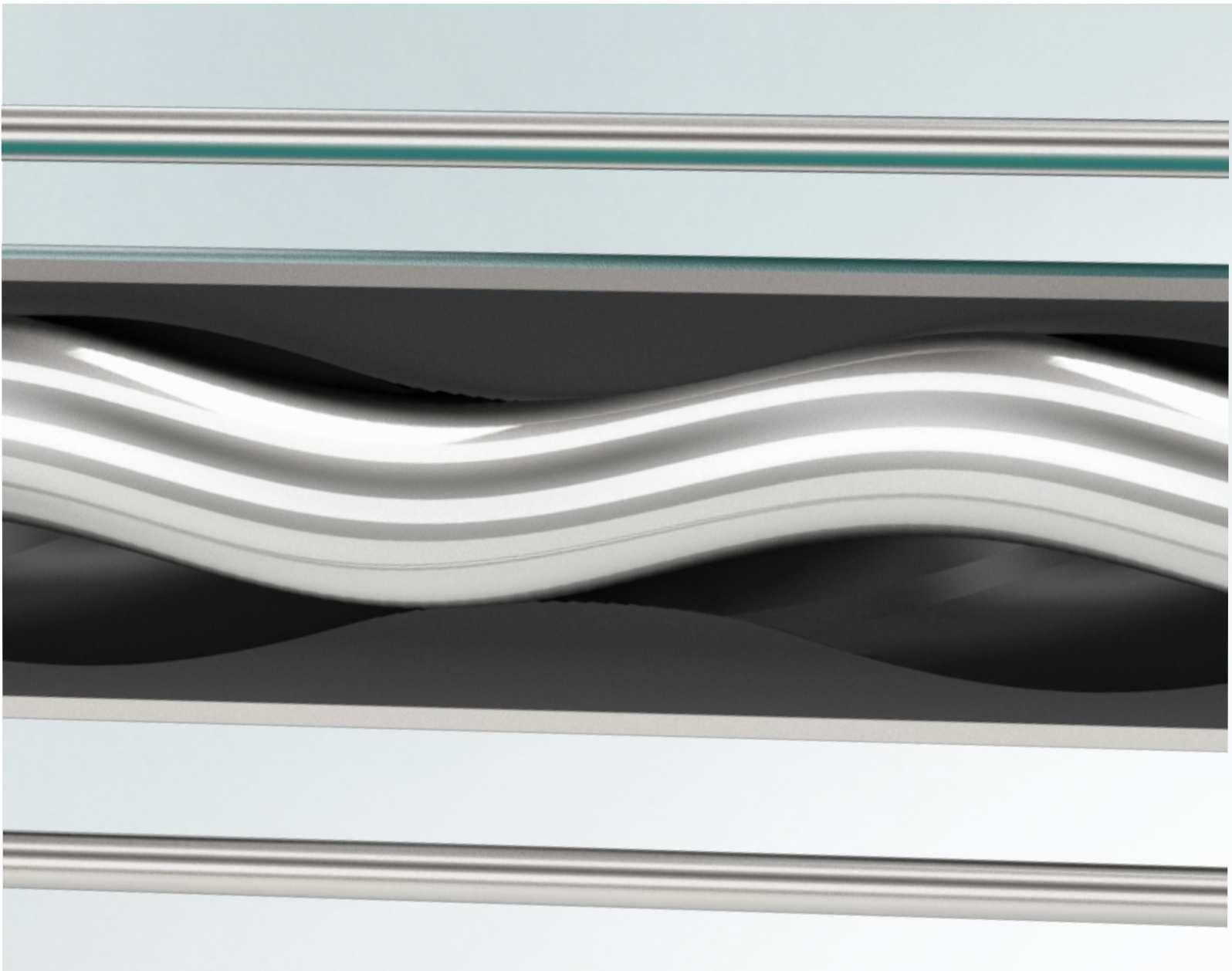


NETZSCH

Proven Excellence.



Bombas NEMO®

Soluciones de Bombeo

Bombas & Sistemas

Conocimiento y competencia

Características generales de las Bombas NEMO®

Aplicación universal

Las Bombas NEMO® de cavidad progresiva se utilizan en todo tipo de industria para trasladar de manera continua, delicada y sin pulsaciones casi cualquier tipo de producto. Al mismo tiempo que mantiene la presión de descarga fija aporta caudal constante proporcional a la velocidad de giro.

Sus necesidades son el foco de nuestras acciones

A través de nuestra organización de ventas enfocadas al mercado y nuestras fábricas en Alemania, Brasil, China, Japón, EUA y Singapur, estamos a disposición de asegurar un trato solvente y eficaz para cada aplicación.

