



Las ventajas del Sistema de Barras Smith PDS-2000

Orificio pequeño (.018) - los inyectores suministran menos volumen de agua por pulso y gotas más pequeñas, eliminando manchado de agua. La salida del orificio suministra solamente 50% del agua suministrada por otros sistemas competitivos, cuales rocían exceso de agua en la mayoría de sus operaciones.

Componentes impermeable - las bobinas y conectores proporcionados son de larga duración. Sistemas competitivos ocupan válvulas inferiores susceptibles a corrosión.

Válvulas de rápido desmontaje - válvulas y componentes de rápido desmontaje permiten facilidad de manutención sin necesidad de desarme de barra.

Construcción industrial – nuestras barras y todos sus componentes son fabricados de acero inoxidable de alta calidad. Sistemas competitivos ocupan materiales inferiores tales como fibra de vidrio y plásticos.

Electricidad y suministro – ocupamos cables y conectores de rápida conexión facilitando la integración del sistema a las condiciones actuales.

Boquillas de rápida conexión – nuestras boquillas de rápida conexión son retenidas internamente para facilitar su reemplazo. Sistemas competitivos ocupan muelles, filtros, y desatascadores que dificultan el proceso de remoción.

Cubierta de rápida remoción – nuestras cubiertas no requieren herramientas para su remoción facilitando el proceso de manutención. Sistemas competitivos requieren destornillamiento y reemplazo de juntas sobre el cambio de solenoide.

Sincal, Inc.
12455 SW 7th Place
Ft. Lauderdale, Florida 33325 – USA
Tel: 954-236-4507 Fax: 954-2365174 Email: sales@sincal.net Web: www.sincal.net



Típica barra de reemplazo Smith RPM
para la Goss Colorliner

Especificaciones de la barra:

- Cubiertas de acero inoxidable texturizado.
- Cierres de montaje de acero inoxidable.
- Conectores eléctricos de rápida conexión acomodan sistema actual.
- Suministros de rápida conexión acomodan sistema actual.



Bobinas y conectores de larga duración

Especificaciones de las válvulas solenoide:

- Bobinas especiales de potencia eléctrica de 24 voltes / 7 vataje.
- Bobinas impermeables selladas con "epoxy" industrial.
- Acero inoxidable especificación 304.
- Máxima presión diferencial operativa: 40 PSI.
- Conectores impermeables de 2 resortes.



Boquillas de rápida conexión

Especificaciones de las boquillas:

- Acero inoxidable especificación 303.
- Juntas de caucho "EPDM".

**Mejoramientos Disponibles para los
Sistemas de Barras PDS-2000**

El sistema PDS 2000 permite alteraciones a especificación mejorando su comportamiento sobre las condiciones actuales. Esta flexibilidad sobre diseño facilita el proceso operativo del sistema.

- Cubiertas y Escudos
- Conectores de Suministro
- Conectores Eléctricos
- Integración Electrónica

