

Cuestionario sobre cribas vibratorias MOGENSEN

Para el diseño óptimo de una criba vibratoria MOGENSEN necesitamos la información más detallada posible. Sus datos se tratarán con total confidencialidad.

1. Información del cliente

Cliente: Contacto por:
 Calle: Código postal: Localidad:
 Persona de contacto: Puesto:
 Departamento: Teléfono fijo:
 Móvil: Fax:
 Correo electrónico:

2. Campo de actividad

Sector: Productos:

Ingeniería de procesos utilizada:

Secado
Cribado
Clasificación
Lavado
Enfriamiento

Fabricante:

3. Campo de aplicación

Objetivo:

Capacidad de carga:	t/h, nominal	t/h, máxima	
Estado:	Harina Pasta	Polvo Grano fino	Granulado Grano grueso
Forma del grano:	Cúbica Cilindro/varilla	Prisma/aguja Filamentos/pelos	Placas Virutas
Cohesión:	Suspendido en aire Cohesivo	Fluye con facilidad Fibroso	Fluye con normalidad No fluye
Propiedades:	Aglutinante Explosivo Pegajoso Apelmazante	Abrasivo Inflamable Higroscópico Reticulante	Corrosivo Pulverulento Hediondo Tóxico
Humedad:	Superficie:	%	Capilar %
Densidad de carga:	kg/m ³		
Temperatura del producto:	°C		
Temperatura ambiente:	°C		

Alimentación: Transportador vibratorio Transportador de tornillo sinfín Elevador de cangilones Cinta transportadora
 Silo Cargadora de ruedas Tolva
 Anchura de la alimentación: mm

Tamaño máx. de piezas: x x mm

Análisis granulométrico del material de carga:

Fracciones deseadas:

Tamaño de los granos (mm) de - hasta	Porcentaje (%)	Fracción (mm) de - hasta	Tamaño de grano anormal permitido Tamaño de grano máximo (%)	Tamaño de grano mínimo (%)
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		

Instalación: Al aire libre En nave

Suministro eléctrico: Tensión: V Frecuencia: Hz Número de fases:

Protección contra explosiones: No Sí (Especifique en un formulario de condiciones aparte conforme a la Directiva ATEX)
 Disposiciones especiales del material/
 pintura especial (dado el caso):

Otras disposiciones:

Entrega (según Incoterms 2010)

FCA FOB - Puerto CIP - Lugar de destino

Observaciones:

Nota importante:

En el caso de sustancias tóxicas, inflamables, explosivas o que entrañen cualquier otro peligro, adjunte los documentos correspondientes (fichas de datos de seguridad, métodos analíticos e informes) e identifíquelos como anexos.



Sello de la empresa y firma Fecha

El abajo firmante certifica la autenticidad de los datos proporcionados.