

GTI

GRUPO TECNOLÓGICO
INTERNACIONAL S.A.C.

BOMBAS DOSIFICADORAS
ELECTROMAGNÉTICAS
SERIE B



Una opción robusta y confiable para los entornos más hostiles. Su carcasa resistente 100% cerrada proporciona a esta unidad la máxima protección, por lo que es ideal para la dosificación de químicos corrosivos.

Con una variedad de modelos y opciones disponibles, total flexibilidad para controlar la longitud y frecuencia de la carrera, la capacidad de presión, las entradas de pulso / 4.20 mA y más.

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

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD / PRESIÓN:

Bx1 | 1.6 GPH - 150 PSI
Bx2 | 2.5 GPH - 100 PSI
Bx3 | 4.5 GPH - 50 PSI
Bx4 | 7.0 GPH - 30 PSI

MODELOS

	B1	B7	B9
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