

## Cuestionario de alimentación

El objetivo de esta hoja de datos es obtener tanta información como sea posible a fin de que podamos ofrecerle la mejor solución a su problema. Por favor, suministre todos los datos disponibles. En el caso de que tenga varios tipos de problemas, cumplimente una hoja de datos para cada uno de ellos.

**Empresa:**

**Teléfono:**

**Calle:**

**Fax:**

**C.P.- Ciudad:**

**E-mail:**

**Contacto:**

**Departamento:**

### Datos de material:

Nombre:

Descripción:

- |                                    |                                       |                                     |                                |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Harina    | <input type="checkbox"/> Granulado    | <input type="checkbox"/> Suspensión | <input type="checkbox"/> Pasta |
| <input type="checkbox"/> Aceitosos | <input type="checkbox"/> Grano grueso | <input type="checkbox"/> Grano fino | <input type="checkbox"/> Polvo |

Forma:

- |                                     |                                   |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cúbica     | <input type="checkbox"/> Acicular | <input type="checkbox"/> Plana      | <input type="checkbox"/> Esférica |
| <input type="checkbox"/> Cilíndrica | <input type="checkbox"/> Fibrosa  | <input type="checkbox"/> Cristalina |                                   |

Fluidez:

- |                                |                                  |                               |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Buena | <input type="checkbox"/> Mediana | <input type="checkbox"/> Mala |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|

Características:

- |                                    |  |                                    |                                      |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Adhesivo  | <input type="checkbox"/> Abrasivo        | <input type="checkbox"/> Corrosivo | <input type="checkbox"/> Frágil      |
| <input type="checkbox"/> Explosivo | <input type="checkbox"/> Electroestático | <input type="checkbox"/> Empolvado | <input type="checkbox"/> Giroscópico |
| <input type="checkbox"/> Mojado    | <input type="checkbox"/> Húmedo          | <input type="checkbox"/> Grasiento |                                      |

Humedad: externa: % interna: %

Si es pastoso / líquido: % sólidos cps viscosidad

Densidad aparente: kg/m<sup>3</sup>

Temperatura: °C a la entrada

|                |   |   |    |   |   |
|----------------|---|---|----|---|---|
| Granulometría: | 0 | - | mm | - | % |
|                |   | - | mm | - | % |
|                |   | - | mm | - | % |
|                |   | - | mm | - | % |
|                |   | - | mm | - | % |
|                |   | > | mm | - | % |

Tamaño máximo: mm

Problemas/Experiencias con el material:

**Datos de proceso/ alimentación:**

Caudal: kg/h m<sup>3</sup>/h

Alimentar a:

- Criba       Molino       Machacadora       Trituradora  
 Banda       Elevador       Otros

Ancho de alimentación: mm

Longitud deseada: mm

Posición:

Recibe el material de:

- Tolva

Dimensiones de la Tolva: mm

Forma:

Capacidad: m<sup>3</sup>/h

- Otros

Construcción:

- Acero dulce       Acero inoxidable AISI 316 Ti

Recubrimiento antidesgaste:

- Sí       No

Recubrimiento antiadherente:

- Sí       No

Tensión: V Hz

Modo de protección: IP: Ex: ATEX:

Observaciones: