




SALDAZAR CORP

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



# Catálogos de suministros

**Mayo 2026**

Soluciones de calidad para el  
tratamiento de aguas residuales en  
Panamá. Entrega inmediata

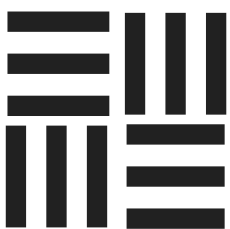


Optimizan la  
transferencia de  
oxígeno en  
reactores de  
aireación  
biológicos

# DIFUSORES DE BURBUJA

## Fina y Gruesa

- Alta eficiencia de transferencia de oxígeno.
- Distribución uniforme de aire.
- Bajo consumo energético.
- Diseño duradero
- Fácil instalación y mantenimiento.



SALDAZAR CORP

# BOMBAS SUMERGIBLES



Diseñadas para el bombeo eficiente de aguas residuales en plantas de tratamiento, edificios residenciales y proyectos industriales. Construcción en hierro fundido para máxima durabilidad en condiciones exigentes.

- Diseño Non - Clog
- Alta Eficiencia Hidráulica
- Fácil mantenimiento
- Construcción robusta en Hierro Fundido
- Amplio rango de Potencia



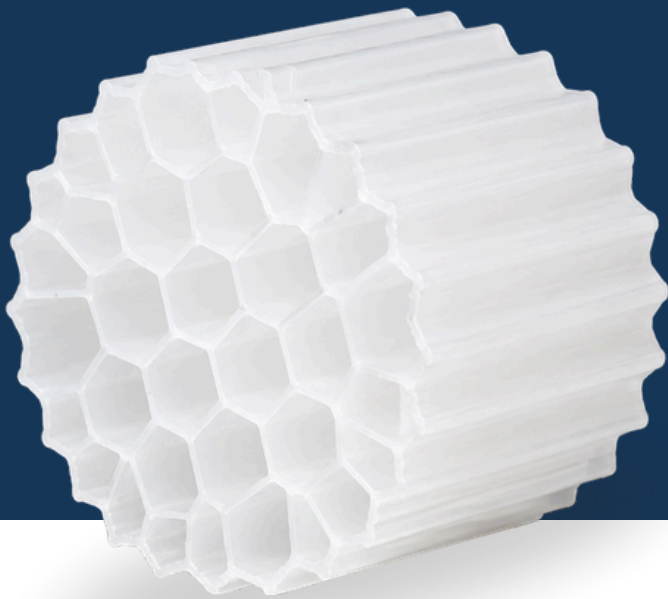


# AIREADORES SUMERGIBLES

Diseñados para inyectar oxígeno de forma eficiente en las aguas residuales, optimizando el proceso biológico de tratamiento de aguas residuales al aumentar la mezcla e inyección de aire al mismo tiempo. Ideales para reactores biológicos y digestión de lodos.

- Alta transferencia de oxígeno
- Diseño robusto
- Bajo consumo energético
- Fácil instalación
- Ideal para planta de tratamientos





# MEDIO MBBR REACTOR DE LECHO MÓVIL CON BIOPELÍCULA PE38

Medio plástico flotante donde las bacterias se adhieren y degradan la materia orgánica del agua residual. Aumenta la capacidad de tratamiento biológico sin necesidad de ampliar la planta.

- Alta superficie específica para crecimiento bacteriano
- Ligero y duradero, material PE de alta calidad
- Fácil instalación en reactores existentes
- Bajo costo de operación y mantenimiento



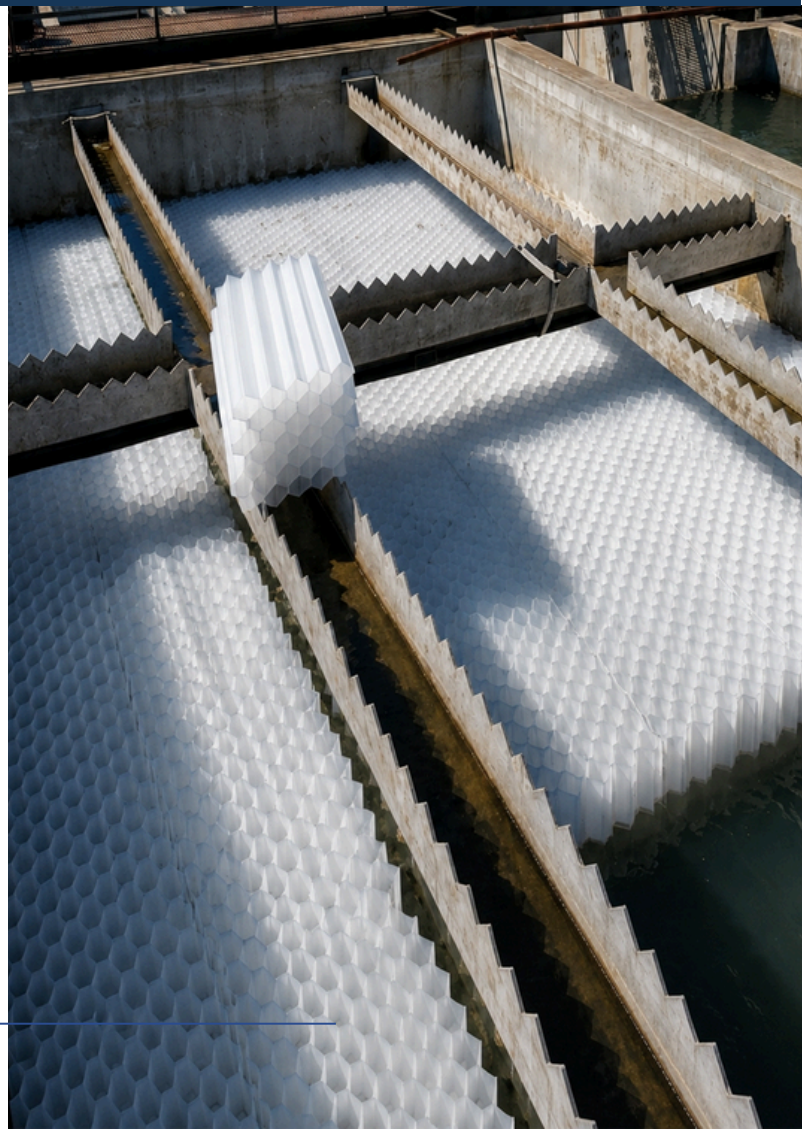
# MEDIO SETTLER

## LÁMINAS SEDIMENTADORAS DE TUBO



Láminas plásticas inclinadas que se instalan dentro de los tanques de sedimentación para acelerar la caída de sólidos al fondo. Mejoran la clarificación del agua sin ampliar la infraestructura.

- Aumenta la eficiencia de sedimentación
- Reduce el espacio necesario en el tanque
- Material PVC de alta durabilidad
- Fácil instalación en plantas existentes



# CONTÁCTANOS



[WWW.SALDAZARCORP.COM](http://WWW.SALDAZARCORP.COM)



[@saldazarcorp](mailto:@saldazarcorp)



[507 6602-7413](tel:50766027413)

 SALDAZAR CORP