


GENIUS PRO

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Marca | ATH |
| Modelo | Genius Pro50 |
| Códigos | |
| O.I. Genius-PRO50 | 304040 |
| O.I. Genius-PRO50/PUMP (con bomba) | 304039 |
| Características | |
| Producción | |
| O.I. Genius-PRO50 | 110 l/día |
| O.I. Genius-PRO50/PUMP | 150 l/día |
| Salinidad máxima | |
| O.I. Genius-PRO50 | 2.500 mg/l |
| O.I. Genius-PRO50/PUMP | 2.500 mg/l |
| Límites presión | |
| O.I. Genius-PRO50 | 2,5 – 5,6 bar |
| O.I. Genius-PRO50/PUMP | 1,0 – 3,0 bar |
| Rechazo de sales | |
| O.I. Genius-PRO50 | >85 % |
| O.I. Genius-PRO50/PUMP | >90 % |
| Temperatura trabajo | 5 – 35 °C |
| Acumulación presurizada | 7 litros a 3,5 bar |
| Sistema | Códigos |
| Pre-filtro sedimentos de 5 µm | 304102 |
| Pre-filtro carbón activo GAC | 304104 |
| Membrana O.I. 75 gpd | 304115 |
| Pre-filtro carbón CTO | 304106 |
| Post-filtro carbón GAC in-line | 304111 |

El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos

| Código | Dimensiones (mm) | | | | |
|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E |
| 304040 | 500 | 500 | 150 | 400 | 300 |
| 304039 | | | 200 | | |