Segmentos de actuación

Medio Ambiente & Energía



Química & Papel Celulosa



Alimentos & Farmacéuticos



Petróleo & Gas



Un amplio campo de aplicación

El equipo es particularmente adecuado para bombear productos de las siguientes características:

- Alto contenido de sólidos (tamaño de partículas máximo hasta 150 mm)
- De baja o alta viscosidad (desde 1 mPas hasta 1.000.000 mPas)
- Tixotrópicos y dilatantes
- Sensibles al cizallamiento
- Lubricantes o no lubricantes
- Químicamente agresivos (pH14)
- Abrasivos
- Adhesivos
- Tóxicos

Otras Características de la NEMO®

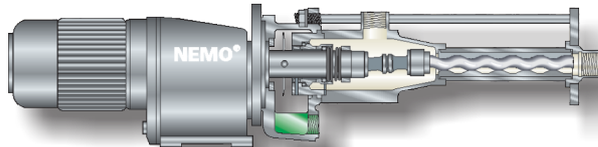
- Elevada capacidad de aspiración hasta 9 m.c.a. (30 pies.c.a.)
- Sentido de flujo reversible (dirección del flujo).
- Instalación en cualquier posición.
- Funcionamiento suave y silencioso.
- Temperaturas de trabajo desde -15°C hasta 300°C.
- Bomba de bajo costo de mantenimiento.
- Fácil y rápido mantenimiento.
- Accionamientos de alta eficiencia
- Servicio especializado local.
- Fácil automatización.
- Higiénicamente probada.

Modelos de las diversas Bombas NEMO®

Tipo de Bomba

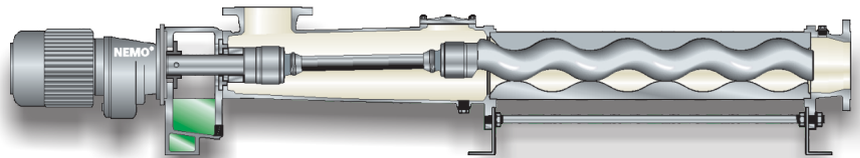
NEMO® MINI BY

Mini bomba dosificadora en ejecución monoblock
Caudales: hasta 500 l/h (3 gpm)
Presiones: hasta 12 bar (175 psi)



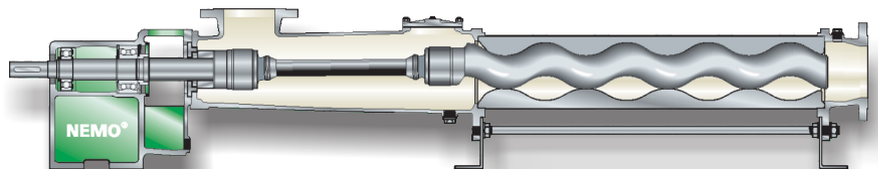
NEMO® BY

En ejecución monoblock
Caudales: 400m³/h (1.800 gpm)
Presiones: hasta 24 bar (350 psi)



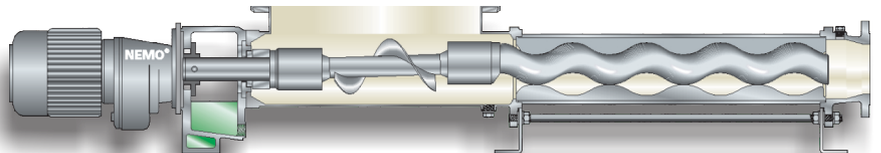
NEMO® SY

Con caja de rodamientos y eje libre
Caudales: 500m³/h (2 200 gpm)
Presiones: hasta 48 bar (700 psi)



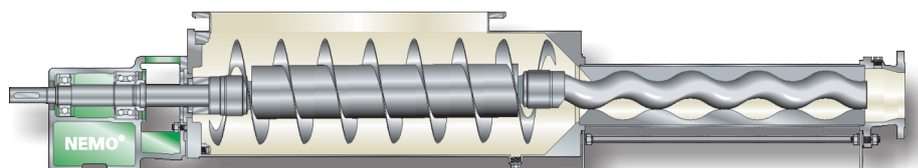
NEMO® BO

En ejecución monoblock con tolva
Caudales: 200m³/h (900 gpm)
Presiones: hasta 12 bar (175 psi)



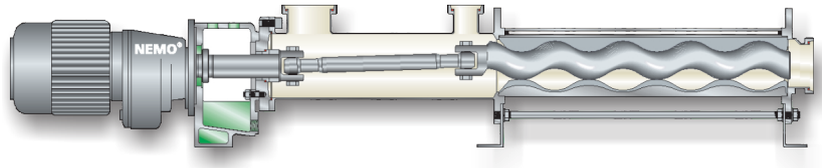
NEMO® SF

Con caja de rodamientos y tolva especial rodamientos y eje libre
Caudales: 200m³/h (900 gpm)
Presiones: hasta 48 bar (700 psi)



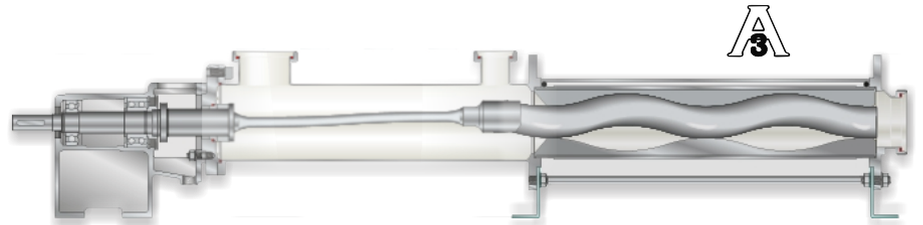
NEMO® BH

Higiénica en ejecución monoblock
Caudales: 140m³/h (600 gpm)
Presiones: hasta 24 bar (350 psi)



