

BOMBAS
SUMERGIBLES Y
SEMISUMERGIBLES



INDIVIDUALIDAD EN CADA DETALLE

LA TECNOLOGÍA DE BOMBEO DE BÖRGER



*Construidas a la medida:
bombas Börger de eje largo
para pozo profundo*

Desde hace mucho tiempo las bombas de lóbulos rotatorio de Börger se han utilizado con éxito en casi todas las industrias y para bombear todo tipo de fluidos.

Su tamaño compacto, alta resistencia al ataque químico y su capacidad de bombear sin problemas fluidos de alta viscosidad hacen que las bombas Börger sean excelentes como bombas sumergibles o semisumergibles.

Börger cuenta con 24 tamaños de bombas (con capacidad de 1-1.600 m³/h) con diversas configuraciones y componentes adicionales que nos permiten ofrecer la bomba adecuada para cada aplicación.

Nuestros rotores fabricados de diferentes materiales; carcasas de hierro fundido, acero al carbono o acero inoxidable; y nuestros sellos mecánicos que combinan diferentes materiales son sólo una pequeña muestra de la gran versatilidad de las bombas Börger.

Dependiendo del fluido, ofrecemos diferentes tipos de rotores disponibles en una amplia variedad de materiales (elastoméricos, plásticos o metálicos). Nuestros equipos de bombeo pueden manejar sin problemas desde líquidos con baja viscosidad hasta fluidos altamente viscosos o abrasivos. Los fluidos químicamente agresivos tampoco presentan complicaciones para nuestras bombas.

BOMBA SUMERGIBLE



BOMBA SEMISUMERGIBLE



EN UN VISTAZO

- + Alta resistencia química
- + Longitudes de hasta aprox. 6 m
- + Excelente manejo de sólidos y capaces de funcionar en seco por cortos periodos de tiempo
- + Transferencia delicada de productos sensibles
- + Para fluidos altamente viscosos y abrasivos
- + Fabricadas siguiendo la directiva europea ATEX y de acuerdo con API 676
- + Bajos costos de ciclo de vida
- + Fácil mantenimiento

VARIADAS Y VERSÁTILES

Cada una de las bombas de lóbulo rotatorio Börger está diseñada y construida de acuerdo con las necesidades específicas de cada cliente.

No importa si están instaladas sobre una placa de montaje, ancladas a la pared, montadas sobre un pie de soporte o si están sujetas a rieles de guía; prácticamente no existen límites al instalar las bombas de lóbulos rotatorios Börger.

UNA MUESTRA DE LAS POSIBILIDADES EN LA INSTALACIÓN

Placa de montaje redonda



Sobre pies de apoyo



Barras guía



Soporte mural



Asa para subir



Reductor de ruedas cónicas



USO UNIVERSAL BOMBAS (SEMI-)SUMERGIBLES DE BÖRGER



P21_0920