

Tratamiento biológico secuencial de aguas residuales

Tratamiento Bio Pro S® Concreto armado

- Departamento de ingeniería / diseño
- Control con pantalla táctil a color
- Gestión automatizada con PLC Control a distancia
- Compacto y libre de olor
- Integración superficial o enterrada, en medio confinado o al aire libre
- Calidad constante de agua tratada en salida
- Cumplimiento normativo más estricto
- Reutilización segura del agua tratada libre de riesgos sanitarios



- Bajo consumo energético
- Calidad industrial de equipos y materiales
- Ideal para condominios residenciales, oficinas, centros comerciales, hoteles, industrias, hospitales, etc.
- Para proyectos superiores a 100 M³ por día
- El mejor compromiso calidad/precio del mercado





FranceWater®

H₂O Inter Pro France®
Ingeniería del agua



Principales equipos Bio Pro S®

DESCRIPCIÓN	MARCA
Gabinete de control automatizado Bio Pro S®	H ₂ O Inter Pro France®
Pantalla táctil HMI	Siemens
PLC (Programmable Logic Controller)	
Control remoto UTR-GSM	
Protecciones, conexiones y gabinete IP66	
Bomba(s)	Grundfos Goulds
Dosificador(as) digital(es) y tanque(s) graduado(s)	Grundfos
Soplador(es)	Kaeser
Difusores EPDM	SSI
Sistema(s) de deshidratado de lodo	H ₂ O Inter Pro France®
Cribado grueso y tapas herméticas SS304	
Cribado fino libre de olores Separ Pro P® SS316	
Soportes/fijaciones en acero inoxidable y fibra de vidrio	
Tuberías en aluminio, Acero Inoxidable, CPVC y PVC ced.80	

