

SILOS MODULARES - Especificaciones

Galvanizados

Todas las secciones de este silo son en acero galvanizado, lo que les garantiza una larga vida. Los paneles de acero liso aseguran una buena higiene interna y una descarga óptima del silo. Los paneles pueden soportar la limpieza a alta presión. También disponibles en acero inoxidable.

El Sistema modular garantiza una amplia gama de combinaciones que pueden adaptarse fácilmente a sus necesidades y espacio. Cada módulo está hecho de placas individuales que son fáciles de instalar en el sitio. La altura de todos los modelos de los silos modulares con una salida de 45 ° se puede aumentar posteriormente para hacerlo más grande. La altura de los silos de los modelos 100 - 200 con una salida de 60 ° se puede aumentar posteriormente para hacerlo más grande.

La instalación en edificaciones existentes no es un problema dado que todas las partes del silo pasan a través de una puerta estándar.

La unidad de inyección completa con brida para conexión con camión cisterna, la tubería, caja de filtro y bolsa de filtro se puede suministrar con el silo o bien se pueden fácilmente instalar luego.

El cono de salida está disponible con dos ángulos diferentes

El cono de 45° cone es adecuado para materiales que fluyen fácilmente, como piensos para la alimentación animal, granos y pellets de madera. La brida mide 300x300 mm y tiene una corredera de cierre.

El cono de 60 grados tiene tabiques de arriba abajo. Es apropiado para materiales que no fluyen fácilmente tales como pienso combinado y harina de soya. Las medidas de descarga son 500X500 y tiene 2 dispositivos de cierre 250X500mm. Usando los dos dispositivos simultáneamente se puede asegurar que alimentos/materiales viejos siempre sean eliminados del silo. El modelo 100 es el único que se entrega sin tabique de partición y con descarga de 300X300 mm.

El largo de las patas se ha diseñado para permitir que la mayoría de las tolvas y sinfines del sistema de alimentación estándar se instalen debajo del silo. La altura de descarga se puede ajustar según sea necesario mediante una amplia gama de patas de extensión.

