



Filtración de agua

Construcción de Acero Inoxidable

Chemical Consultants, Inc. ofrece una solución sencilla y asequible para impresoras de pantalla que necesitan tratar con la eliminación, tratamiento o reciclado de aguas residuales que contienen contaminantes que son el resultado del proceso de serigrafía. Estas unidades utilizan los reactivos químicos Clearwater de CCI para filtrar los contaminantes de las aguas residuales. CCI también ofrece una amplia gama de equipos para manejar una variedad de necesidades que las impresoras encuentran.



CCI-5CFS

Descripción del producto

- ❖ Filtración totalmente automática
- ❖ Construcción de acero inoxidable
- ❖ Capacidad 300 galones por hora
- ❖ Flujo continuo
- ❖ Proporciona alta calidad del agua
- ❖ Fácil de usar, rápido y sencillo
- ❖ Bajo mantenimiento
- ❖ Espacio mínimo requerido

Detalles del producto

- ❖ Dimensiones de la unidad: 71" x 48" x 62" (w/hopper)
- ❖ Eléctrico: 220V / 20 AMPS / Fase única



CCI-150SFS

Descripción del producto

- ❖ Filtración semi-automática
- ❖ Construcción de acero inoxidable
- ❖ Capacidad 150 galones por lote
- ❖ Reduce los costos continuos
- ❖ Proporciona alta calidad del agua
- ❖ Fácil de usar, rápido y sencillo
- ❖ Bajo mantenimiento
- ❖ Requerimiento de espacio mínimo

Detalles del producto

- ❖ Dimensiones de la unidad: 48" x 48" x 69"
- ❖ Eléctrico: 115V / 15 AMPS

SFS-100



Descripción del producto

- ❖ Construcción de acero inoxidable
- ❖ Reduce los residuos en los desagües
- ❖ Operación de rollo a rollo
- ❖ Se adapta fácilmente a las cabinas existentes
- ❖ Bajo mantenimiento
- ❖ Requerimiento de espacio mínimo
- ❖ Ruedas de salida fácil
- ❖ Totalmente montado Dimensiones: 30" x 24" x 19.5"

Filtro de medios
Rodillo de repuesto
de 150 yardas



Opcional- Bomba de sumidero

Resistente a sustancias químicas
resistentes permite el bombeo a
la ubicación de drenaje remoto

