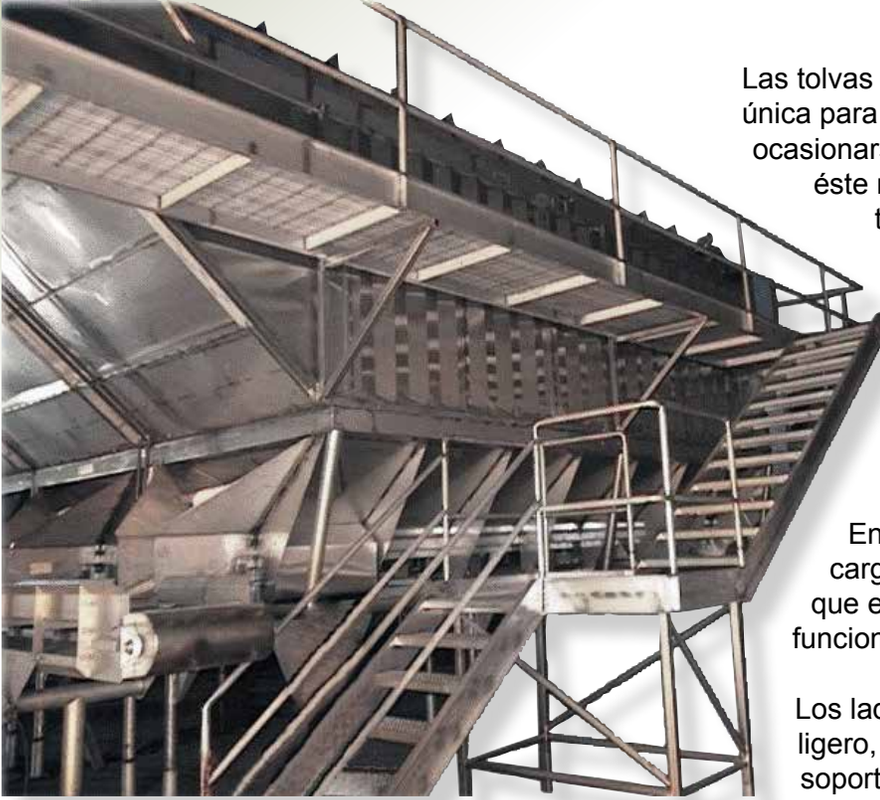


Vanmark 1600 Tolvas De Almacenamiento



Las tolvas de Vanmark son estructuradas de manera única para minimizar el daño al producto que podría ocasionarse en el momento en que se deposita en éste mismo. El producto es transportado a la tolva, luego es desviado a un descensor que abre camino a la parte inferior. Cuando el descensor es llenado, el transportador, que recorre la longitud de la tolva, automáticamente lleva más producto al borde del montón. El llenado continúa silenciosamente hasta que la tolva está llena.

En la descarga, un deflector de soporte, carga el peso total del producto mientras que el tubo de descarga o correa esta en funcionamiento.

Los lados de lamina de acero son de peso ligero, fuertes y no requieren de abrazaderas de soporte. Ésta construcción innovadora significa que no hay nada que interfiera con la carga o descarga. El daño al producto es reducido y las tolvas se vacían por completo. Además, las tolvas adyacentes pueden compartir una pared, ahorrando dinero y espacio de trabajo.

Pruebas independientes han mostrado que los contenedores de almacenamiento de Vanmark son superiores a diseños competitivos. Cada función está cuidadosamente diseñado para que su operación sea más eficiente.

Los depósitos pueden ofrecerse en tamaños estándar o construirse para adaptarse a requisitos de capacidad o construcción diferentes.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.vanmarkequipment.com o llame sin costo en los Estados Unidos al 800-523-6261 o al 740-201-0004. Nuestros representantes le ayudarán a seleccionar la configuración adecuada para sus necesidades.

Características



El extremo de entrada inclinado, el descensor, y la bandeja inclinada de llenado son exclusivas de Vanmark.

