

METALEX MÓDULOS

Los módulos "METALEX" han sido diseñados para producir coagulantes con el fin de dar solución al tratamiento de aguas residuales producidas en las empresas galvánicas, metalúrgicas, etc., que deben de depurar efluentes con metales y cumplir las Normativas de vertido al colector o cauce público.

MÓDULOS
"METALEX"



Los módulos "METALEX" se componen de los siguientes elementos:

- Cuba en PP de fabricación.
- Ánodos y cátodos.
- Rectificador de corriente.
- Bomba de refrigeración.

Según el tipo de agua a tratar se dispone de distintas versiones "METALEX" de fabricación de coagulante adecuadas:

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. MÓDULO METALEX STANDART | AGUAS CON METALES |
| 2. MÓDULO METALEX COMPLEX | AGUAS CON COMPLEJOS |

MÓDULOS METALEX

VENTAJAS DEL SISTEMA "METALEX":

La depuración de los metales presentes en el agua a través del sistema "METALEX" permite a la planta depuradora fabricarse ella misma el coagulante necesario, así como las siguientes ventajas:

- Precipitación de los metales presentes en el agua.
- Reducción del cromo 6 a cromo 3 a cualquier pH.
- No aumenta la conductividad en el proceso de depuración.
- Bajo costo de fabricación.
- LAMIK comercializa el coagulante concentrado con el nombre de "Uramet 20".



DEPURADORA CON
2 MÓDULOS "METALEX".

Son módulos compactos, automáticos y de fácil manejo que permiten fabricar coagulantes en su propia depuradora.



FABRICACIÓN DE COAGULANTE
EN MÓDULOS "METALEX".

