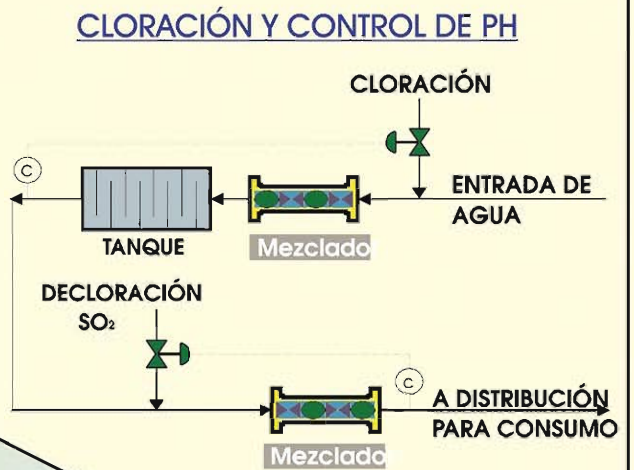


MEZCLADORES ESTÁTICOS STATIC MIXERS / MÉLANGEURS STATIQUES

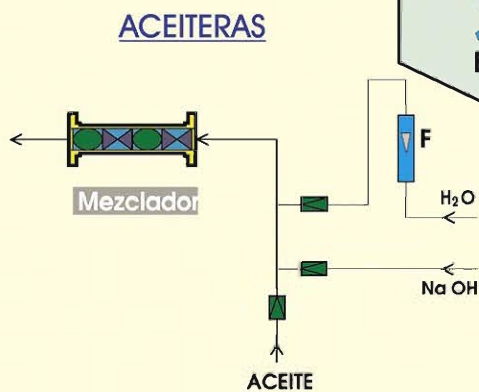
TRATAMIENTOS DE AGUA



MEDIO AMBIENTE

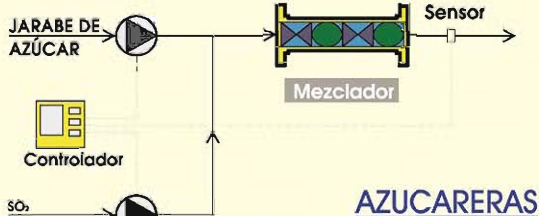
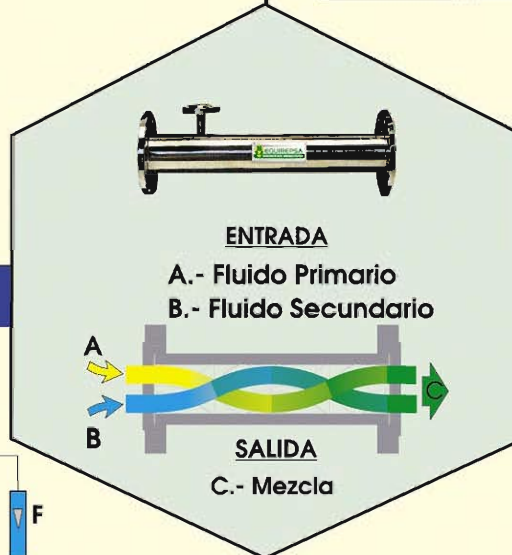
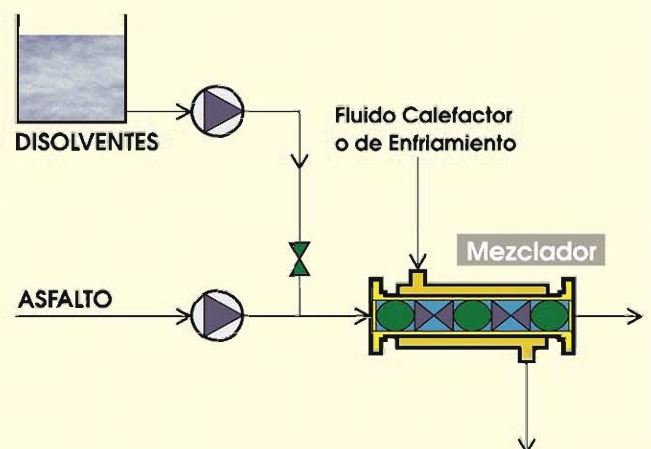


ALIMENTACIÓN



PETROQUÍMICAS

MEZCLADOR CON CAMISA DE CALEFACCIÓN



MEZCLADORES ESTÁTICOS

El Mezclador Estático es un equipo que se intercala directamente en la tubería permitiendo mezclar dos o más fluidos, consiguiendo uniformizar la mezcla y haciendo desaparecer las diferencias radiales en: concentraciones, velocidades, temperaturas,...

Características principales:

- Equipo sin partes móviles
- Materiales de construcción en Acero al Carbono, Acero Inoxidable, PVC ...
- Fabricación opcional con camisa de calefacción o de enfriamiento
- Autolimpieza

Aplicaciones:

- Depuración de gases y líquidos en procesos químicos
- Intercambio de calor en flujo laminar
- Muestreo y control de pH
- Desinfección en tratamientos de aguas residuales
- Adición de color y sabor en la industria farmacéutica y alimentaria
- Mezcla seca de polvos
- Blanqueado, mezclado y producción de pastas

STATIC MIXERS

The Static Mixer is a device which is directly interted in the pipework and is able to uniformly two or more fluids thus removing the radial differences in: concentrations, speeds, temperatures,...

Main characteristics:

- Equipment has no moving parts
- Construction materials in Carbon Steel and Stainless Steel, PVC ...
- Optional production with heating or cooling jacket
- Easy installation in piping with flanges
- Self-cleaning

Applications:

- Purification of gases and liquids in chemical processes
- Heat exchange at laminar flow
- Sampling and control of pH
- Disinfection in waste water treatments
- Addition of colour and taste in pharmaceutical and food industries
- Bulk mixing of powder
- Bleaching, mixing and production of pastes

MÉLANGEURS STATIQUES

Le Mélangeur Statique est un équipement qui s'intercale directement dans la tuyauterie afin de permettre le mélange de deux fluides ou plus, en uniformisant le mélange et en faisant disparaître les différences radiales de: concentrations, vitesses, températures,...

Caractéristiques principales:

- Equipement sans parties mobiles
- Matériels de construction en Acier au Carbone, Acier Inoxidable, PVC...
- Fabrication optionnelle avec gaine chauffante ou de refroidissement
- Installation aisée en tuyauterie avec brides
- Auto-nettoyant

Applications:

- Dépuration de gaz et liquides pour procédés chimiques
- Echange de chaleur en écoulement laminaire
- Echantillonnage et contrôle de pH
- Désinfection en traitements des eaux résiduelles
- Addition de couleur et saveur pour l'industrie pharmaceutique et alimentaire
- Mélange à sec de poudres
- Blanchissage, mélange et production de pâtes