

Sistema llenador de Big Bag

Información sobre el usuario

Empresa: _____
Contacto: _____ E-mail: _____
Dirección: _____ Fax: _____
Ciudad: _____ País: _____ CP: _____
Tel: _____ Móvil: _____

Contacto técnico:

Información sobre el Big Bag

Peso de Big Bag lleno Max.: _____ kg
 Min.: _____ kg
Dimensiones: Altura: _____ mm
 Base: _____ x _____ mm

Tipo de Big Bag:

Estándar



Con válvula de carga*



Otro

Con bolsa interior

* Indicar diámetro y largo de la válvula de carga:

Velocidad del sistema: _____ t/h (sin cambio de Big Bag)

Información sobre el producto

Nombre del producto: _____

Peso específico: _____ kg/dm³

Angulo de reposo o talud: _____ grados

Tamaño de la partícula: _____ mm

Hay disponibilidad de muestras del producto: No Si

Características del producto o material

Tóxico Corrosivo Abrasivo Corredizo por gravedad

Inflamable Homogéneo Pegajoso o adherente En polvo Líquido

Otras características:

Pedido de cotización

Sistema llenador de Big Bag



Tolva pulmón

- **Precaución:** Se deberá disponer de una tolva pulmón que garantice un flujo homogéneo y una presión constante de material en la boca de la válvula de doble corte. Se debe tener prevista una compuerta entre la tolva pulmón y la válvula de doble corte que garantice el cierre del paso de material para cuando se necesite colocar el equipo o realizar mantenimiento y se debe colocar una junta de unión entre las piezas para evitar salida de polvos al exterior.

Modo de ingreso de material a la tolva pulmón

Noria Gravedad Tornillo Sin-fin Otro: _____

Modo de extracción del Big Bag

Pallet (inferior) Desde ojo de elevación (montacargas) Desde ojo de elevación (Grúa)

Otro: _____

Espacio disponible para la instalación del equipo

Alto: _____ mm Ancho: _____ mm Profundidad: _____ mm

Opcionales:

Salida Modbus RS485 Salida 4-20mA
Color especial Color: _____

Partes en contacto con el material en acero inoxidable

Otro detalle de terminación: _____

Características de la alimentación eléctrica

Tensión: _____ Vca Frecuencia: _____ Hz Fases _____

Requisitos para el correcto funcionamiento del sistema llenador de Big Bag:

- El lugar donde se instale la plataforma de pesaje con la estructura sostén no debe recibir vibraciones.
- La plataforma de pesaje con la estructura sostén no debe estar vinculada a ningún accesorio.
- La plataforma de pesaje/estructura sostén debe ser totalmente independiente. La válvula deberá quedar centrada con respecto a la plataforma.
- El equipo requiere un suministro de aire comprimido limpio y seco de entre 6 y 8 bar con un caudal de 40 Litros/minuto en forma constante y con una llave de corte para futuros servicios.
- No se deberán colocar elementos próximos a las tapas de inspección que obstruyan su acceso.
- El Big Bag nunca deberá quedar colgado de la estructura sostén, debe tocar el piso de la plataforma pesadora para garantizar un correcto funcionamiento durante el llenado.
- **No se deberán realizar soldaduras por arco eléctrico sobre el equipo cuando tenga los sensores de carga instalados.**

Observaciones:
