











CATÁLOGO DE MARCAS

Negocio de agua

Marca	Descripción
ActiDAFF®	Sistema de pretratamiento de agua que combina flotación en contracorriente y filtración mediante medio filtrante.
AGUA NUEVA®	Procesos para la reutilización de aguas residuales de forma directa o indirecta.
AIRVAL®	Sistemas de control avanzados mediante análisis Off-gas para procesos de tratamiento de agua.
Alntake®	Algoritmo de predicción de las características físico-químicas del agua a la entrada de una planta de tratamiento.
BIOAVANT®	Tratamiento de eliminación del nitrógeno en la línea de agua por vías anaerobias. La nitrificación parcial se realiza en un filtro aireado sumergido y la desnitrificación mediante bacteria Anammox sobre medio granular.
BIOCONTROL-P®	Sistema de control inteligente de presión en colectores de aireación.
BIOCONTROL-NUT®	Sistema de control inteligente de eliminación de nutrientes.
BIOCONTROL-CARR®	Sistema de control inteligente en reactores tipo carrusel.
BIOFILPAS®	Filtro biológico sumergido y aireado (BASF).
BIONS®	Plataforma de inteligencia de datos en la nube para la detección, análisis y gestión de eventos e incidentes en la red de agua.
BORE®	Procedimiento para eliminación de Boro en agua de mar por membranas de ósmosis inversa mediante aumento de pH y adición de reactivos (flúor, etc.).
BRAINYMEM®	Sistema de control de aireación en tratamiento de aguas residuales mediante monitorización de subproductos de nitrificación.
BRAINYNet®	Plataforma software inteligente para la visualización en tiempo real de información relacionada con redes de distribución de agua, con el objetivo de optimizar su funcionamiento.
BRAINYSTR®	Reactor Biológico Secuencial (SBR) con aporte y obtención de agua producto en continuo.

BRIDEM®		Aparato de medición en continuo del contenido de dureza total o calcio del agua en sistemas de remineralización.
COMPEX®		Sistema de control automático de la compensación de oxígeno actuando sobre las pérdidas de carga de los conductos (para varios reactores con colector común de aireación).
DECLAMER®		Decantador lamelar con recirculación de fangos en turbina de contacto.
DIFCLEAN®		Equipo portátil para la limpieza química de difusores de burbuja fina.
DIGEST-UP®		Pretratamiento del fango con amoníaco (FA) para la mejora de la digestión anaerobia.
ELBO®		Cartucho filtrante multicapa para filtración de líquidos, usado en filtros de precapa.
ELFA®		Proceso de eliminación del nitrógeno del circuito de escurridos de la deshidratación de fangos en una EDAR mediante reactor de biopelícula de lecho móvil (MBBR) y adición de metanol.
EPRON®		Sistema multparamétrico de control de oxígeno en los reactores.
FILMACTIV®		Sistema de biopelícula pura sobre soporte plástico.
FOULDETECT®		Dispositivo de detección de ensuciamiento en membranas de ósmosis inversa, nanofiltración o ultrafiltración mediante variación de corriente.
FOULINDEX®		Dispositivo de detección de ensuciamiento en membranas de ósmosis inversa, nanofiltración o ultrafiltración mediante frecuencia.
HYSLUDGE®		Pretratamiento del fango en exceso, antes de la digestión anaerobia, por hidrólisis biológica.
INFILCO®		Marca y nombre comercial. INFILCO ESPAÑOLA, S.A., antigua filial de ACCIONA.
INTEGROIL®		Plataforma de ayuda a la decisión que permite obtener la configuración óptima de proceso de cara a la obtención de agua para reutilización en función de la calidad del agua de entrada y el agua de reutilización objetivo.

INTERΔP®		Dispositivo para la medición de la pérdida de carga en contenedores de membranas de ósmosis inversa, previsto para su aplicación en aquellas situaciones en las que se establece la separación de grupos de membranas que determinan etapas diferentes de ósmosis.
NANOBAC®		Reactor fotocatalítico para descontaminación de aguas basado en nanofotocatalizadores.
NIPARMOX®		Proceso biológico de eliminación de nitrógeno por nitrificación parcial-Anammox sobre soporte plástico para tratamiento de retornos.
OPTIDE®		Sistema de control inteligente de deshidratación de fangos, aplicando algoritmos basados en materia seca.
OPTIAnMBR®		Tratamiento de aguas residuales con biorreactor de membrana anaerobio.
PRIDELITA®		Relleno granular para filtro biológico sumergido.
PRIDESA®		Marca y nombre comercial. Empresa Proyectos e Instalaciones de Desalación S.A., comprada por ACCIONA.
PROMETHANE®		Pretratamiento del fango activado con ácido nitroso libre (FNA) para la mejora de la digestión anaerobia.
REBO®		Sistema de preparación y dosificación en continuo de hidróxido cálcico para remineralización.
REFO®		Procedimiento de control del sistema combinado de ósmosis directa y nanofiltración u ósmosis inversa.
REMINPREX®		Sistema de remineralización con lechos de calcita presurizados.
RODIFLO®		Aparato de medición de caudal de permeado de membranas a lo largo del tubo de presión mediante sensor másico.
RO-SAVEFLUX®		Configuración de circuitos de ósmosis inversa basado en la instalación de un split ciego en el primer paso y posteriores etapas y pasos en membranas.
RO-ScaleControl®		Procedimiento para evaluar antiincrustantes en desalinización.

SandLift®	Bomba air-lift para aplicación en filtros de arena fluidificada.
SCOPE®	 <p>Sistema de cálculo automático de la producción de fangos en función de la edad del fango requerida.</p>
SCREEN®	 <p>Sistema de control remoto de eficiencia de explotación en la nube.</p>
SEPAFLOC®	Sistema que integra los procesos de coagulación y floculación-sedimentación, con la filtración por membrana de micro o ultrafiltración sumergida.
SETOP®	 <p>Sistema de control del caudal de recirculación de los decantadores secundarios mediante carga volumétrica variable en función del caudal de entrada al reactor.</p>
SLEVEL®	Dispositivo de control del nivel de lodos en decantadores de lamelas..
STARNIT®	Proceso de nitrificación parcial para oxidación de amonio a nitrito según el ratio adecuado para proceso anammox posterior.
SW&M Lab®	SeaWater&Membranes Laboratory. Nombre del laboratorio de El Prat (Barcelona) para servicios a terceros.
UFAC®	Procedimiento para la eliminación de microalgas mediante ultrafiltración y adsorbentes.
ULTRADAF®	Flotador por aire disuelto (DAF) de alta velocidad para agua de mar/agua potable y tratamientos terciarios.
VETRA®	Sistema de tratamiento de efluentes de lavado en desalinización por espesamiento mediante membranas.



BUSINESS AS UNUSUAL



www.acciona.com

©Octubre 2020 ACCIONA S.A.
Todos los derechos reservados.