

MEGATRON **





Tecnología de homogeneización y dispersión

para

Plantas piloto y líneas de producción

HOMOGENEIZACION

EMULSIFICACION

SUSPENSION

MOLIENDA HUMEDA

MEZCLADO

INTRUDUCCION DE POLVOS

PRODUCCION DE ESPUMAS





KINEMATICA.CH

Tecnología para dispersión y mezclado

DISPERSION / HOMOGENEIZACION / EMULSIFICACION / SUSPENSION / MOLIENDA HUMEDA

El principio de rotor / stator, desarrollado originalmente por Kinematica, se ha convertido en el estándar internacional para homogeneización y dispersión de componentes sólidos, líquidos o gaseosos hacia una fase líquida.

Los homogeniezadores Rotor / Stator de KINE-MATICA procesan satisfactoriamente emulsiones, suspensiones y espumas reduciendo el tamaño de las partículas sólidas, gotas y burbujas de gas a unos pocos micrones o incluso menos. Nuestros equipos podrán dispersar volúmenes pequeños o grandes de su producto de forma más económica, veloz y mejor que cualquier otro competidor.

Qué separa a KINEMATICA de la competencia:

- Asesoría profesional como valor agregado al usuario más de 40 años de calidad y conocimiento en apliaciones certificación ISO 9001
- Mejoras continuas en la tecnología de dispersión
- Cooperación con científicos de países como Suiza, Austria, Alemania, China, Japón y los EEUU para el desarrollo de aplicaciones específicas
- Soluciones de excelente calidad para aplicaciones de dispersión en las industrias: química, bioquímica, farmacéutica, cosmética y alimenticia
- Especialista y fabricante lider en homogeneizadores de laboratorio, planta piloto y producción con volúmenes desde 0.1 ml hasta 10'000 l y para demandas desde 10 l/min hasta 150'000 l/h
- Los resultados del laboratorio pueden escalarse a planta piloto y producción
- Instrumentos y equipo fabricado 100% según las especificaciones del cliente o del producto incluyendo IQ y OQ.

KINEMATICA ofrece a sus clientes la posibilidad de desarrollar sistemas de procesamiento completo según sus especificaciones o las del producto elegido. Esto incluye: contenedores de pre-mezclado, tuberías, bombas, agitadores, tanques de procesamiento y reguladores electrónicos. De esta manera orotgamos la ventaja de surtir su planta completa de una sola fuente y tenerla lista para usar. Todos los componentes se ajustan a las demandas del cliente.

Kinematica ofrece la solución ideal y específica que Usted busca para cubrir sus necesidades de homogeneización, dispersión, emulsificación, suspensión, reducción de tamaño, molienda humeda, introducción de polvos y producción de espumas.

Para mayor información, cotizaciones o una demostración personal por favor póngase en contacto con nosotros o llene nuestro cuestionario de aplicaciones en la web y envíenoslo. Será un placer atenderle.



Certificate

SQ5 herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the normative base specified below.



KINEMATICA AG

Dispersing and Mixing Technolog

CH-6014 Littau-Luzern www.kinematica.ch

Certified area

Whole company including Headquarters: KINEMATICA AG CH-6014 Littau-Lucerne Subsidiary: KINEMATICA, INC. Bohemia, NY 11716, USA

Field of activity

Dispersing and Mixing Technology

Normative base

ISO 9001:2000

➂

Quality Management System

Swiss Association for Quality and Management Systems SQS Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen Issue date: August 1, 2008 This SQS Certificate is salid up to and including July 31, 2011 Scope number 18 Registration number 12516











| POLYTRON® DSPENSION ON WHICH SERIES PT / PC-C | para emulsión / suspensión por lote | | Homogeneización, mezclado y reducción de tamaño de sólidos gruesos a fase líquida Producción de emulsiones y suspensiones con tamaños de partícula o gota desde medianos hasta muy finos Molienda humeda y dispersión de sólidos, fibras y materiales fibrosos, tejido y células a fase líquida o a polímeros Mezclado de alta turbulencia y mucho más | Página 7 |
|--|--|-------------------|--|--------------------|
| AMEGATRON® SERIES MT / MT-V | para las más finas emulsiones o suspensiones en línea | | Homogeneización, mezclado y reducción de tamaño de sólidos gruesos a fase líquida Producción de emulsiones y suspensiones con tamaños de partícula o gota desde medianos hasta muy finos Extracciones Aplicaciones en bio-combustibles Aceleración de reacciones Gasificación de fluídos Deaglomeración | 5 - 6 |
| AMEGATRON SERIES MT-VP | para la más eficiente dispersión de polvos | Polyo | Introducción de polvos pesados o ligeros Dispersión de polvos Funciona con polvos de las industrias: química, farmacéutica, cosmética, bioquímica y alimenticia y mucho más | 7 |
| AMEGATRON SERIES MT-FM | para las más finas dispersiones de espuma | Espuma O D D D | Productos espumosos con burbujas menores a 20 mm, dependiendo del producto Ideal para espumas de: proteína, lácteos, helados, confitería o productos de relleno Funciona para producción de mousse Espumas técnicas. Espumas farmacéuticas / médicas Alimentos en espuma, salsas espumosas y mucho más | 8 |
| SERIE RT | sistemas completos para dispersión | | Producción de cremas, lociones y emulsiones Productos farmacéuticos o cosméticos Molienda humeda y dispersión de sólidos, fibras y materiales fibrosos, tejidos y células a fase líquida o a polímeros Extracción de enzimas de biomasa y mucho más | 9 - 10 |

POLYTRON WA BIOTRONA W

Nuestras máquinas POLYTRON® PT son procesadores para homogeneización en lote que funcionan sumergiendo el dispersor en un tanque que contenga el producto a dispersar. La mezcla se lleva a cabo con un generador con tecnología rotor/stator.

