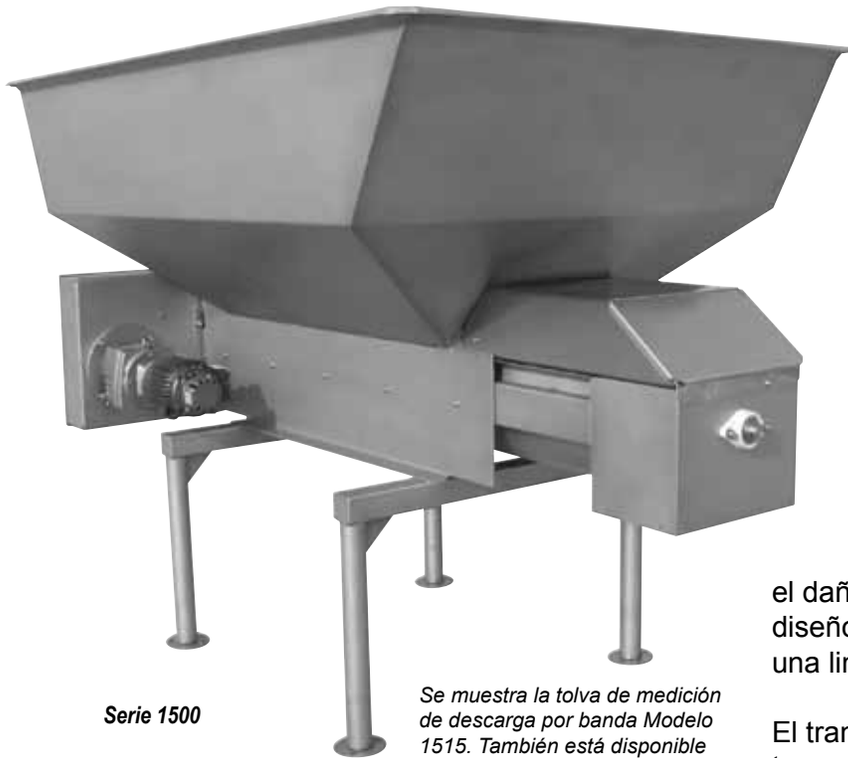


# Tolva de Medicion Modelo 1500



Serie 1500

Se muestra la tolva de medición de descarga por banda Modelo 1515. También está disponible para descarga con transportador de tornillo sinfin.

La tolva de medición Vanmark de la serie 1500 está diseñada para ser un componente clave en su línea de producción. Funciona como un punto de sobrecarga de recepción y controla la velocidad de flujo de la línea de producción mediante la entrega de un flujo medido constante, evitando que pase más cantidad de producto que la determinada.

La tolva de la serie 1500 está diseñada para recibir producto de una volcadora de cajones o puede ser alimentada por medio de una transportadora. El producto se descarga a través de un transportador de tornillo sinfín de 38 cm (15 pulg.) de diámetro o una banda de 30.5 cm (12 pulg.) de ancho. Un amortiguador de apoyo de carga especial dentro de la tolva promueve una transferencia fluida del producto y minimiza el daño al producto. Además, las características de diseño minimizan la acumulación de desechos para una limpieza más rápida y sencilla.

El transportador de tornillo sinfín o la banda transportadora son accionados mediante un impulsor de velocidad variable con un control de volante o un impulsor de inversión opcional. Los rangos de velocidad de flujo disponibles son de 1,360 a 13,600 kg/h (3,000 a 30,000 lb./h) con una impulsión final adecuada.

Para obtener más información sobre las tolvas Vanmark, visite [www.vanmarkequipment.com](http://www.vanmarkequipment.com). Nuestros especialistas en ventas le ayudarán a definir la mejor configuración para su aplicación.

## Características



Se muestra la velocidad variable proporcionada por el motor controlado por inversor (opcional) o la caja de engranajes ajustable por volante.



El amortiguador de soporte y el transportador de tornillo sinfín diseñado especialmente aseguran una descarga completa de la tolva sin dañar al producto.



