

## **REFERENCIA: MBBR-P06**

## MEDIO DE SOPORTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (BIOFILM)

- DIÁMETRO: 16MM.
- ALTO: 10MM.
- FABRICADO CON: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.
- POROSIDAD: 85%.
- ÁREA DE SUPERFICIE ESPECÍFICA: > 800M<sup>2</sup>/M<sup>3</sup>.
- PESO POR M<sup>3</sup>: <sup>†</sup>-120KG.
- DENSIDAD: 0.96-0.98M<sup>2</sup>IM<sup>3</sup>.
- DOSIFICACIÓN: 15-65%.
- TIEMPO DE FORMACIÓN DE MEMBRANA: 3-15 DIAS.
- EFICIENCIA DE NITRIFICACIÓN: 400-1200GNH₄ NIM³.D.
- TIEMPO DE VIDA: >15 AÑOS.
- EFICIENCIA BOD5: 2000-10000G BOD5/M3. D.
- EFICIENCIA CODs: 2000-15000G CODsIM3.D.
- CANTIDAD DE CAVIDADES: 6.



