

Moinho

Questionário para seleção

1. Identificação

Empresa: _____
Endereço: _____
Contato: _____
Telefone: _____ E-mail: _____

2. Material

a) Identificação (¹): _____
b) Densidade aparente (¹): _____ kg/m³ c) Densidade real (¹): _____ kg/m³
d) Granulometria inicial (¹): _____ e) Maior tamanho da partícula: _____
f) Granulometria final (¹): _____
 Ideal: _____ % passando por malha: _____
 Aceitável: _____ % passando por malha: _____
g) Método analítico na definição da granulometria: _____
h) Composição normal a ser processada (¹): _____
i) Conteúdo em óleos e gorduras: _____ % j) Solvente _____ %
k) Umidade: _____ % l) Outros _____ %
m) Secagem permitida para: _____ % umidade n) Adição de água permissível: _____ % umidade
o) Higroscópico: Sim Não p) Explosivo (¹): Sim Não
q) Inflamável (¹): Sim Não r) Corrosivo: Sim Não
s) Venenoso: Sim Não t) Ângulo repouso: _____ °
u) Abrasivo (¹): Sim Não v) Aglomerante: Sim Não
w) Quebradiço: Sim Não x) Aderente: Sim Não
y) Dureza: _____ Mohs
z) Limites de temperatura: _____
 Material pastoso _____ °C Funde: _____ °C
 Decompõe _____ °C
aa) Resfriamento permitido: Sim Não ab) Aquecimento permitido: Sim Não
ac) Mistura ou dispersão pretendida: _____

3. Processo

a) Capacidade desejada: _____
 Máxima _____ kg/h Mínima: _____ kg/h
b) Solubilidade (líquidos recomendados para limpeza): _____
c) Método de empacotamento ou preservação do material moído: _____
d) Regime de operação: Contínuo (24 h/dia)
 Intermitente (especificar) _____
e) Operação: Autônoma Interligada ao processo (PLC)
f) Outros: _____

1 Campos requeridos



4. Instalação

- a) Quantidade requerida (¹): _____ cj b) Pé direito disponível: _____ m
c) Outros: _____

5. Materiais de construção

- a) Partes em contato com material (¹): Aço carbono Aço inoxidável Outros: _____
b) Demais partes (¹): Aço carbono Aço inoxidável Outros: _____
c) Outros: _____

6. Dados elétricos

- a) Voltagem (¹): _____ V b) Frequência (¹): _____ Hz
c) Classificação motor (¹): _____ d) Motor alto rendimento (¹): Sim Não
e) Outros: _____

Data: _____

Assinatura: _____