

Balanza de flujo continuo por Batch



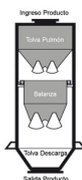
Pesaje continuo sin interrupción del flujo con precisiones del 99,9%. Para uso con todo tipo de productos en procesos continuos o despacho de mercaderías.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Gregorutti](#)

Descripción



La balanza batcheadora tiene una estructura portante que contiene las tres tolvas superpuestas con descarga inferior. La tolva superior y la tolva balanza tienen sendas válvulas de accionamiento neumático comandadas por el controlador de peso para secuenciar la carga de la tolva balanza y el registro

y acumulación de peso estático, mientras que la tolva pulmón superior acumula producto y la tolva de descarga inferior mantiene el flujo continuo

El sistema de pesaje que instrumenta la tolva central cuenta con celdas de carga standard tipo viga selladas herméticamente, pudiendo ser de acero niquelado o acero inoxidable en función del material a pesar y el área de proceso.

Equipado con un integrador basado en un microprocesador, el medidor de caudal proporciona la lectura del caudal instantáneo, del caudal acumulado. Posee alarmas seteables, salidas 4-20mA, Modbus, Profibus, DeviceNet, Ethernet, RS485, etc.

Instalación Características



Flujo continuo con pesaje de carga estática.
Alta precisión del 99,9%.
Diseño totalmente cerrado y hermético.
No existe desplazamiento de cero.
Bajo mantenimiento.
Rango de capacidad de 0,2 hasta 500 tn/h.

Funcionamiento

