

MANUFACTURA, MANTTO. MONTAJES

SI M. M. M.

SERVICIOS DE INGRÍA. Y MANTTO. METAL MECANICO

TEL. Y FAX (01 55) 5319 0029 / 5319 1988

MEXICO, D.F.

www.simmm.com.mx



Bombas Dosificadoras

- Bomba dosificadora de engranes con arreglo de succión
- Bomba de engranes externos con ajuste automático de flujo
- Bomba cavidad progresiva con sistema de filtración
- Bomba de diafragma alta presión
- Bomba de diafragma baja presión
- Bomba de diafragma baja presión con sistema de delusión
- Sistemas de dosificación con arreglos de succión, y de delusión
- Sistemas de dosificación con arreglos dúplex.



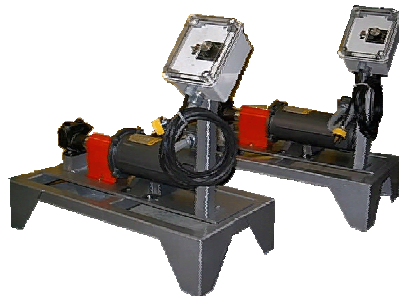


BOMBA DOSIFICADORA DE ENGRANES INTERNOS

- Bomba de engranes fabricada 100% en A.I. 316
- Tubería de succión y descarga en A I 304, ced. 40
- Cilindro de calibración según capacidad de la bomba
- Gabinete de fuerza y control en A.I. 304, con selector On – OFF – REM, para poder ser operada desde un contacto externo libre de tensión.



www.simmm.com.mx



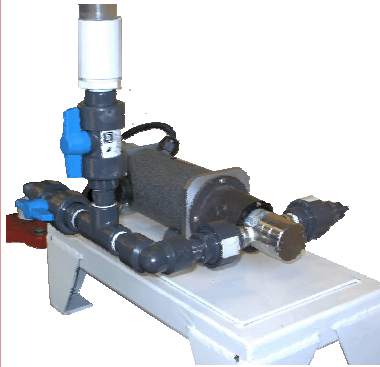
BOMBA DOSIFICADORA TIPO ENGRANES INTERNOS EI-GPM-PSI-Mate/Mate.

- Bomba tipo ENGRANES INTERNOS
- Construcción en fierro
- Motor de Corriente directa
- Gabinete de fuerza y control Termoformado a prueba de líquidos.
- Alimentación eléctrica 110 VCA.



www.simmm.com.mx

BOMBA DOSIFICADORA DE ENGRANES PARA MICRO DOSIFICACION



- Bomba de engranes fabricada en A.I., engranes de plástico, cople magnético
- Capacidades desde 0.07 a 3 000 c.c./ min. con 60 psi a la descarga
- Tubería de succión y descarga en PVC ced. 80,
- Arreglo de succión con cilindro de calibración
- Gabinete de fuerza y control en A.I. 304, con selector On – OFF – REM, para ser operada desde una fuente de 4 a 20 mA.



www.simmm.com.mx

BOMBA DOSIFICADORA TIPO DIAFRAGMA BAJA PRESION

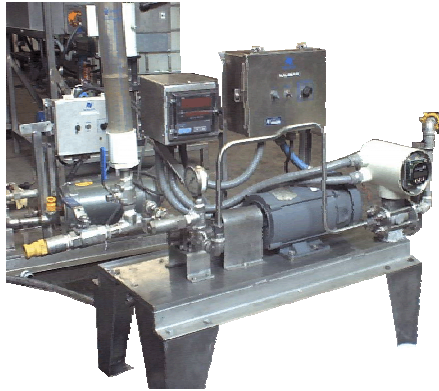


- Capacidad de presión y caudal de acuerdo a necesidad del cliente
- Cilindro de calibración
- Tuberías de PVC ced. 80
- Base fibra de vidrio



www.simmm.com.mx

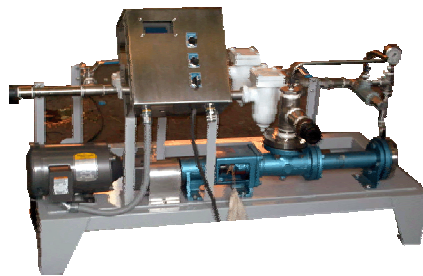
SISTEMA DE DOSIFICACION CON AJUSTE AUTOMATICO DE FLUJO



- Bomba de engranes fabricada 100% en A.I. 316
- Tubería de succión y descarga en A I 304, ced. 40
- Medidor electromagnético para indicación de flujo
- Controlador de proceso para control local o remoto.
- Gabinete de fuerza y control en A:1:304, con alarmas para indicar desviación de parámetros de operación y ajuste de flujo automático mediante un set-point



