

## Ficha Técnica

### Descargador de Bolsones

FLOWBAG - 1000

Estos equipos están diseñados con una alta robustez a fin de ser aplicados a las condiciones más severas con alta eficiencia de vaciado, máxima seguridad para el operador y Mínima dispersión de Polvo en el Ambiente. Construido en perfilería estructural extra-pesada, consta de:

o Estructura Soporte Inferior: Apta para instalación de elemento de dosificación (Dosificador Volumétrico DVT, Cinta Dosificadora DVC, etc.), y/o de transporte (cintas, transportadores rígidos TVT-R, o flexibles TVT-F, etc.).

o Estructura Soporte Superior: Con sistema telescópico de regulación, adaptable a distintas alturas de bolsón, posicionado y fijación manual, mediante pasadores de alta resistencia.

o Soporte de Bolsón: Estructura tipo "percha" de gran rigidez, con soportes regulables para oreja de bolsón, adaptables a distintos modelos y o capacidades. Posee dos cajas para posicionado de uñas de auto elevador o soporte para enganche de aparejo (cuando este es requerido y aplicable en la carga).

o Mesa de Descarga: De gran solidez, posee una tolva construida con novedoso perfil troncocónico de dos ángulos de descarga, lo que posibilita una sencilla apertura de la boca del bolsón, a través de una boca de mano dispuesta en este sentido en una de sus caras, y un efectivo y pleno vaciado del mismo. En su boca inferior puede adaptarse cualquier dispositivo de transporte y dosificación de la línea FLOWTEC.

Esta mesa de Descarga permanece flotante en relación a la estructura soporte, mediante la aplicación de 4 (cuatro) bielas extra reforzadas lo que permite activarla mediante un giro vibrador de primera marca y gran rendimiento.

## Características Técnicas

Construcción: Perfilería Estructural extra-reforzada de acero con revestimiento externo con pintura epoxi de altos sólidos. De ser requerida la Mesa de descarga puede proveerse con Tolva en Acero Inoxidable.

Carga del Bolsón:

- a) mediante auto elevador
- b) mediante Aparejo.

CAPACIDADES: Admite bolsones de sección cuadrada (0,90x0,90m) con alturas de 0,75 a 1,20m y Modelos especiales de Capacidad Extendida.

