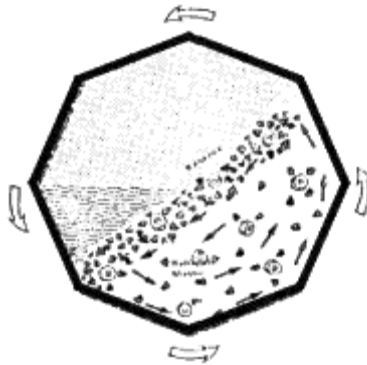




## FATORES DE CONTROLE PARA TAMBORES ROTATIVOS

*FATORES DE CONTROLE PARA PROCESSOS DE ACABAMENTO DE PEÇAS EM TAMBORES ROTATIVOS COM ÁGUA E DETERGENTES*



### PARÂMETROS DO TAMBOR

De construção em chapa de aço com formato preferencialmente octogonal para melhor performance do deslizamento da carga, revestido internamente com borracha natural para evitar choques das peças com a parede e protegê-la contra a ação de desgaste dos abrasivos.. Nunca utilizar eixo passante internamente para não trancar o movimento interno. A rotação também deve ser controlada de acordo com o diâmetro periférico.

### PARÂMETROS DA CARGA

- 1) Carregar 40 /45% do volume interno com "MEDIA" (meio de acabamento)
- 2) Carregar 20/15% do volume com Peças. Na regra geral, obtém-se o melhor acabamento quando se utiliza a proporção de três volumes de "media" para um de peças.
- 3) Adicionar água até atingir o nível da carga.
- 4) Adicionar o detergente químico na concentração indicada para cada produto. Estes são indicados de acordo com as ligas do metal a ser tratado.
- 5) Iniciar o processo e acompanhar o tempo de acordo com o acabamento desejado.

Maiores esclarecimentos, consulte nosso departamento técnico.