

Solicitud de cotización - Embolsadora (Ensacadora)



FECHA:

Información sobre el usuario

Empresa: _____
Contacto: _____ E-mail: _____
Dirección: _____ Fax: _____
Ciudad: _____ País: _____ CP.: _____
Tel: _____ Movil: _____
Contacto técnico: _____

Información sobre las bolsas

Peso de bolsa llena: Máximo: _____ kg Mínimo: _____ kg
Velocidad del sistema: _____ (Bolsas/minuto)
Material de las bolsas: _____ Boca Abierta: Boca valvulada:
Diámetro de la boca: _____ mm Alto de la bolsa: _____ mm

Información sobre el producto

Nombre del producto: _____
Peso específico: _____ kg/dm³
Angulo de reposo o talud: _____ grados
Tamaño de la partícula o malla: _____ milímetros

Características del producto o material

Tóxico Homogéneo
Corrosivo Corredizo por gravedad
Abrasivo Pegajoso o adherente
Inflamable En polvo
Otra característica: _____

Solicitud de cotización - Embolsadora (Ensacadora)



Tolva pulmón

Se deberá disponer de una tolva pulmón o asegurar un flujo homogéneo del material en la boca de la embolsadora

Modo de ingreso del material a tolva pulmón

Noria Gravedad Tornillo Sin-fin Otro:

Espacio disponible para la instalación

Alto: mm Ancho: mm Profundidad mm

Opcionales:

Sujetador de bolsas neumático Partes de contacto con el material en acero inoxidable
Color en especial: Color:
Salida Modbus 485: Salida 4-20mA:

Características de la alimentación eléctrica

Tensión: Vca Frecuencia: hz

Requisitos para el correcto funcionamiento de la embolsadora:

- La embolsadora no debe tener recibir vibraciones de agentes externos.
- En el ingreso de la embolsadora se deberá disponer una compuerta manual, para regular el flujo de material o para sellar la boca de ingreso en futuras reparaciones.
- El equipo requiere un suministro de aire a presión limpio y seco de 50 N litros/min de caudal a 6-8 bar en forma constante.
- El suministro de aire a presión deberá tener una llave de corte para futuras reparaciones.
- No se deberá realizar soldaduras por arco eléctrico sobre el equipo.
- Nunca el fondo de las bolsas debe tocar el piso o la cinta transportadora cuando se están llenando.

Observaciones:
