



Sistemas de control y monitorización adaptados a los requerimientos del cliente



Rejilla de seguridad



Grúa de izado certificada C.E.



Tubos de izado en acero inoxidable



Colador de aguas residuales con desconexión



Conexión de entrada de PVC, PE u otro material hasta DN 400



Forma de la base para evitar áreas de sedimentación



Conexión de descarga para PVC, acero inoxidable u otros materiales hasta DN 200



Amplia gama de bombas de 0,9 hasta 17 kW, vortex, de canal o trituradora. Pequeño agitador para mantener los sedimentos en suspensión.



### ➤ Amplia gama de estaciones de bombeo prefabricadas de gran calidad

Sus estaciones de bombeo pueden ser siempre Grundfos.

Con el fin de completar nuestra gama de estaciones de bombeo PUST de gran calidad, hemos desarrollado una estación de bombeo idónea para las cantidades más grandes de aguas residuales. El inmejorable diseño de la estación está hecho con filamento bobinado, helicoidal (GRP), resina y fibra de vidrio, e incluye las bombas y todos los equipos de gran calidad necesarios como tuberías y válvulas, así como unidades de control. De esta manera, usted podrá tener una estación de bombeo completa lista para su instalación. Adquiriendo todo lo necesario a través de un sólo proveedor le garantiza que todas las piezas contarán con la más alta calidad y encajarán perfectamente.

Una vez que la estación de bombeo se encuentre instalada, observará que el mantenimiento es mínimo. La combinación de materiales resistentes con un fácil acceso a las válvulas y bombas no sólo garantiza un servicio postventa más sencillo, sino también un mantenimiento menos frecuente.

### ➤ Materiales anticorrosivos

Las estaciones de bombeo Grundfos están fabricadas totalmente con materiales anticorrosivos. Esta elección de materiales y con un diseño único garantizan unas estaciones extraordinariamente sencillas y fiables.

### ➤ Flexibilidad modular

Las estaciones de bombeo prefabricadas son una combinación de varios elementos: bombas altamente eficientes y fiables, tamaño del pozo de bomba para cubrir sus necesidades, todas las tuberías y válvulas, equipamiento eléctrico, así como muchas opciones: cestas enrejilladas, cámara de válvula, rebosadero, agitador, cuadros eléctricos, etc.

### ➤ Muchos trabajos disponibles

Las estaciones de bombeo están disponibles en una gran variedad de tamaños, con cinco diámetros diferentes, la longitud del pozo se selecciona de acuerdo con el cálculo de la estación de bombeo, de 2 a 6 metros como estándar y 12 metros bajo pedido.

### Gama de rendimiento – Gama de bombas sumergibles para aguas fecales Grundfos que pueden instalarse en las estaciones de bombeo prefabricadas

