

MERCADEO PANAMÁ



PROCESOS TERMOPLÁSTICOS

CATÁLOGO

Mercadeo Panamá es una empresa comprometida con los mas altos estandares de calidad y sostenibilidad ambiental.

Nuestro principal activo es, nuestra fuerza de trabajo apalancada sobre equipos de ultima tecnologia y materias primas de alta calidad.



Dirección: Panamá, Ave. Balboa, Galerias Balboa
Piso#3, Oficina #54

Teléfono: +507 262-1025 / +507 6229-7234
Correo Electrónico: ventas@mercadeo.com

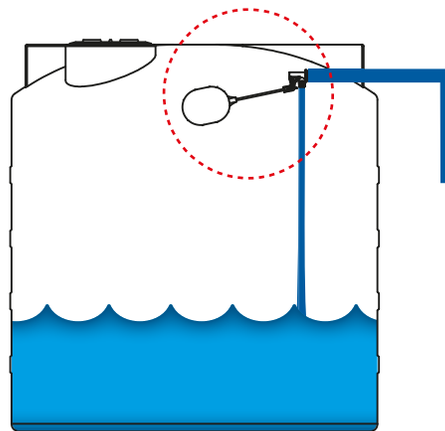
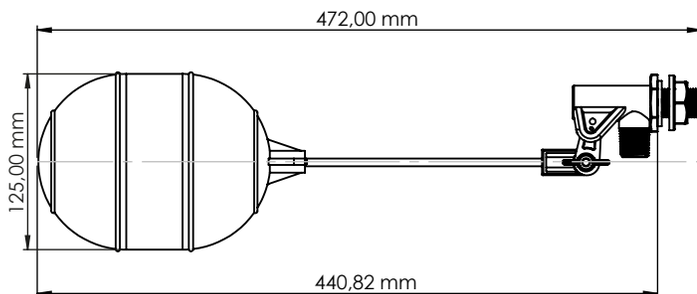


*Cuidamos cada gota de agua,
con nuestros productos*

Válvula de control de flujo

Válvula ATAN-001

- Boya: 5".
- Entrada: 1/2" NPT.
- Fabricado con: PVC rígido de alta resistencia.
- Tornillería: acero inoxidable (S304).
- Presión máxima de trabajo: 100 psi.
- Velocidad de flujo: 25gpm@30 psi .
- Varilla: 8"de acero inoxidable (S304).



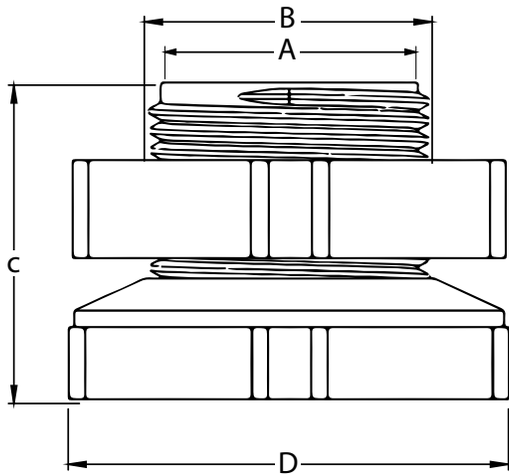
Los colores disponibles
pueden variar según modelo



**ECONOMÍA
ADAPTABILIDAD
RESISTENCIA**

*Cuidamos cada gota de agua,
con nuestros productos*

Línea de conectores de PVC



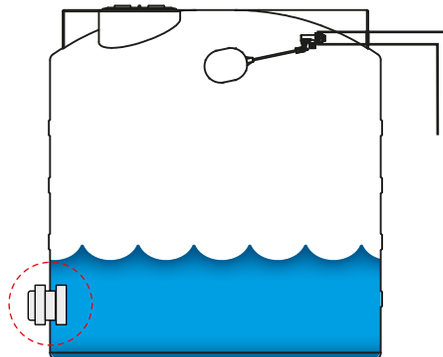
BRIDAS PARA TANQUES

- Cuerpo de pvc rígido.
- Empaque termoplástico cónica.
- Para uso en tinaco o tanque.
- Alta resistencia mecánica.
- Fácil instalación.
- Larga vida.

Los colores disponibles 

PRODUCTO	TIPO DE ROSCA SALIDA	A	B	C	D
BRIDA DE 1/2"	14 NPT	19.00	26.53	29.40	40.60
BRIDA DE 3/4"	14 NPT	24.25	43.80	29.40	58.80
BRIDA DE 1"	11.5 NPT	33.60	43.80	29.40	58.80
BRIDA DE 1 1/2"	11.5 NPT	45.20	58.00	33.00	75.40

VALORES EXPRESADOS EN MM



EMPAQUE TERMOPLASTICO QUE LOGRA UN SELLADO PERFECTO.

ECONOMÍA
ADAPTABILIDAD
DURABILIDAD

CONFIABLE
PRÁCTICO
RESISTENTE

Cuidamos cada gota de agua,
con nuestros productos

Tapa rosca de 18 - 1/2" con aro

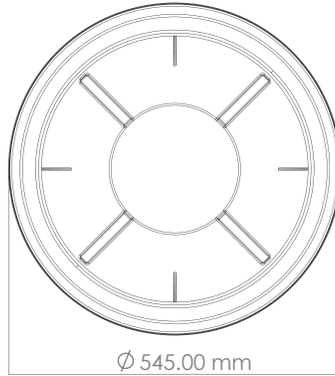
TAPA ATAN-010

TAPA



Ø545.00 mm

TAPA



Ø 545.00 mm

- Personalización con logo. (175.00 mm)
- Grabado de dirección de apertura y cerrado.
- Fabricado con polipropileno copolimero de alto impacto 100% virgen.
- Alta durabilidad a la intemperie.
- Durabilidad al envejecimiento termico.

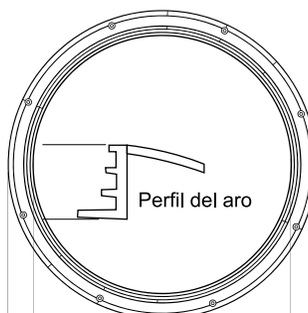
ARO



Ø520.00 mm

Ø465.00 mm

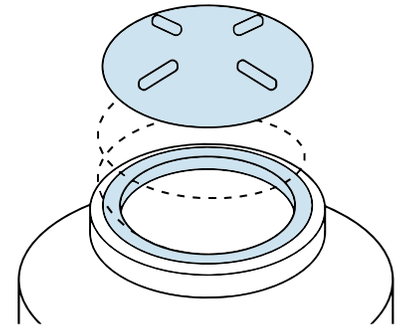
ARO



Ø520.00 mm

Ø465.00 mm

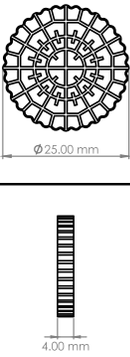
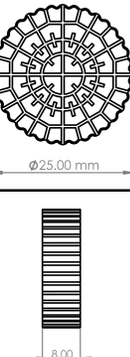
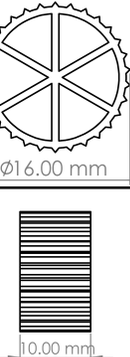
- Diámetro del aro: 18-1/2" (465 mm).
- Fabricado con polipropileno copolimero de alto impacto 100% virgen.
- Cierre hermético.
- Orificios para tornillos cabeza plana Nº8 A Nº10.
- Máximo agarre para evitar desprendimiento.



Cámbiate al lado de la
Eficiencia

**MBBR para plantas de tratamiento
(Moving Bed Biofilm Reactor)**

MBBR

 <p>MBBR-P64 X 4</p>		<p>Diámetro: 25MM. Alto: 4MM. Fabricado con: polietileno de alta densidad. Porosidad: 85%. Área de superficie específica: >1200M² /M³. Peso por M³ : \approx 135kg. Densidad: 0.96-0.98m³ /m³. Dosificación: 15-65%. Tiempo de formación de membrana: 3-15 días. Eficiencia de nitrificación: 400-1200gNH₄ N/M³.d. Tiempo de vida: >15 años. Eficiencia bod₅ : 2000-10000g bod₅/m³.d. Eficiencia cod₅ : 2000-15000g COD₅/M³.d. Cantidad de cavidades: 64.</p>
 <p>MBBR-P64 X 8</p>		<p>Diámetro: 25MM. Alto: 8MM. Fabricado con: polietileno de alta densidad. Porosidad: 85%. Área de superficie específica: > 1000M² / M³. Peso por M³ : \approx 130kg. Densidad: 0.93-0.96m³ /m³. Dosificación: 15-65%. Tiempo de formación de membrana: 3-15 días. Eficiencia de nitrificación: 400-1200gNH₄ N/M³.d. tiempo de vida: >15 años. Eficiencia bod₅ : 2000-10000g BOD₅/M³.d. eficiencia cod₅ : 2000-15000g COD₅/M³.d. Cantidad de cavidades: 64.</p>
 <p>MBBR-P06</p>		<p>Diámetro: 16MM. Alto: 10MM. Fabricado con: polietileno de alta densidad. Porosidad: 85%. Area de superficie específica: > 800M² /M³. Peso por m³ : \approx 120kg. Densidad: 0.96-0.98M³/M³. Dosificación: 15-65%. Tiempo de formación de membrana: 3-15 días. Eficiencia de nitrificación: 400-1200gNH₄ N/M³.d. tiempo de vida: >15 años. Eficiencia bod₅ : 2000-10000g BOD₅/M³.d. Eficiencia cod₅ : 2000-15000g COD₅/M³.d. Cantidad de cavidades: 6.</p>



EFICIENTE
RESISTENTE
PRÁCTICO