



**Rendimiento constante con control de precisión.**

Diseño robusto ideal para la dosificación corrosiva en los entornos más hostiles. Esta bomba brinda rendimiento a largo plazo y una facilidad de operación superior, con perillas de acceso fácilmente accesibles, LCD y opciones de control avanzadas para la integración simplificada del sistema (multiplicación / división de pulso, 4-20 mA, encendido / apagado remoto)

**APLICACIONES**

Para una variedad de aplicaciones en entornos hostiles, tales como: Tratamiento de agua residuales, procesamiento industrial y químico, y agricultura.

**CARACTERÍSTICAS**

**CAPACIDAD / PRESIÓN:**

- Cx0 | 1.3 GPH - 300 PSI
- Cx1 | 2.5 GPH - 150 PSI
- Cx2 | 4.0 GPH - 100 PSI
- Cx3 | 8.0 GPH - 60 PSI
- Cx4 | 20 GPH - 25 PSI
- C76 | 4.0 GPH - 175 PSI
- C77 | 10.0 GPH - 80 PSI
- C78 | 25 GPH - 30 PSI

**MODELOS**

	C1	C7	C9
Carrera de Pistón Ajustable	■	■	■
Frecuencia de Stroke Ajustable	■	■	■
Control Externo con Pulso	■	■	■
Control Manual/Externo	■	■	■
Pantalla LCD y Teclado	■	■	■
Control Externo con 4-20 mA	■	■	■
Divide/Multiplica los pulsos	■	■	■
Monitor LMI Digi-Pulso flujo	■	■	■

**BENEFICIOS**

- Flexibilidad de una relación de reducción de hasta 1000: 1.
- Ajuste preciso de la salida de la bomba.
- Con carcasa rígida resistente a productos químicos y electrónica totalmente encapsulada para protección contra la humedad y condiciones corrosivas.
- Cajas NEMA 4X / IP65 para protección contra ambientes corrosivos.
- Entradas para interruptor de bajo nivel disponibles en ciertos modelos.
- Modelos con estimulación externa para aplicaciones de flujo proporcional.

**\*OPCIONES**

- Válvula de cuatro funciones.
- Cabezal AUTOPRIME™
- Cabezal para Altas Viscosidades
- Flotador de bajo nivel