www.simmm.com.mx



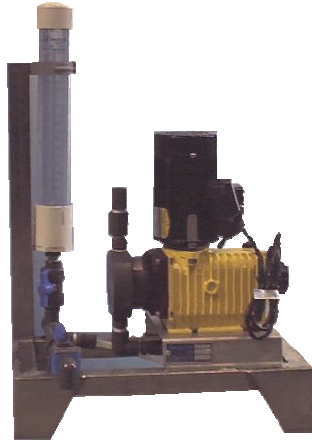
SISTEMA DE DOSIFICACION MODELO CV-25-100:

- Motorreductor TCCV.
- Filtros canasta en la descarga.
- Variador electrónico de velocidad
- Válvula de alivio
- Manómetro
- Bomba de cavidad progresiva
- Estructura de acero al carbón
- Alimentación 110 VCA



www.simmm.com.mx

BOMBA DOSIFICADORA TIPO DIAFRAGMA ALTA PRESION

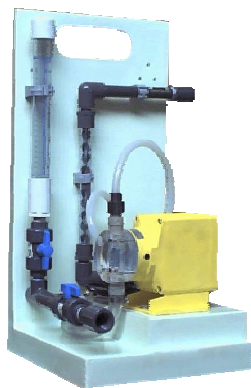


- Cabezal alta viscosidad
- Cilindro de calibración
- Tuberías de PVC ced. 80
- Base estructural de A Inox.



www.simmm.com.mx

BOMBA DOSIFICADORA TIPO DIAFRAGMA BAJA PRESION

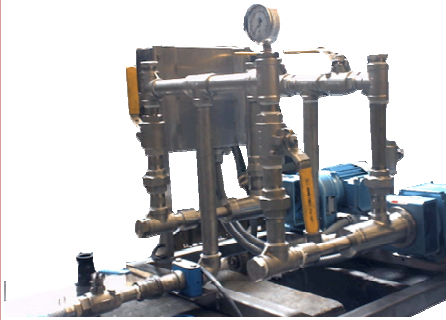


- Cabezal alta viscosidad
- Cilindro de calibración
- Tuberías de PVC ced. 80
- Sistema de delusión con mezclador estático
- Base fibra de vidrio



www.simmm.com.mx

PLATAFORMA DE BOMBEO DUPLEX



- Capacidad de acuerdo a requerimientos del cliente
- Bombas tipo cavidad progresiva para producto alta viscosidad.
- Succión y descarga común para las dos bombas.
- Control de dosificación con variador mecánico de velocidad.
- Tuberías y estructurales de acero inoxidable



www.simmm.com.mx

BOMBA DOSIFICADORA TIPO PISTON HIDRAULICO

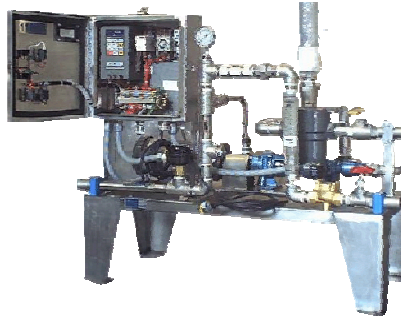


- Bomba tipo pistón hidráulico para alta presión (250 bars)
- Tubería de descarga con damper, manómetro
- Tubería de succión con cilindro de calibración
- Gabinete de fuerza y control en Al304
- Tuberías y accesorios en Al 316, tipo SW.
- Base estructural de A Inox.



www.simmm.com.mx

BOMBA DOSIFICADORA TIPO CAVIDAD PROGRESIVA CON SISTEMA DE DILUSION



- Bomba tipo cavidad progresiva (moyno)
- Sistema de delusión con rotámetro, Tee eyector para primera delusión y mezclador estático de segunda delusión, sensor de flujo.
- Tubería de succión con cilindro de calibración y filtros
- Gabinete de fuerza y control en Al304 con variador electrónico de velocidad
- Tuberías y accesorios en Al 304
- Base estructural de A Inox.

