

GUÍA DE SELECCIÓN DE BIOTECTOR INDUSTRIAL



	B7000i	B3500e	B3500c	B3500ul
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Influyente y efluente de planta de tratamiento de aguas residuales industriales Agua de proceso Control de pérdida de producto Aceite en agua 	<ul style="list-style-type: none"> Efluente de planta de tratamiento de aguas residuales industriales Control de vertidos Agua de río/tormentas Agua subterránea/superficial 	<ul style="list-style-type: none"> Retorno del condensado Agua de refrigeración Agua de alimentación de calderas Agua desmineralizada Agua de ósmosis inversa Adsorbente de lecho de carbono 	<ul style="list-style-type: none"> Farmacia Industria Energética Electrónica Agua ultrapura
Rango de TOC	0 - 100 hasta 0 - 20 000 ppm	0 - 250 o 1000 ppm	0 - 25 o 100 ppm	0 - 5 ppm
Modo de TOC	TIC/TOC, TC, VOC *	TIC/TOC, TC	TIC/TOC, TC, VOC	TIC/TOC, TC, VOC
Oxidación avanzada en dos etapas	Sí	Sí	Sí	Sí
Autolimpieza	Reactor y tubo de muestreo	Reactor y tubo de muestreo	Reactor	Reactor
Características de la muestra	Partículas <2 mm Sucia Grasas, aceites, lodos y sales Variaciones de pH	Partículas <100 µm Ligeramente sucia Algo de grasas, aceites y lodos Algunas variaciones de pH	Partículas <100 µm Limpia Sin grasas ni aceites, pH estable	Sin partículas Muy limpia Sin grasas ni aceites, pH estable
Número de corrientes	6	1	2	2

*También disponibles configuraciones para medir TP/TN.

Para hablar con un experto, póngase en contacto con nosotros a través de: hach.com/industrialbiotector

BioTector

