



QUESTIONARIO



Separação Magnética

Empresa:				
Endereço:				
Pessoa de Contato:			Dpt.	
Tel.:			Email:	
Fax:			Celular:	

Todas as informações serão mantidas em caráter confidencial

A. Transportador tipo:

Correia Alimentador Vibratório

Calha Fluidizada Outro:


1. Alimentação: Contínua Em bateladas

2. Largura do Transportador: mm

3. Velocidade do Transportador: m/sec

4. Ângulo de Inclinação do Transportador: °

5. Largura do Material: mm

6. Ângulo Inclinação dos Roletes:  °

7. Diam. do tambor da cabeceira
(ou diâmetro do tambor magnetico requerido): mm

B. Material transportado

1. Tipo de Material:

2. Granulometria: de mm ate mm

3. Densidade aparente: t/m³

4. Vazão/Taxa de Alimentação: t/h

5. Altura da Camada de Material: mm

6. Outras características do material: Úmido Seco

Pastoso Ácido / Básico

Temperatura: 0 - 40 °C Outro: °C

Outras Características:

C. Corpos estranhos a serem retirados(ferrosos)

1. OBJETIVOS:

Remoção de corpos estranhos(ferrosos)

Recuperação de Ferro

Proteção do seguinte equipamento

2. Tipos de particulas ferrosas

3. Granulometria:

 mm

4. Peso da Partícula: min. kg max. kg

5. Porcentagem de Ferro Livre(em peso): %

D. Condições de Operação

1. Operação: Enclausurada Ao Tempo

2. Temperatura Ambiente: 0 - 40 °C Outro: °C

3. Isolamento classe

4. Alimentação Elétrica: 3Ø _____ volts, 60 Hz

Outro

E. Tipo de Equipamento Requerido

Extrator Suspenso
Com limpeza Manual

Extrator Suspenso
Com limpeza automática

Ímã Permanente

Bobina Magnética

Distância "x" entre o Transportadora e o Extrator (veja fig. 1-3) mm

Tipo de Montagem do Extrator Magnético (veja figura 1-3, indique a posição selecionada)

Polia Magnética (veja Fig. 4)

Como Polia Motora Polia Movida

Incluindo rolamentos

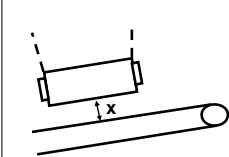
Tambor Magnético (Veja fig.5)

Incluindo Acionamento

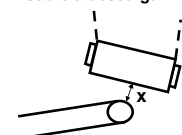
Incluindo Mancais

Observações:

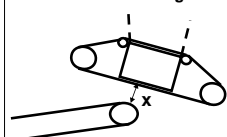
1. Transversal



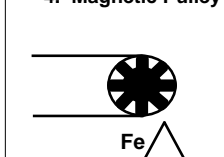
2. Transversal sobre a descarga



3. Longitudinal sobre a descarga



4. Magnetic Pulley



5. Tambor Magnético

