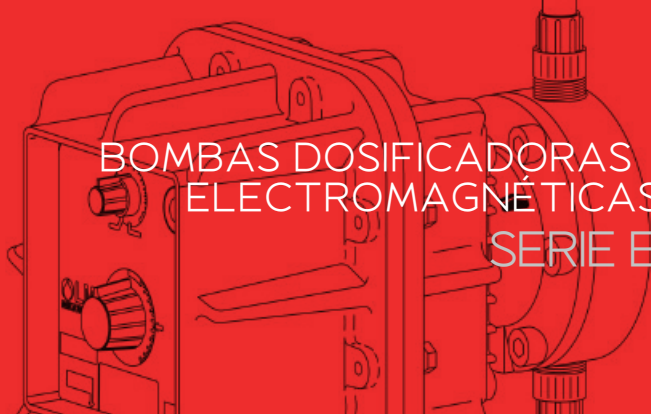




**GRUPO TECNOLÓGICO
INTERNACIONAL S.A.C.**

BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNÉTICAS SERIE E



CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD / PRESIÓN:

Model	Max Output		Max Pressure	
	GPH	l/h	PSI	Bar
Series E with LIQUIPRO™				
E70	1.3	4.9	300	20.7
E71	2.5	9.5	150	10.3
E72	4.0	15.1	100	6.9
E73	8.0	30.3	60	4.1
E74	20.0	76.0	25	1.7
Series E with AUTOPRIME™				
E71	2.3	8.7	150	10.3
E72	3.8	14.4	100	6.9
E73	7.8	29.5	60	4.1

Disponible con controles manuales o externos sin necesidad de costosos motores. El diseño robusto de la serie E la convierten en la opción correcta para aplicaciones de adición de productos químicos peligrosos que requieren precauciones de seguridad adicionales.

La bomba de medición serie E está diseñada para su uso en entornos peligrosos. Cumple o excede todos los estándares para la Clase I, División I, Grupos C y D; Clase II, División I, Grupos E, F y G. La robusta carcasa recubierta de uretano, la carcasa fundida y la electrónica encapsulada proporcionan una excelente resistencia química y una larga vida útil.

APLICACIONES

- Tratamiento del agua
- Tratamiento de aguas residuales
- Procesamiento químico
- Alimentos y bebidas
- Petróleo y Gas
- Industria general
- Generación de energía
- Pulpa y Papel
- Textiles

FUNCIONES

- Carcasa de fundición resistente y recubierta de uretano diseñada para entornos peligrosos y uso al aire libre
- Control manual o control externo sin necesidad de costosas opciones de motor y control
- Diseñado para cumplir o exceder todos los estándares para clase I, división I, grupos C y D; Clase II,
- División I, Grupos E, F y G
- Certificaciones UL, CUL