KINEMATICA ofrece maquinaría POLYTRON® para producción y para plantas piloto con una amplia variedad de motores, longitudes de brazo, generadores, bases y tanques de procesamiento que funcionan para distintas aplicaciones y con volúmenes desde unos pocos litros hasta varios miles.

- Volúmenes de trabajo de aprox. 50 litros (planta piloto) hasta aprox. 10'000 litros (producción)
- Poderosos motores con regulación de velocidad
- Longitudes de brazo estándares y en medidas especiales como diseño CIP
- Sistemas de sello mecánico disponibles para aplicaciones que necesitan presiones especiales o vacío.
- Ofrecemos versiones ATEX (a prueba de explosión)
- Dispersores dispersores para trabajar con una amplia gama de volumenes con diferentes desempeños; también tenemos disponibles la licuadora y licuificadora BIOTRONA®
- Las partes que se mojan han sido fabricadas con acero inoxidable de alta calidad
- Podemos suministar pinzas, agarraderas o cualquier sistema de soporte del dispersor al tanque específicado por el cliente
- Distintos modelos con base incluso bases móviles - con brazos eléctricos, neumáticos o hidráulicos
- Diseño y suministro de controladores para procesos
- Máxima flexibiliada para para alcanzar los objetivos del usuario



| Modelo / serie | para volú- menes hasta | velocidad máxi- ma de la punta | rpm max. (@50 Hz) | Ø generador | longitud están- dar del brazo | Requerimientos de energía | Mayor información y detalles (ver abajo) |
|----------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| PT 6100 D | 30 I | 34 m/s | 24'000 rpm | 36-60 mm | 250 mm | 1700 / 800 W | 1,3,6,7,8,11,12 |
| PT 7100 | 40 I | 34 m/s | 12'000 rpm | 36-60 mm | 400 mm | 1.5 kW | 1,3,6,7,8,11,12 |
| PT-D 36-60 | 50 I | 34 m/s | 12'000 rpm | 36-60 mm | 400 mm | Hasta 3.0 kW | 1,4,5,7,8,10,11,12 |
| PT(-C) 60 | 50 I | 8 m/s | 3'000 rpm | 60 mm | 600 mm | Hasta 3.0 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |
| PT(-C) 80 | 100 I | 17 m/s | 3'000 rpm | 80 mm | 800 mm | Hasta 4.0 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |
| PT(-C) 120 | 400 I | 25 m/s | 3'000 rpm | 120 mm | 800 mm | Hasta 5.5 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |
| PT(-C) 160 | 1'000 I | 32 m/s | 3'000 rpm | 160 mm | 800 mm | Hasta 7.5 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |
| PT(-C) 250 | 4'000 I | 17 m/s | 1'500 rpm | 250 mm | 1000 mm | Hasta 22.0 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |
| PT(-C) 330 | 8,0001 | 16 m/s | 1'000 rpm | 330 mm | 1500 mm | Hasta 45.0 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |
| PT(-C) 350 | 10'000 I | 17 m/s | 750 rpm | 350 mm | 1500 mm | Hasta 55.0 kW | 2,4,5,9,10,11,12 |

| Ма | Mayor información y opciones adicionales | | | | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Homogeneizador en lotes para planta piloto | 7 | Conexión rápida tipo F para dispersores (también funciona con dispersores tipo B) | | | | | | |
| 2 | Homogeneizador en lotes para producción | 8 | Dispersor con diseño EC; facil de desarmar y limpiar o esteri- lizar | | | | | | |
| 3 | Regulador de velocidad integrado con pantalla digital | 9 | Dispersores / brazos con diseño cerrado (estándar) | | | | | | |
| 4 | Regulador de velocidad via VSD | 10 | Dispersor / brazo con formato C (serie PT-C) diseñados para CIP | | | | | | |
| 5 | Versiones ATEX disponibles (estándar II2G-T3 - Zona 1) | 11 | Disponible con sistema de sellado mecánico (también en versi- on lubricada por gas) para aplicaciones que necesitan presión o vacío | | | | | | |
| 6 | Conexión a PC y software de control | 12 | Posibilidad de utilizar longitudes de brazo especiales | | | | | | |

Alternativas de generadores de dispersión para plantas piloto - Tipos, Diámetros, Aplicaciones

| PTG/2 generador estándar rotor/stator con una línea de dientes c/u | PTG/2M generador estándar, rotor con navajas, rotor/stator con una línea de dientes c/u | PTG/2W generador W, rotor/stator con una línea de dientes c/u | pTG/6 generador estándar rotor/stator con tres líneas de dientes c/u | BAG Generador BIOTRONA®, rotor con cuchillas y stator con orificios inclinados | PTG/DI disco especial para diso- lución | PTG/.G generador G con sello mecánico |
|--|---|---|---|---|--|--|
| Ø 36, 40, 45, 50, 60 mm | Ø 36, 40, 45, 50, 60 mm | Ø 36, 40, 45, 50, 60 mm | Ø 45, 60 mm | Ø 36, 45 mm | Ø 53 mm | Ø 36, 40, 45, 50, 60 mm |
| Dispersión y mezclado de partículas sólidas a fase líquida Preparación de muestras para extracción o descomposición Mezclado intenso | Dispersión y mezclado de partículas sólidas a fase líquida Preparación de muestras para extracción o descomposición Mezclado intenso Rotor con navajas para facilitar el procesamiento de muestras o partículas grandes de tejido celular | Dispersión de muestras fibrosas o quebradizas | Emulsiones y suspensiones muy finas Mezcla y reduce sólidos altamente intensivos a fluídos Gasifica soluciones Separa fibras y tejido celular en partículas muy pequeñas Extracciones | Mezclado turbulento con baja fuerza de corte Disolución y suspensi- ón rápidas de sólidos incluso con altas viscosidades | Mezclado y homo- geneización rápida de material sólido a fluídos con un disco para disolución Preparación de produc- tos altamente viscosos | Mezclado y homo- geneización rápida de material sólido a fluídos con un disco para disolución Preparación de produc- tos altamente viscosos |
| | | | | | | |















