

NETZSCH Américas

La dirección de todas las sucursales de ventas, representantes y distribuidores,
Usted puede encontrar en:

www.netzsch.com.br

América do Sul

NETZSCH Argentina NAR

Escobar pcia. de Buenos Aires - Argentina
Fone: 54 3327 444935
E-mail: info@nar.netzsch.com.ar

Colômbia

Dueñas Orozco Representaciones Ltda.
Bogotá - Colômbia
Fone: 57 1 547 6935
E-mail: duenasorozco@etb.net.co

Equador

(FC&A) Fernandez de Córdoba & Asociados
Quito - Equador
Fone: 593 2 234 7449
E-mail: juan_fernandez@andinanet.net

Perú

Precisión Perú S.A.
Lima - Perú
Fone: 511 265 6666
E-mail: gchipao@precisionperu.com

Bolívia

Jorvi S.R.L.
Santa Cruz de la Sierra - Bolívia
Fone: 59 1 3 352 8675
E-mail: jorvi@jorvi.net

Paraguai

Protector S.R.L.
Lambaré - Paraguai
Fone: 595 21 900 726
E-mail: protecto@rieder.net.py

Uruguai

Dortan Industrial Supplies
Motevideo - Uruguai
Fone: 598 2 902 4590
E-mail: dortan@dortan.com.uy

Chile

Maquinaria Industrial Ltda.
Santiago - Chile
Fone: 56 2 736 4426
E-mail: maquin@maquin.cl

Venezuela

Ortiz & Mejía C.A.
Caracas - Venezuela
Fone: 58 212 632 4733
E-mail: procesos@cantv.net

Costa Rica

Gintec S.A.
San José - Costa Rica
Fone: 506 397 0952
E-mail: gintec@racsa.co.cr

México

NETZSCH do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Pomerode - SC - Brasil
Fone: 55 47 387 8309
E-mail: info@ndb-netzsch.com.br

Guatemala

Componentes Industriales S.A.
Guatemala
Fone: 502 333 4987
E-mail: rhaeckel@componentes.com.gt

NETZSCH

NETZSCH do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Rua Hermann Weege, 2383
BR - 89.107 - 000 Pomerode / SC
Fone: 55 (47) 387 8222
Fax: 55 (47) 387 8400

E-mail: info@ndb-netzsch.com.br
www.netzsch.com.br

NEMO®, NEMO PUMPEN®, NEMO CERATEC®, SBBPF®, EPBPF®, SM®, NE®, NM®, TORNADO®
Registered Trademarks of NETZSCH Mohnpumpen GmbH
Printed in the Federal Republic of Brazil. Technical changes reserved.



NDB • 612/05 • 2000



NETZSCH

The heart of your process

La nueva bomba NEMO® para
toda clase de bebidas

Una solución fiable y económica

NETZSCH

La nueva generación...

La nueva bomba NEMO® para toda clase de bebidas – fiable, robusta, económica.

Uso universal

La característica más importante de la nueva bomba NEMO® es su uso universal: en el tratamiento de la uva, en la producción de vino, en la producción de mosto y sidra, en las cerveceras, destilerías y en la producción de bebidas en general.

Amplio rango de aplicaciones

Las bombas están diseñadas para productos con las siguientes características:

- de baja a alta viscosidad
- sensibles a la disgregación
- desde los que poseen un alto contenido en sólidos (como los que contienen pulpa de fruta ó semillas) hasta los que no llevan ningún tipo de sólido en suspensión

Amplio rango de caudales y presiones

- caudales desde 500 hasta 22.000 l/h
- presiones diferenciales desde 0 hasta 6 bar

Ventajas

- transporte fiable y sin incidencias, debido a la velocidad escogida en cada bomba
- caudal infinitamente variable debido al control de velocidad integrado en el accionamiento de la bomba mediante variador de frecuencia
- las versiones portátiles y móviles proporcionan flexibilidad
- variable, diseño modular
- las partes de la bomba en contacto con el producto son completamente en acero inoxidable al CrNiMo.
- estatores de calidad alimentaria (FDA, BVGG)
- conexiones SMS, TC, RJT, E DIN...
- alta capacidad de succión
- de fácil mantenimiento

Estas ventajas garantizan un bombeo fiable y sin problemas de fluidos tales como vino, zumos de frutas y vegetales, néctares, soluciones azucaradas, jarabes, uvas enteras, mosto, fangos, levadura de cerveza, concentrados y purés.

...de bomba NEMO® para toda clase de bebidas

Catálogo de productos

Tipo de bomba

Bomba NEMO® NM021

- versión portátil
- caudales desde 500 hasta 3.000 l/h
- potencia 1,1kW
- conexiones DN32



Bomba NEMO® NM031

- versión móvil
- caudales desde 1.500 hasta 9.000 l/h
- potencia 2,2kW
- conexiones DN50



Bomba NEMO® NM041

- versión móvil
- caudales desde 3.000 hasta 13.000 l/h
- potencia 4,0kW
- conexiones DN65



Bomba NEMO® NM051

- versión móvil
- caudales desde 10.000 hasta 22.000 l/h
- potencia 5,5kW
- conexiones DN80