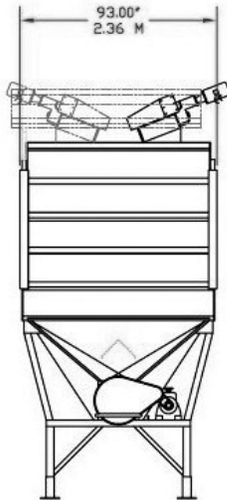
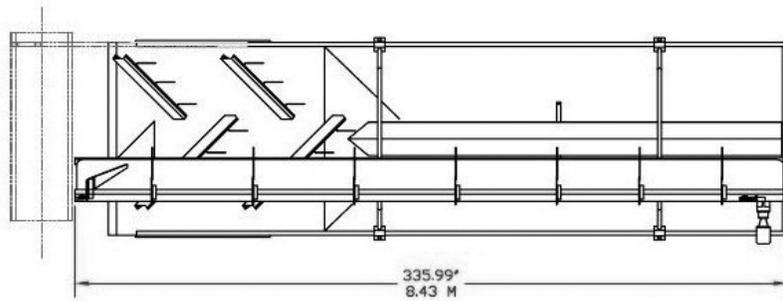


Extremo de descarga de una banda de descarga de una BULK BIN bandeja.

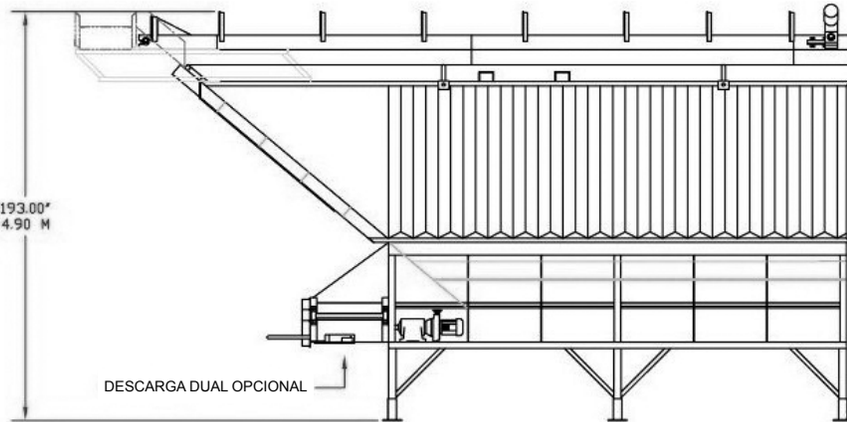


Dibujos Dimensionales para Vanmark 1600 Tolva de Almacenamiento

VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA DEL AREA DE DESCARGA

Opciones

- El sistema de tolvas proporciona un almacenamiento eficiente de corto plazo de 1225 pies cúbicos de más producto
- Diseñado para minimizar el daño al producto de los impactos. Tiene una entrada inclinada y un descensor único que permite un depósito suave
- Un transportador de tolvas inclinado corre a lo largo de la bandeja y continúa el proceso de llenado. Las tolvas no tienen abrazadera interna que pueda interferir con la carga y descarga
- Para zanahorias o productos similares, el exclusivo sistema de movimiento impide que se atasque
- Disponible en barreno o banda descargadora. Descargas disponible para multiples salidas para selectivamente alimentar las lineas deseadas

Opciones

- La descarga correctamente alimenta el producto a las línea(s) de proceso. La descarga dual es opcional, disponible para selectivamente alimentar las lineas deseadas
- La escalera de acceso hacia el interior de la tolva proporciona un mantenimiento y limpieza segura

Especificaciones

- Motor.....230/460 V, 3 fases, .75 kw (1 hp) & 2.23 kw (3 hp)
- Capacidad de la Tolva 34.7m³ (1225 ft³)
- Dimensiones.....853 cm (338 pulg.) Largo
236 cm (93 pulg.) Ancho
490 cm (192 pulg.) Altura (aprox)
- Peso (aproximado)3,400 kg (7,500 lbs)

Para consultas sobre este producto, contactar :

S 6.14

Vanmark, Creston
300 Industrial Parkway
Creston, Iowa 50801
USA

US Tel: 740-201-0004
US Toll Free: 800-523-6261
US Fax: 641-782-9209
sales@vanmarkequipment.com



*Alimentando a nuestro mundo
en crecimiento - Juntos*

www.vanmarkequipment.com

Una Empresa de GROTE COMPANY

Vanmark, Boise
4252 South Eagleson Rd.
Boise, Idaho 83705
USA

US Tel.: 208-362-5588
US Fax: 208-362-3171
salesboise@vanmarkequipment.com