



**Amostrador  
tipo Vezin**



 (19) 3377-3403

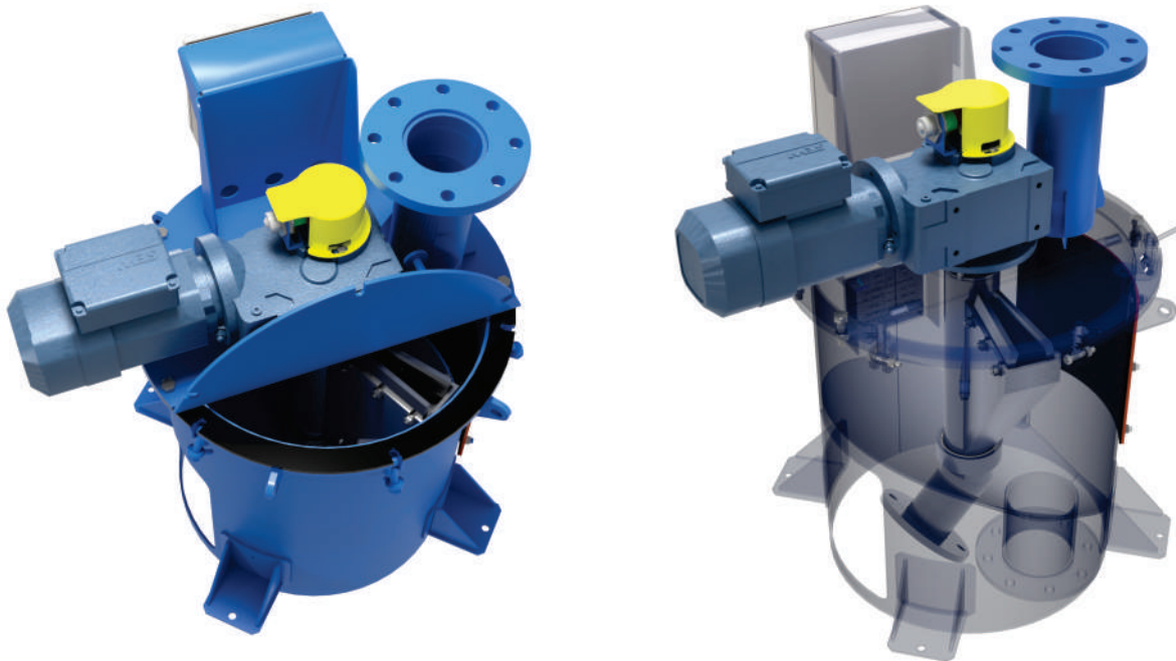
 [www.sammix.com.br](http://www.sammix.com.br)

 [comercial@sammix.com.br](mailto:comercial@sammix.com.br)

 Rua Nicola Nardo, nº 109 - M 106, Bairro Morumbi  
Piracicaba / SP - CEP: 13420-363

## Descrição

O Amostrador Vezin é um equipamento compacto que atende integralmente a norma NBR-ISO-3082, muito utilizado em sistemas de amostragem com fluxos contínuos de minérios sólidos granulados e também utilizado na amostragem de polpa de minério com fluxo de polpa por descargas por gravidade. Este amostrador normalmente é instalado como secundário ou terciário nas plantas de amostragem para reduzir a amostra primária de forma representativa e segura. Suas facas são fabricadas em ângulos para compensar o movimento rotativo, e as aberturas são dimensionadas conforme as informações enviadas pelos clientes, sempre respeitando a abertura mínima de acordo com o top size do material.



Todo o conjunto em contato com a amostra é fabricado em INOX para facilitar o escoamento, evitando contaminação, e também para aumentar a durabilidade das peças. Seu movimento rotativo faz com que a amostra coletada escoe com mais facilidade evitando agarramentos, proporcionando uma amostragem muito eficiente. É um equipamento customizado, podendo ser fabricado em vários tipos de materiais sendo os mais comuns o ASTM-A36 revestido em borracha natural e aço INOX. Não é recomendado para este modelo de amostrador a utilização em tubulações pressurizadas para não comprometer a representatividade das amostras.



## Vantagens

**01**

O amostrador Vezin é indicado para amostragem de polpas em tubulações descarregadas por gravidade conseguindo reduzir amostras de forma representativa e atendendo na íntegra a norma NBR ISO 3082.



**02**

É também utilizado para amostragem de sólidos de baixa granulometria.

**03**

Projetado para atender às necessidades dos nossos clientes quanto aos diâmetros das tubulações e vazões.

**04**

Equipamento compacto que requer pouco espaço para instalação.