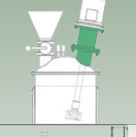




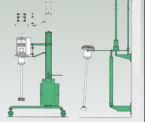




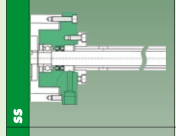
La serie POLYTRON® PT-C cuenta con un diseño especial EasyClean (fácil limpieza) en el cual el stator biene montado en barras en un lugar de en un tubo completo. Este diseño permite una limpieza completa sin necesidad de desarmar y cumple los estándares CIP / SIP.



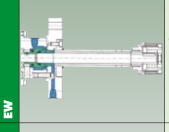
 Flange / Clamp connections for vessel mounting available



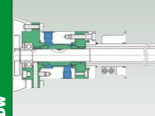
- Base móvil (izquierda), base de pared (derecha) o base fija al suelo
- Brazo: eléctrico, hidráulico, neumático o manual



Sello estándar del brazo



Versiones con sello mecánico con sistemas de relajación sin presión para aplicaciones con condiciones especiales de preción o vació



 Sello mecánico doble que incluye sistema de sellado por presión inversa para aplicaciones con condiciones especiales de presión o vacío

Alternativas de generadores de dispersión para producción - Tipos, Diámetros, Aplicaciones

PTG G-Type generador estándar, rotor / stator con una línea de dientes c/u Disponible para todas las series

PTG M-Type generador estándar, rotor y stator con una o dos líneas de dientes c/u

Disponible para todas las series

PTG F-Type generador estándar, rotor y stator con una o dos líneas de dientes c/u

Disponible para todas las series

Tipo PTG BIOTRON mezcladora flash, rotor de cuchillas y stator con orificios inclinados

Disponible para todas las series

velocidad; agitador de turbina

- Mezclado de alta turbulencia con bajas fuerzas de corte
- Disolución y suspensión rápida de sólidos incluso a altas viscosidades

PTG TB-Type PTG DI-Type

modelo de mezclado a alta velocidad: disco de disolución

Disponible para todas las series

modelo de mezclado a alta

cosidades

Disponible para todas las series

- Aplicaciones de mezclado Aplicaciones de mezclado
- y licuado con tratamiento y licuado con tratamiento suave incluso a altas vissuave incluso a altas viscosidades

- Dispersión, mezclado v reducción de tamaño de sólidos gruesos a fase líquida
- Extracciones

ñ

SM/

- Mezclado de fluídos
- · Rompimiento de grumos
- Mezclado intenso
- · Producing of emulsions and suspensions with medium droplet and particle sizes
- Wet milling of medium sized solids
- Extractions
- Acceleration of reactions
- Intensive mixing
- Crushing of lumps
- Producción de emulsiones y suspensiones con gota o partícula finas Molienda húmeda de sólidos
- finos
- Generación de pulpas a base de células
- Extracciones · Aceleración de reacciones
- Fasamiento de fluídos
- Desaglomeración













Nuestros equipos MEGATRON® MT son homogeneizadores en línea que forzan el flujo de la mezcla a través de una cámara en donde el producto se procesa por un generador de dispersión por tecnología rotor/stator.

KINEMATICA nuevamente fija el estándar de homogeneización con los equipos de la serie MEGATRON® MT y MEGATRON® MT-V que son la vanguardia en eficiencia, seguridad y duración en un amplio espectro de aplicaciones en casi cualquier industria.

Dividimos la familia MEGATRON® en tres grupos según su fuerza de rasgado o corte: alto, medio y bajo. Nuestras décadas de experiencia hacen de KINEMATICA su socio y asesor de confianza en la elección de la fuerza de rasgado que necesita su aplicación.

- Para demandas desde 50 l/h hasta aprox. 150'000 l/h
- Velocidades máximas en punta de hasta aprox. 40 m/s
- Motores ajustables con niveles de energía entre aprox. 2 kW y 100 kW
- Generadores de dispersión con diámetro de rotor entre 30 y 350 mm; para partículas gruesas, medianas, finas, super finas o inclusive para tamaños de partícula en el rango micrométrico o hasta en el rango nanométrico (dependiendo de las propiedades del producto)
- Instalaciones verticales u horizontales con cámaras de trabajo sencillas o múltiples
- Sistemas mecánicos de sellado sencillos o dobles. Incluyen sistemas de suministro
- Ofrecemos, bajo pedido, versiones estériles, CIP / SIP, 3A y/o ATEX
- Las partes húmedas se hacen con acero inoxidable de alta aleación y materiales de sellado compatibles al producto o aplicación



