



4. Instalação

- a) Quantidade requerida (¹): _____
- b) Capacidade de transporte (¹): Máxima: _____ kg/h Mínima: _____ kg/h
- c) Comprimentos da tubulação: Horizontal: _____ m Vertical: _____ m
- d) Quantidade de curvas: 90°: _____ 45°: _____
- e) Tipo de sistema ou equipamento Fase diluída Fase desa Fase semi-densa Calha de fluidização
 Outro
- f) 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: _____

7. Serviços, equipamentos e acessórios requeridos

- a) Soprador / compressor: Sim Não b) Válvula rotativa: Sim Não
- c) Válvula de desvio: Sim Não d) Tubulação de transporte: Sim Não
- e) Suportes da tubulação: Sim Não f) Sistema de despoeiramento: Sim Não
- g) Filtro de mangas: Sim Não h) Ciclone: Sim Não
- i) Exaustor centrífugo: Sim Não j) CCM: Sim Não
- k) Pannel de controle: Sim Não l) Materiais para montagem elétrica: Sim Não
- m) Iluminação Sim Não n) Aterramento: Sim Não
- o) Transporte Sim Não p) Montagem: Sim Não
- q) Pintura interna Sim Não r) Pintura externa Sim Não
- s) Tubulação de ar entre soprador / compressor até ponto de alimentação de material: Sim Não
- t) Outros: _____

Data: _____

Assinatura: _____