



Pesaje preciso y económico de productos en polvo



La Ishida DP-210
ofrece muchas ventajas
sobre las llenadoras
volumétricas

Mejores velocidad y precisión

Configuración, peso objetivo
y formatos sencillos

Limpieza y mantenimiento fáciles

HEAT AND CONTROL®

Sírvase llamar al 510 259-0500 hoy mismo para una demostración de la poderosa báscula DP-210 de Ishida para productos en polvo.

www.heatandcontrol.com

El pesaje preciso de leche en polvo, detergente y otros productos de alto valor o bien molidos es un proceso difícil. Polvos secos se pegan o se atorán fácilmente, y por lo tanto son difíciles de transferir de manera consistente. Contener el producto sin filtraciones por un tiempo suficiente para lograr un peso preciso, luego descargarlo de manera rápida y completa y sin que se adhieren, es también un desafío.

La solución de Ishida

Ishida ha desarrollado la solución económica para el llenado preciso por peso de leche en polvo, mezclas para bebidas en polvo, detergentes y muchos otros productos.

Actualmente utilizada por una variedad de procesadores, la báscula multicabezal Ishida Modelo CCW-DP-210 proporciona la precisión, fiabilidad y facilidad de limpieza de Ishida a un precio económico.

La DP-210 utiliza superficies de contacto con el producto altamente pulido y conductos de entrada y descarga con ángulos muy inclinados para mantener un flujo constante de productos en polvo. Las tolvas de pesaje son a prueba de fuga para asegurar pesaje preciso y descarga rápida de productos en polvo.

Para paquetes de 125g, 250g, 400g and 500g, la DP-210 proporciona precisión consistente de +/- 1 gramo a velocidades hasta 60 pesajes por minuto. Una tolva de tiempo de descarga de doble apertura asegura la transferencia rápida del producto a embolsadoras y otros equipos de empaque.

Igual como con todas las básculas Ishida, todas las partes que están en contacto con el producto se pueden desmontar sin herramientas para limpieza rápida y fácil. Además, con una sola llamada, Heat and Control entrega servicio, repuestos, capacitación y soporte técnico.