| Modelo / serie | para demandas de hasta | velocidad máxi- ma de la punta | rpm max. (@50 Hz) | Ø rotor | Energía | Descripción detallada , opciones (ber abajo) | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|----------------|--|--|--|--|
| MT 5100 | 60 l/min | 37 m/s | 21'000 rpm | 30-40 mm | 1.5 kW | 1,3,6,7,9,11,12 | | | |
| MT(-V) 45 | 3'000 l/h | 28 m/s | 12'000 rpm | 45 mm | hasta 4.0 kW | 1,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT(-V) 65 | 4'500 l/h | 34 m/s | 10'000 rpm | 65 mm | hasta 11.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT(-V) 95 | 15'000 l/h | 40 m/s | 8'000 rpm | 95 mm | hasta 22.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT(-V) 160 | 35'000 l/h | 30 m/s | 3'000 rpm | 160 mm | hasta 37.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT(-V) 220 | 50'000 l/h | 16 m/s | 3'000 rpm | 220 mm | hasta 55.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT(-V) 300 | 90'000 l/h | 24 m/s | 1'500 rpm | 300 mm | hasta 75.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT 330 | 128'000 l/h | 26 m/s | 1'500 rpm | 330 mm | hasta 90.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| MT 350 | 150'000 l/h | 18 m/s | 1'000 rpm | 350 mm | hasta 110.0 kW | 2,4,5,7,8,9,10,11,12 | | | |
| | | | | | | | | | |

| De | Descripción detallada / opciones | | | | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Homogeneizador en línea para planta piloto | 7 | Disponible con cámara de trabajo de una sola etapa (necesita solo un generador de dispersión) | | | | | | |
| 2 | Homogeneizador en línea para producción | 8 | Disponible con cámara de trabajo de varias etapas (hasta tres generadores de dispersión en serie) | | | | | | |
| 3 | Regulador de velocidad integrado con pantalla digital | 9 | Cámara de trabajo horizontal (estándar) | | | | | | |
| 4 | Disponible con regulador de velocidad vía VSD | 10 | Cámara de trabajo vertical (serie MT-V) para aplicaciones CIP/ SIP | | | | | | |
| 5 | Disponible en versiones ATEX (estándar II2G T3 Zona 1) | 11 | Disponible con sistemas de sellado mecánico para aplicaciones que requieren presión o vacío | | | | | | |
| 6 | Software para conexión a PC e interfase de usuario | 12 | Posibilidad de personalizar el diseño de la cámara de trabajo, generadores y materiales de construcción | | | | | | |

| Alternativas de generadores de dispersión - Tipos, Diámetros, Aplicaciones MTG ./ZGiiq generador estándar rotor / stator con una linea de dientes c/u Ø 30 - 350 mm Producción de emulsiones y sus- pensiones con gota o partículas sólidos gruesas a fase líquida Patracciones MTG ./JAM generador estándar rotor / stator con una linea de dientes c/u Ø 30 - 350 mm Producción de emulsiones y sus- pensiones con gota o partícula de tamaño (molienda húmeda) de sólidos gruesos a fase líquida Nolienda húmeda de sólidos a partículas medianas Extracciones Aceleración de reacciones Aceleración de reacciones Aceleración de pulpa celular Desaglomeración Producción de Bio-combustibles Producción de Bio-combustibles | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| generador estándar rotor / stator con una línea de dientes c/u Ø 30 - 350 mm Producción de emulsiones y suspensiones con gota o partícula de tamaño medio Reducción de tamaño (molienda húmeda) de sólidos gruesos a fase líquida Extracciones Rediciones Mezclado de fluídos Extracciones Rempimiento de grumos generador estándar rotor / stator con tres líneas de dientes c/u generador estándar rotor / stator con tres o cuatro líneas de dientes c/u generador estándar rotor / stator con tres o cuatro líneas de dientes c/u generador estándar rotor / stator con tres o cuatro líneas de dientes c/u generador estándar rotor / stator con tres o cuatro líneas de dientes c/u Ø 30 - 350 mm Ø 30 - 350 mm Producción de emulsiones y suspensiones con gota o partícula fina e pensiones con gota o partículas finos Nolienda húmeda de sólidos finos Extracciones Aceleración de reacciones Aceleración de fluídos Generación estándar rotor / stator con tres o cuatro líneas de dientes c/u Ø 30 - 350 mm Ø 30 - 350 mm Ø 30 - 350 mm Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas e pensiones con partículas muy finas Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Aceleración de reacciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas Sextracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partícula fina Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de Bio-combustibles | Alternativas de generadores de dispersión - Tipos, Diámetros, Aplicaciones | | | | | | | | |
| Dispersión y mezclado de partículas sólidas gruesas a fase líquida Reducción de tamaño (molienda húmeda) de sólidos gruesos a fase líquida Extracciones Extracciones Extracciones Extracciones Mezclado de fluídos Mezclado de fluídos Reducción de emulsiones y suspensiones con gota o partícula fina pensiones con gota o partícula fina tamaño medio de sólidos finos Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Aceleración de reacciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración Producción de emulsiones y suspensiones con partículas muy finas Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular Desaglomeración | generador estándar rotor / stator con una línea de | generador estándar rotor / stator con dos líneas de | generador estándar rotor / stator con tres líneas de | generador estándar rotor / stator con tres o cuatro líneas | generador especial, rotor / stator con tres líneas de dien- | | | | |
| partículas sólidas gruesas a fase líquida Pensiones con gota o partícula de tamaño medio Pensiones con gota o partícula de tamaño medio Pensiones con gota o partícula fina Pensiones con gota o partícula fina Pensiones con gota o partícula fina Pensiones con gota o partícula muy finas Pensiones con partículas muy finas Policina húmeda de sólidos finos Pextracciones Pextracciones Pensiones con partículas muy finas Policina húmeda de sólidos finos Pextracciones Pextracciones Pextracciones Pextracciones Perdicina húmeda de sólidos finos Pextracciones Pe | Ø 30 - 350 mm | Ø 30 - 350 mm | Ø 30 - 350 mm | Ø 30 - 350 mm | Ø 30 - 350 mm | | | | |
| | partículas sólidas gruesas a fase líquida Reducción de tamaño (molienda húmeda) de sólidos gruesos a fase líquida Extracciones Mezclado de fluídos Rompimiento de grumos | pensiones con gota o partícula de tamaño medio • Molienda húmeda de sólidos a partículas medianas • Extracciones • Aceleración de reacciones • Mezclado intenso | pensiones con gota o partícula fina Molienda húmeda de sólidos finos Extracciones Aceleración de reacciones Gasificación de fluídos Generación de pulpa celular | pensiones con partículas muy finas • Molienda húmeda de sólidos finos • Extracciones • Aceleración de reacciones • Gasificación de fluídos • Generación de pulpa celular | suspensiones más finas • Extracciones • Gasificación de fluídos • Generación de pulpa celular • Desaglomeración | | | | |
| | | | | | | | | | |























