



Depósitos tecnológicos

Drewmax es un fabricante de una amplia gama de depósitos tecnológicos. Su avanzado parque de maquinaria permite a la empresa llevar a cabo incluso los pedidos más exigentes. Los depósitos ofrecidos pueden estar equipados con, entre otros, escotillas de inspección, bridas de aspiración, bridas de montaje, dispositivos adicionales, patas de montaje, etc.

Debido al tipo de depósitos fabricados por la empresa Drewmax, los productos de esta sección se dividen en:

- Depósitos soldados
- Depósitos atornillados
- Depósitos paneles deslizantes
- Depósitos paneles atornillados

Los depósitos pueden fabricarse tanto de acero al carbono como de acero inoxidable. En el caso de los depósitos de paneles, se pueden utilizar estructuras mixtas: los elementos internos fabricados de acero inoxidable, mientras que los elementos externos hechos de acero al carbono pintado por pulverización.

Depósitos soldados

Especialmente recomendados en la industria alimentaria en ejecución de acero inoxidable. Los depósitos soldados de nuestra producción se caracterizan por la alta precisión en la ejecución de las uniones soldadas. El parque de maquinaria disponible permite a nuestra empresa la construcción de depósitos no estándar de grandes dimensiones.













Depósitos atornillados

En lugares donde no es posible utilizar depósitos soldados entregados en su totalidad, se emplean depósitos atornillados. Los depósitos se fabrican como módulos de una sola capa diseñados adecuadamente, los cuales pueden ser transportados fácilmente, y su montaje se realiza en las instalaciones del cliente.

Depósitos paneles deslizantes/atornillados

Los depósitos paneles se utilizan principalmente como estructuras autoportantes y sirven para almacenar productos a granel. Los paneles del depósito están compuestos por dos láminas de metal unidas entre sí por láminas tipo C. El espacio entre las láminas se llena con aire, lo que asegura que el producto dentro del depósito no entre en contacto con la humedad que se condensa entre las paredes de los paneles.

Los paneles del depósito se fabrican en tecnología deslizante, lo que elimina las uniones atornilladas en las columnas de soporte del depósito, o en tecnología atornillada.