NEMO® BH PLUS

Higiénica construídas de acuerdo
con las normas sanitárias
Caudales: 140 m³/h (600 gpm)
Presiones: hasta 24 bar (350 psi)

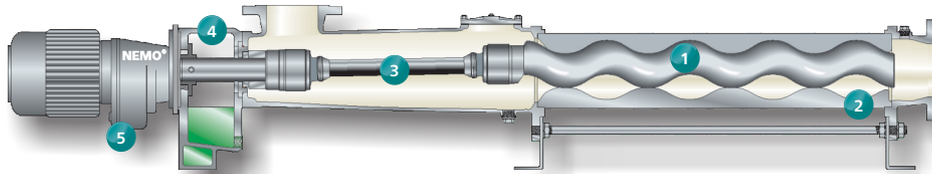


NEMO® BT

Vertical para vaciado de tambores
(tote bins)
Caudales: 120 m³/h (520 gpm)
Presiones: 24 bar (350 psi)



Componentes de las Bombas NEMO®



1 Rotor

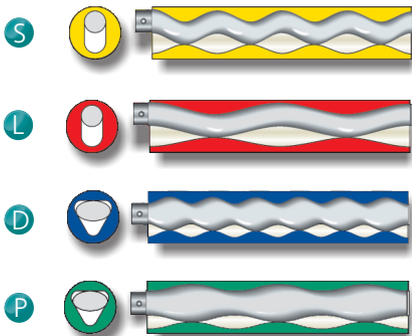
Construido de diferentes materiales metálicos resistentes a la abrasión.

2 Estator

Pudiendo ser construido de diferentes elastómeros y de materiales metálicos o plásticos.

Tipos de geometría Rotor / Estator

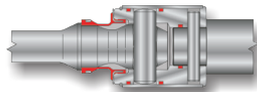
- Geometría S
Presión: 12 bar / Caudal: 100%
- Geometría L
Presión: 6 bar / Caudal: 200%
- Geometría D
Presión: 12 bar / Caudal: 150%
- Geometría P
Presión: 6 bar / Caudal: 300%



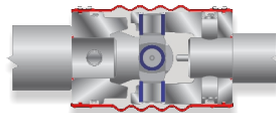
3 Articulaciones y ejes de acople

Varias alternativas de articulaciones y ejes de acople:

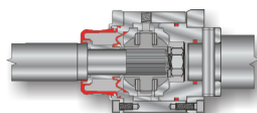
Tipo B - Tipo pasador con sellado SM



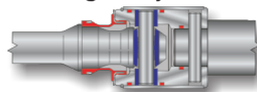
Tipo JN - con guante de protección



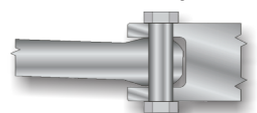
Tipo K - Tipo engranes con doble sellado SM



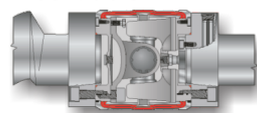
Tipo V - Tipo pasador con buje de desgaste y sellado SM



Tipo H - Tipo pasador sanitario para la industria alimenticia y farmacéutica



Tipo Z - Tipo cruceta con doble sellado SM



4 Sellado del eje

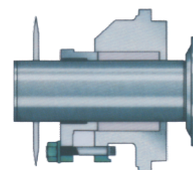
Diferentes tipos de sellado:

- Sello mecánico - simple, doble o de cartucho.
- Empaquetadura - teflonizada con o sin anillo líquido de sellado.

De fácil mantenimiento, no requiere el desmontaje completo del eje de accionamiento y del cojinete.



Sello Mecánico



Empaquetadura

5 Ensemble del accionamiento

Accionamiento por medio de motores eléctricos, moto-reductores, motores a combustión, motores neumáticos y motores hidráulicos. El ensemble puede ser realizado en la posición horizontal como en la vertical. El sentido del flujo es reversible.



El grupo NETZSCH es una empresa internacional de tecnología gestionada por su propietario, con sede en Alemania. Las unidades de negocio de Análisis y Pruebas, Molienda y Dispersión, así como Bombas y Sistemas, representan soluciones individuales al más alto nivel. Más de 3.700 empleados en 36 países y una red mundial de ventas y servicios garantizan la proximidad al cliente y un servicio de asistencia competente.

Nuestro requisito de rendimiento es alto. Prometemos excelencia comprobada a nuestros clientes: excelentes desempeños en todas las áreas. Desde 1873 hemos demostrado repetidamente que somos capaces de esto.

Proven Excellence.

NETZSCH do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Rua Hermann Weege, 2383
89.107-000 - Pomerode / SC
Fone: +55 47 3387 8222
Brasil
info.ndb@netsch.com

NETZSCH®
www.netsch.com.br