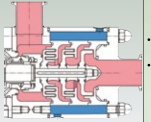




La cámara de trabajo de un homogeneizador en línea de la serie MEGATRON® MT-V es, generalmente, vertical. El producto se suministra desde arriba hacia una cámara lateral. Este diseño permite un drenado completo y cumple los estándares CIP, SIP y 3A

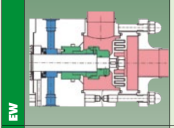


- Cámara de trabajo sin chaqueta de calentamiento o enfriamiento
- Se muestra una cámara de una sola etapa con solo un dispersor

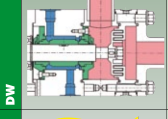


- Cámara de trabajo con chaqueta de enfriamiento / calentamiento
- Se muestra una cáma de varias etapas con tres dispersores en serie

Generadores tipo K



Versiones con sello mecánico único con amortiguación sin presión para aplicaciones con condiciones de vacío o de presión específica



 Versiones con sello mecánico doble con sellado por presión inversa para aplicaciones en condiciones de vacío o presión específica



- · Base fija (estándar)
- · Base móvil

Generadores tipo H

MTO

generadores especiales H, rotor y stator con dos líneas de dientes cada uno y anillo de seguridad para aplicaciones de alta velocidad

generador especial, rotor y stator con una línea de dientes c/u, diseñado para manejo óptimo y suave de la energía

Disponible para todas las series (por lote y en línea)

Generadores tipo K-600

generador especial endurecido, rotor y stator con hasta tres líneas de dientes cada uno

Generadores tipo TiN generador especial de tianio nitrado,

rotor y stator con hasta tres líneas de dientes c/u

- Disponible para todas las series (por lote y en línea)
- Disponible para todas las series (por lote y en línea)
- · Aplicaciones con componentes abrasivos
- Aplicaciones con componentes abrasivos

- Disponible para todas las series (por lote y en línea) • Aplicaciones MTG ../4HG ver MTG ../2G
- Aplicaciones MTG ../4HM ver MTG ../4M
- Aplicaciones MTG ../4HF ver MTG ../6F Aplicaciones MTG ../4HS ver MTG ../6FF
- Para otras aplicaciones ver generadores
- estándar

Producción de salsas, aderezos, mayonesas, etc

 Material del generador: acero para herramientas K600

Material del generador: 316L, recubierto













Luego de algunos años de desarrollo KINEMATICA ha logrado finalmente sacar al mercado una máquina de dispersión de polvos altamente eficiente con la serie MEGATRON MT-

La mayor ventaja del nuevo sistema es que gracias a su mejorada capacidad de succión es posible evitar los grumos no deseados en los procesos de succión y humidificación lo cual por un lado previene un bloqueo de la línea de polvo y por el otro mejora la homogeneidad de la dispersión.

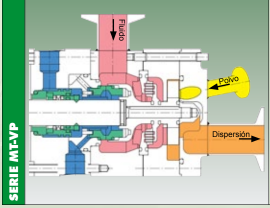
El alto vacío generado con la capacidad de succión simultánea es sustancialmente independiente de la demanda de líquido y, hasta un cierto punto, también independienre de la presión a la salida. De esta manera se logra un incorporación al líquido libre de suciedades. Hemos comprobado que la capacidad de succión es tan alta que puede manejar polvos pesados como por ejemplo aquellos que contienen metales.

nuevo dispersor de polvos MEGATRON MT-VP incrementa significativamente el número aplicaciones en las que se puede utilizad en los campos de la química, farmacología y alimentos gracias a su sistema de humidificación de polvo y a una amplia gama de dispersores.

