

Cuestionario sobre la técnica de clasificación de MOGENSEN

Para el diseño óptimo de un equipo de clasificación 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:
Método de clasificación propuesto: Óptico Infrarrojo cercano Radioscópico
Material: Capacidad de carga: t/h
Densidad de carga: t/m³ Humedad: % H₂O
Tamaño de los granos del producto de clasificación: mm - mm
Granulometría: mm - mm Porcentaje: %
mm - mm Porcentaje: %
mm - mm Porcentaje: %
Color del material a granel: Porcentaje: %
Color del material expulsado: Porcentaje: %
Unidad de clasificación deseada en el producto final: %

Adjunte a la ficha de datos de solicitud fotos del material de carga, así como del material a granel y del material expulsado.

¿Se deben tomar medidas de precaución en el tratamiento del material?

No Sí (en caso afirmativo, adjunte la ficha de datos de seguridad)

Lugar de instalación:

Tensión: V

Frecuencia: Hz

Tensión de control: V

Temperaturas del lugar de instalación: De °C hasta °C

Puede encontrar las calidades requeridas del aire comprimido en nuestra oferta.

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.