



Chemical Transfer

No. DIKEN: 10 05 83.1

MARCA: CCS

MODELO: CCS-005.1-7

DESCRIPCIÓN

- Equipo neumático CCS diseñado para trasvasar químicos de un espacio a otro.
- Caja de acero inoxidable 12" x 12" x 4 1/2".
- Bomba de doble diafragma.
- Regulador simple.
- Válvulas bola para el funcionamiento de la bomba y seguridad.
- Mangueras 1/2" para trasvase de químico.
- Manifull para alimentación de bombas.
- Presion requerida: 60 a 80 psi.
- Consumo en cfm: 3 a 4 por bomba.
- **Nota:** este equipo esta diseñado para trasvase de químicos no viscosos. Si requiere trasvasar químicos viscosos como el Lk-Econochlor póngase en contacto con su asesor.

APLICACIONES

- Trasvase de químicos.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Acero Inoxidable
DIMENSIONES :	12" x 12" x 4 1/2"
PRESIÓN:	60 a 80 psi

BENEFICIOS

- Inocuidad 100%.
- Reducción de mano de obra directa.
- Incremento de tiempo neto de operación.
- Sistema compacto.
- Sistema de fácil operación.
- Seguridad en el manejo de químicos.

No. DIKEN

10 05 83.1