La serie incluye actualmente varios tamaños con una demanda desde aprox 1000 l/h hasta 80'000 l/h relacionada al agua y dependiendo del dispersor utilizado.



| Modelo / Serie | Máxima demanda de líquido | Velovidad máxi- ma de la punta | tip speed max. | rpm max. (@50Hz) | Ø del rotor | Corriente del motor |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------------------|
| MT-VP 45 | 1000 l/h | 70 kg/h | 25 m/s | 10'600 rpm | 45 mm | Hasta 4.0 kW |
| MT-VP 65 | 3000 l/h | 200 kg/h | 25 m/s | 7'700 rpm | 65 mm | Hasta 11.0 kW |
| MT-VP 95 | 9'000 l/h | 500 kg/h | 25 m/s | 5'200 rpm | 95 mm | Hasta 22.0 kW |
| MT-VP 160 | 25'000 l/h | 1'200 kg/h | 25 m/s | 3'000 rpm | 160 mm | Hasta 37.0 kW |
| MT-VP 220 | 40'000 l/h | 2'000 kg/h | 25 m/s | 2'300 rpm | 220 mm | Hasta 55.0 kW |
| MT-VP 300 | 70'000 l/h | 3'500 kg/h | 25 m/s | 1'700 rpm | 300 mm | Hasta 75.0 kW |



- · Los equipos MEGATRON® de la serie MT-VP son procesadores en línea que combinan una fase de instroducción de polvos dentro de una cámara de trabajo con una etapa de homogeneización / suspensión
- La serie MT-VP ha sido especialmente diseñada para introducción de polvos ligeros a pesados y para realizar las suspensiones más finas
- El vacío máximo generado en la introducción del polvo es de aprox. 25 mbar
- Presión estándar de hasta 6 bar, pero es posible incre-
- Temperatura estándar de hasta 90 °C standard, pero es posible incrementarla
- · Para viscosidad desde acuosas hasta tipo pasta.

Dispersores (alternativas) - Tipos, Diámeteros, Aplicaciones

MTG ../2G generador estándar, rotor / stator con una hilera de dientes cada uno

Ø 45 - 300 mm

MTG ../4M generador estándar, rotor / stator con dos hileras de dientes cada uno

MTG ../6F generador estándar, rotor / stator con tres hileras de

Ø 45 - 300 mm

dientes cada uno

MTG ../6FF generador estándar, rotor / stator con tres hileras de

Ø 45 - 300 mm

dientes cada uno

Ø 45 - 300 mm

MTG ../6FV

generador especial, rotor / stator con tres hileras de dientes cada uno v espacios reducidos MTG ../P estapa de introducción de pol-

vos con estuche y propelas

 Dispersión v mezclado de partículas sólidas gruesas a fase líquida

Ø 45 - 350 mm

- Reducción de tamaño (molienda húmeda) de sólidos gruesos a fase
- líquida Extracciones
- · Rompimiento de grumos
- · Mezclado intensivo
- Mezclado de fluídos
- Producción de emulsiones y suspensiones con gota o partícula mediana
- Molienda húmeda de sólidos a partículas medianas
- Extracciones
- · Aceleración de reacciones
- Mezclado intenso
- Rompimiento de grumos
- Producción de emulsiones y suspensiones con partícula o gota fina
 - Molienda húmeda de sólidos finos
 - Extracciones
 - · Aceleración de reacciones
 - · Gasificación de fluídos
 - · Generación de pulpa celular
 - Desaglomeraciones
- · Producción de las emulsiones y suspensiones con gota o partícula muy fina
- Molienda húmeda de sólidos finos
- Extracciones
- · Aceleración de reacciones
- · Gasificación de fluídos
- · Generación de pulpa celular
- Desaglomeraciones
- · Producción de las emulsiones y suspensiones con gota o partícula muy fina
- Extracciones
- Gasificación de fluídos
- Generación de pulpa celular Desaglomeraciones
- Introducción de polvos ligeros o pesados Adecuado para uso en las

Ø 45 - 300 mm

industrias química, farmacéutica, cosmética, bioquímica y alimenticia























El mercado de los productos espumosos ha credido de manera exponencial en los últimos años en los campos de la química, farmacología y de la industria de alimentos. En parte creemos que esto se debe a que a través del proceso de espumado algunas características de los productos pueden adaptarse mejor a las tendencias modernas y su calidad y tiempo de vida han incrementado considerablemente.

En colaboración con ETH Zürich, KINEMATICA trae al mercado una nueva generación de procesadores de espuma con la serie MEGATRON® FM.

La ventaja más llamativa de esta serie es su capacidad de generar pequeñísimas burbujas de 5 - 10 µm con una distribución angosta gracias a la nueva geometría de su rotor / stator.

El extremadamente efectivo procesador de espumas MEGATRON® FM funciona de forma constante y está disponible en varias versiones para laboratorio, planta piloto o producción y desarrollo de recetas. Funciona en varios tamaños y con distintos desempeños para demandas desde tan solo algunos litros y varios miles de litros en producción. Se consideran los distintos espacios de trabajo y condiciones ambientales.

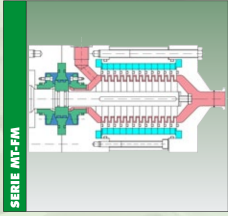
Será un gusto aconsejarle y proveerle los accesorios necesarios como son bombas de medición con mezcladores y contenedores de pre-mezclado, enfriadores. y controladores de proceso.

