

DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL • INDUSTRIAL WATER SOFTENING • DÉCALCIFICATION INDUSTRIELLE

Equipos descalcificadores formados por columnas contenedoras de resina construidas en poliéster reforzado con fibra de vidrio o ECO-PA según modelo. El control de las etapas lo realiza una batería de válvulas de diafragma de funcionamiento automático que a su vez son controladas por un avanzado microprocesador de fácil programación. Todos estos sistemas incorporan el sistema de preparación de salmuera a partir de sal sólida, incluyendo válvula de aspiración de salmuera y doble fondo.

Equipos Bi-Bloc

Equipos constituidos por una columna descalcificadora, un sistema de preparación de salmuera, una batería de válvulas de diafragma de funcionamiento automático incluyendo microprocesador de control y un contador de agua tratada equipado con emisor de impulsos. Regeneración por tiempo, volumen o tiempo / volumen. Durante la regeneración cortan el suministro de agua tratada.

Equipos Duplex

Equipos constituidos por dos columnas descalcificadoras, dos sistemas de preparación de salmuera, una batería de válvulas de diafragma de funcionamiento automático incluyendo microprocesador de control y un contador de agua tratada equipado con emisor de impulsos. Mientras una columna está en servicio la otra regenera o permanece a la espera. Equipos ideales cuando se requiere producción continua o grandes volúmenes de agua tratada.

Water softening units with two columns of resin container made of polyester reinforced with fiber glass or ECO-PA depending on the model. The stage control is made by a battery of automatic diaphragm valves controlled by an advanced microprocessor of easy control. All these systems have incorporated a system for the preparation of the brine from solid salt, including a valve for the brine aspiration and double deep.

Bi-Bloc equipment

Equipment made of one water softening column, a system for the brine preparation, a battery of automatic diaphragm valves including a control microprocessor and a counter for the treated water with a pulse transmitter. Regeneration by time, volume or time/volume. During the regeneration there is no supply of treated water.

Duplex equipment

Equipment made of two water softening columns, two systems for the brine preparation, a battery of automatic diaphragm valves including a control microprocessor and a counter for the treated water with a pulse transmitter. While one of the columns is working, the other one makes the regeneration or is waiting. Ideally suited for continuous production or high water volumes.

Équipements de décalcification formés par des colonnes containers de résine construites en polyester renforcé avec de la fibre de verre ou ECO-PA selon le modèle. Le contrôle des étapes est réalisé par une batterie de robinets à membrane à fonctionnement automatique qui à leur tour sont contrôlés par un microprocesseur moderne à programmation facile. Tous ces systèmes comprennent le système de préparation de saumure à partir de sel solide, comprenant une soupape d'aspiration de la saumure et un double fond.

Équipements Bi-Bloc

Équipements constitués d'une colonne de décalcification, un système de préparation de saumure, une batterie de robinets à membrane à fonctionnement automatique comprenant un microprocesseur de contrôle et un compteur d'eau traitée équipé d'un émetteur à impulsions. Régénération par temps, volume ou temps / volume. Pendant la régénération l'approvisionnement en eau traitée est coupée.

Équipements Duplex

Équipements constitués de deux colonnes de décalcification, deux systèmes de préparation de saumure, une batterie de robinets à membrane à fonctionnement automatique comprenant un microprocesseur de contrôle et un compteur d'eau traitée équipé d'un émetteur à impulsions. Pendant qu'une colonne est en service, l'autre régénère ou est en attente. Équipements idéaux lorsqu'une production continue ou de grands volumes d'eau traitée sont demandés.

