

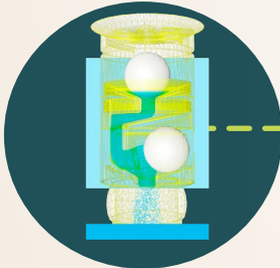
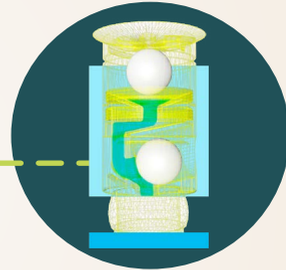


**FLOTA**

flota para permitir el paso de líquidos

Drena la salida de líquidos acumulados hacia un segundo filtro

**DRENA**

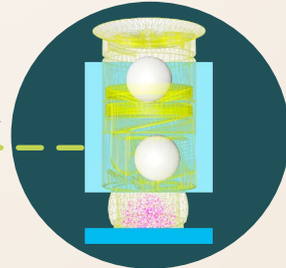


**SELLA**

Sella la primera esfera, evitando malos olores

Drena el paso de líquidos (orina) a la segunda esfera, brindando un doble sellado, impidiendo de manera eficaz el paso de malos olores

**DRENA**





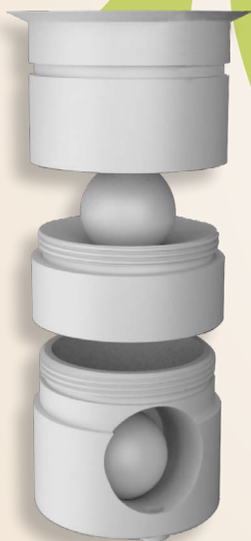
# tecnología drena & sella

**Sin descargas  
Sin contacto**

Nuestros mingitorios ecológicos poseen un diseño de líneas limpias y elegantes que van de la mano con la calidad y eficiencia del producto, el cual está elaborado con cerámica de alto brillo, grado de calidad "A" y espesor grueso en la cerámica para mayor resistencia, por lo que es sin duda un producto ideal para baños públicos, en donde se consumen grandes cantidades de agua, tales como oficinas, centros comerciales, escuelas y hospitales.

# Cartucho

- **Doble** sellado que garantiza cero olores.
- Diseño **ergonómico** y elegante.
- **Rendimiento** estable y operación confiable.
- No requiere productos extra. (ej. gel recargable, etc.)
- Fácil de mantener **limpio** con tus productos de limpieza favoritos.



- Reciclable
- Resistente hasta 70 ° C
- Alta resistencia a agentes químicos.
- Poca absorción de agua, por lo tanto poca humedad.

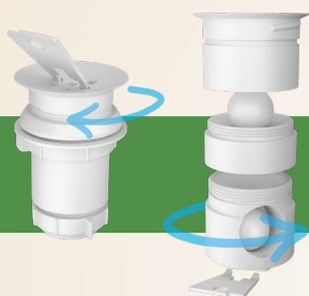


## Limpieza diaria

El mingitorio debe ser lavado con normalidad con la ayuda de agua, jabón, detergentes líquidos, cloro y demás agentes desinfectantes utilizados para el cuidado y limpieza de los muebles de baño.

# Mantenimiento mensual

El mantenimiento mensual es muy sencillo, cada mingitorio cuenta con una llave de mantenimiento, la cual permite abrir y cerrar el cartucho para proceder a su limpieza, misma que se sugiere sea únicamente con agua (no es recomendable utilizar líquidos abrasivos que dañen los materiales del cartucho), sin necesidad de utilizar fibras abrasivas.



Desarme el dispositivo con la llave de mantenimiento

Lave el dispositivo con un cepillo



Vuelva a armar el dispositivo

## 100% autosustentable

# Ahorra con **tods**

Tipo de sistema	Número de usos**
Gel	7,000
Membrana de látex	5,000
Cartucho TDS*	55,000

\*Resultados de pruebas de laboratorio del cartucho TDS

\*\*Basado en la información publicada en los principales sitios web de los fabricantes

El tiempo de vida de cada sistema depende de diferentes factores como:

- Frecuencia de uso
- Limpieza y mantenimiento
- Drenado de otro tipo de residuos (refresco, productos de limpieza, etc.)

	GEL	Membrana de látex	Cartucho TDS
Sellado perfecto para evitar malos olores	✓	✓	✓
Limpieza con limpiadores químicos comunes	✗	✗	✓
Limpieza con agua o con agua enjabonada reciclada	✗	✓	✓

# Modelos con tecnología **tods2**



## Mingitorio Mojave

MODELO:  
MG MOJAVE TDS2



Haz que tus espacios generen un impacto benéfico en el medio ambiente al integrar productos que marquen tendencia en **diseño** y sean verdaderas **soluciones sanitarias** para el cuarto de baño.



## Mingitorio Negev

MODELO:  
MG NEGEV TDS2

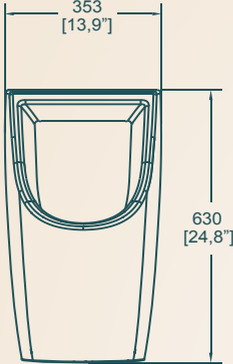


# Mingitorio Gobi

MODELO:  
MG GOBI TDS2

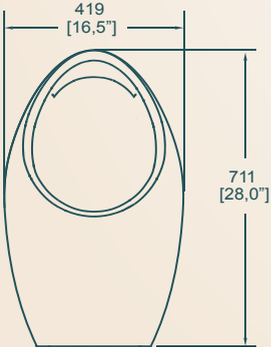
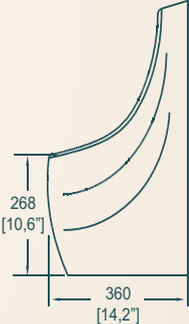
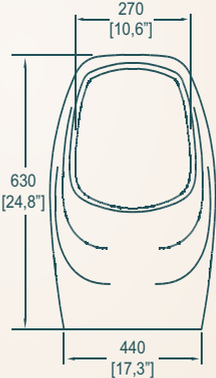


# DIMENSIONES DEL PRODUCTO



MODELO:  
MG NEGEV TDS2

MODELO:  
MG MOJAVE TDS2



MODELO:  
MG GOBI TDS2

**VER VIDEO DE INSTALACIÓN:**





**SERVICIO TÉCNICO Y REFACCIONES**

[www.helvex.com.mx](http://www.helvex.com.mx)   

2021