Algunas aplicaciones típicas en alimentos

- proteínas en espuma
- · lácteos en espuma
- helados
- mousse
- confitería pastelería
- rellenos en espuma y
- muchos más



| Modelo / serie | Velocidad máxi- ma de la punta | Velocidad máxi- ma de la punta | rpm max. | ø del rotor | Estapas axiales máximas por diseño /2 //6 | Corriente del motor |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|---|---------------------|
| MT-FM 30 | 10 l/h | 24 m/s | 12'000 rpm | 30 mm | 8/5 | 1.5 kW |
| MT-FM 50 | 40 l/h | 26 m/s | 10'000 rpm | 50 mm | 12 / 8 | hasta 7.5 kW |
| MT-FM 100 | 250 l/h | 26 m/s | 5'000 rpm | 100 mm | 18 / 12 | hasta 11.0 kW |
| MT-FM 150 | 700 l/h | 24 m/s | 3'000 rpm | 150 mm | 24 / 16 | hasta 22.0 kW |
| MT-FM 220 | 1'800 l/h | 34 m/s | 3'000 rpm | 220 mm | 30 / 20 | hasta 55.0 kW |
| MT-FM 300 | 4'000 l/h | 24 m/s | 1'500 rpm | 300 mm | 36 / 24 | hasta 90.0 kW |



- · Los equipos MEGATRON® de la serie MT-FM son dispersores de flujo axial sin efectos de bombeo
- Las series MT-FM han sido especialmente diseñados para dispersiones de gas con burbujas de < 20 mm con homogeneización
- · Es posible correr el equipo a varios 100% de su capacidad dependiendo del producto
- Presión estándar de hasta 10 bar, pero es posible una configuración
- Temperatura estándar de hasta 95 °C, pero es posible una configuración mayor
- Viscosidades acuosas o tipo pasta
- · La serie MT-FM se puede también utilizar para mezclar u homogeneizar emulsiones y suspensiones

Dispersores (alternativas) - Tipos, Diámetros, Aplicaciones

FMG ../2 generador estándar.

rotor/stator con una hilera (etapa) de dientes c/u, dientes gruesos

c/u, dientes afilados

generador estándar rotor/stator con una hilera (etapa) de dientes

Ø 100 - 300 mm

FMG ..-../6 Monoblock

Ø 100 - 300 mm

• Productos espumosos con burbujas de

menos de 20 mm. dependiendo del producto

- · Espumas de proteína, leche, lácteos, helados, confiterías y rellenos
- Mousses

Ø 30, 50 mm

- · Espumas técnicas
- Espumas medico / farmacéuticas
- · Espumas alimenticias, salsas en espuma
- Productos espumosos con burbujas de menos de 10 mm. depende del producto
- · Espumas de proteína, leche, lácteos, helados, confiterías y rellenos
- Mousses

FMG ../6

Ø 30, 50 mm

- Espumas técnicas
- Espumas medico / farmacéuticas
- · Espumas alimenticias, salsas en espuma

• Para aplicaciones ver FMG ../2

FMG ..-../2 Monoblock

• Para aplicaciones ver FMG ../6









KINEMATICA ofrece también una amplia gama de sistemas completos para homogeneización o mezclado en plantas de las industrias química, farmacéutica, cosmética y de alimentos - conocida bajo el nombre REACTRON®.

Los sistemas REACTRON® se producen bajo las especificaciones del cliente y generalmente contienen los siguientes componentes: tanque de procesamiento con

agitador POLYMIX®para el mezclado mayor, homogeneizador POLYTRON® / MEGATRON® para reducción de partícula y mico-mezclado, entubado, control de proceso y como preparación para equipos posteriores como bombas de vacío y termostatos.

Los equipos REACTRON® tienen versiones para operación en lotes desde uno y hasta varios cientos de litros. Es posible diseñar y fabricarlos de acuerdo a las especificaciones del cliente en temas como: presión / vacío, CIP / SIP, cuarto limpio o regulaciones ATEX.

Algunas aplicaciones:

- Producción de cremas, lociones y emulsiones
- productos farmacéuticos o cosméticos
- Dispersión de sólidos finos a fase líquida
- Suspensión de aditivos y polímeros sólidos en aceites minerales.
- Producción de lácteos y alimentos dietéticos
- Polimerizaciones
- Extracción de enzimas a partir de biomasa y
- muchas más



| Modelo / Serie | contenedor de proceso (**) volumen de trabajo | Homogeneizador compati- ble POLYTRON® por lote (*) | Homogeneizador compatible MEGATRON® en línea (*) | Agitador compatible POLYMIX® (*) |
|----------------|--|---|--|----------------------------------|
| RT 1 | 11 | PT 2500 E | MT 3000 | PX-SR 50 E / PX-SR 90 D |
| RT 2 | 21 | PT 10-35 GT | MT 3000 | PX-SR 50 E / PX-SR 90 D |
| RT 5 | 51 | PT 3100 D | MT 3000 | PX-SR 50 E / PX-SR 90 D |
| RT 10 | 10 | PT 3100 D | MT 3000 | PX-SR 50 E / PX-SR 90 D |
| RT 15 | 15 | PT 6100 D, PT 7100, PT-D 36-60 | MT 3000 / MT 5100 | PX-SR 50 E / PX-SR 90 D |
| RT 40 | 40 I | PT(-C) 60 | MT(-V) 45 | PX-RW 0.35 |
| RT 50 | 50 I | PT(-C) 80 | MT(-V) 65 | PX-RW 0.35 |
| RT 100 | 100 I | PT(-C) 80 | MT(-V) 65 | PX-RW 0.55 |
| RT 500 | 500 I | PT(-C) 120 | MT(-V) 65 | PX-RW 0.75 |
| RT 1000 | 1'000 I | PT(-C) 160 | MT(-V) 95 | PX-RW 1.5 |

(*) Los productos aquí citados deben entenderse solo como una referencia. La elección de un homogeneizador, ya sea por lote o en línea, o de un agitador depende también en las especificaciones del producto, en los requerimientos del usuario y en las condiciones ambientales y de proceso.

(**) El contenedor de proceso puede hacerse de materiales distintos como son: acero inoxidable 304, 316L, 316Ti, vidrio de borosilicato o incluso de algún otro material bajo pedido. La elección del material depende en las especificaciones del producto, los requerimientos del cliente y las condiciones ambientales y de proceso.

Agitadores POLYMIX® (alternativas) - Tipos, Diámetros, Aplicaciones

Agitador con propela Agitador por turbina Agitador de disolución Agitador por ancla agitador estándar agitador estándar agitador estándar agitador estándar disponible con 3 o 4 cuchillas, recubiertas cubierto en PTFE o de materiales distintos disponible solo con raspadores en PTFE o de otro material Disponible en diferentes tamaños para todas las · Agitador con 3 cuchillas. Favorable al Succión superior del fluído, genera un fluio • Flujo radial. Succión inferior y superior. · Flujo tangencial, alta fuerza de corte en las Turbulencia alta, alta fuerza de corte, deflujo. Succión superior o inferior del fluído. axial en el contenedor. Bajas fuerzas de orillas, no genera depósitos en las paredes del contenedor. Utilizar a bajas velocidades, Bajas fuerzas de corte. corte. strucción de partículas. Agitador estándar, 4 cuchillas. Succión ideal para fluídos mediana o altamente superior. Fuerzas de corte, localizadas. viscosos. Genera flujo axial en el contenedor

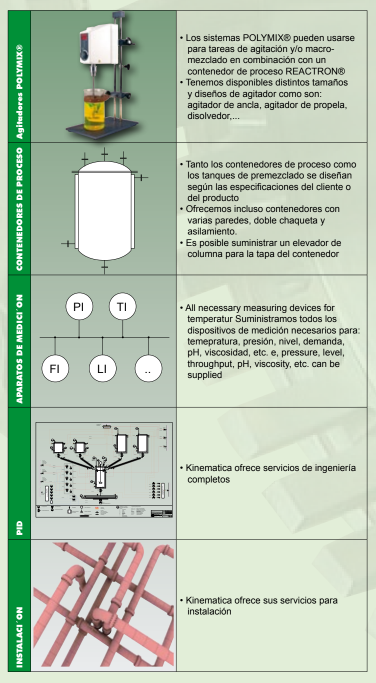


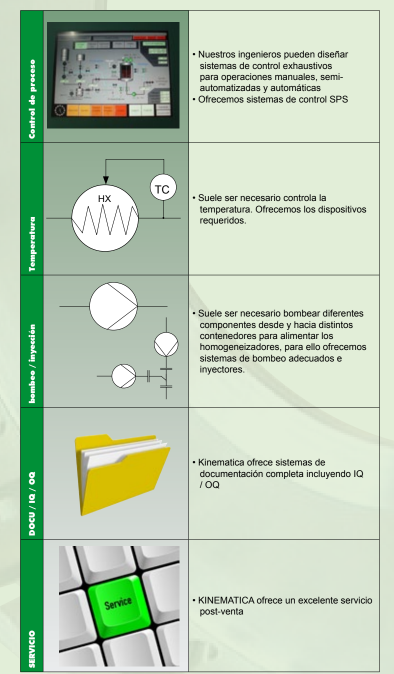














Kinematica es líder mundial en tecnología de dispersión y mezclado pues ofrece una amplia gama de productos con la solución más fina para cada aplicación y componentes de calidad supe-

Con los ojos abiertos ...

La investigación y el desarrollo no descansan en KINEMATICA. Nuestros sistemas constantemente se actualizan para reflejar nuestro compromiso con la tecnología de punta y cubrir las necesidades de un mercado cambiante. KINE-MATICA siempre ha mentenido un ojo atento a los más grandes avances, por ello nuestras múltiples patentes. El principio de dispersión rotor/ stator, que hoy es el estándar internacional, fue ideado y desarrollado en KINEMATICA.

... cubriendo sus necesidades

Nos enfrentamos a un número creciente de aplicaciones para dispersión y homogeneización y por ello en KINEMATICA continuamente creamos nuevas áreas de procesamiento para aplicaciones inovadoras. Nunca olvidamos el factor humano y como muestra de ello nuestros sistemas se operan de manera segura, cómoda y silenciosa.

Por favor no dude en ponerse en contacto con nosotros o con su distribuidor local. Nos será muy grato atenderle y hacerle llegar cualquier información adicional que necesite. Asimismo podemos organizar una demostración personal de nuestros sistemas POLYTRON® y MEGA-TRON®.









Subsidiazias



KINEMATICA, INC. Dispersing and Mixing Technology

155 Keyland Court Bohemia, NY 11716 USA

Tel. Fax +1-631-750-6653 +1-631-750-6657

e-Mail

info@kinematica-inc.com

KINEMATICA AG

Dispersing and Mixing Technology

Office Eastern Europe Prosp. Akad. Palladina 44, Office 105 UA – Kyiv 03680

Ukraine Tel./ Fax

e-Mail web

+38 044 422 6127 info@kinematica.com.ua www.kinematica.com.ua

Oficina central



KINEMATICA AG

Dispersing and Mixing Technology

Luzernerstrasse 147a 6014 Luzern

Switzerland Tel. Fax

+41-41-259 65 65 +41-41-259 65 75 info@kinematica.ch

Su distribuidor / agente Kinematica

e-Mail





mpreso en Suiza PPP 9/2011. Sujeto a modificaciones técnicas