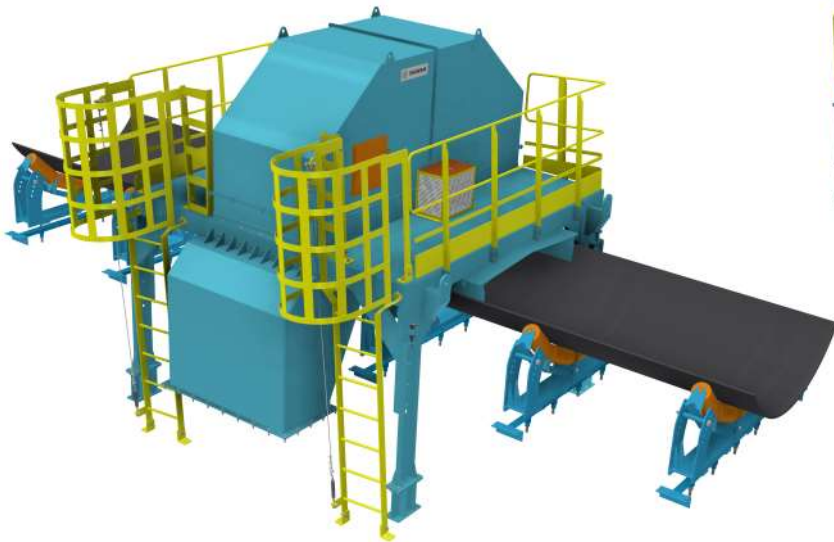
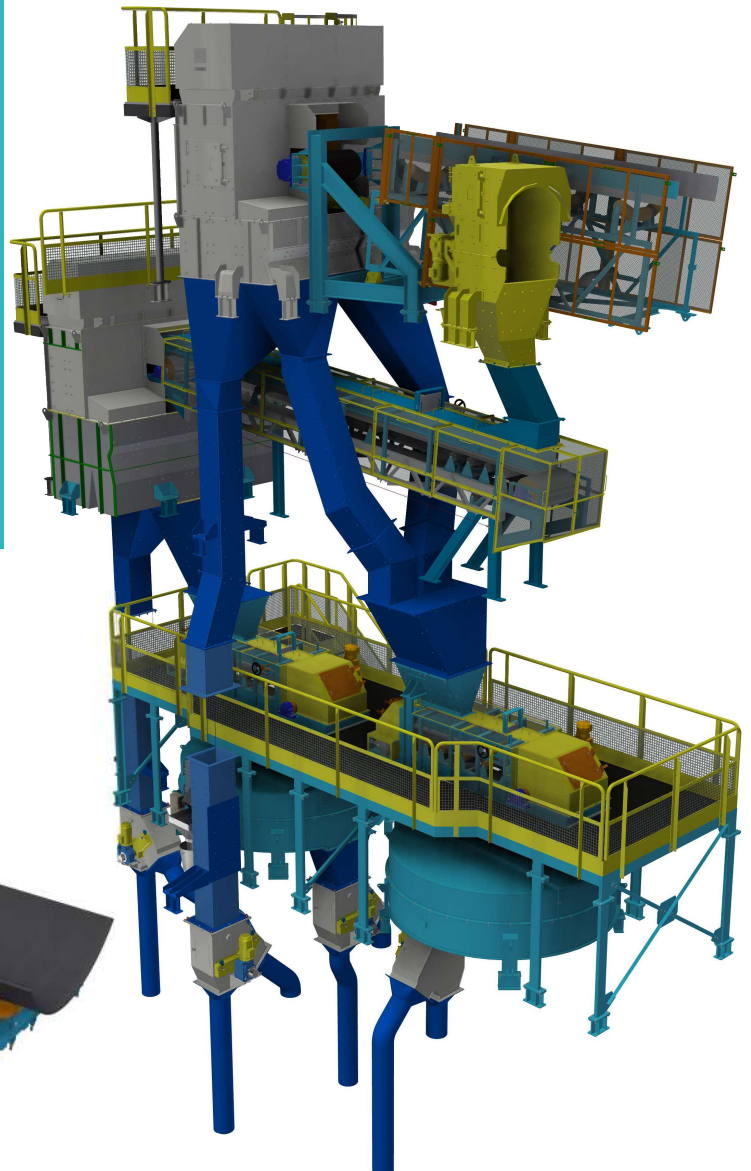


engendrar
Tecnologia produzindo soluções

Catálogo
Técnico



Amostragem

A Amostragem consiste em uma sequência de operações realizadas com o objetivo de extrair pequenas porções de um total de material, de tal forma que essas porções representem as propriedades do lote dentro de limites aceitáveis de precisão. Os equipamentos fornecidos pela ENGENDRAR são construídos dentro dos mais altos padrões técnicos e de especificações de qualidade, estando perfeitamente dimensionados para cada tipo de aplicação.

Amostragem

Divisores de Polpa tipo DVP

Os Divisores de Polpa tipo DVP ENGENDRAR são equipamentos de baixo custo e grande eficiência na divisão de amostras.

Os divisores de polpa estão disponíveis em dois modelos, AMD-DVP-01 e AMD-DVP-02 de 1 a 2 estágios, cada estágio contém 8 mangueiras de polpa.

Os Amostradores de Polpa DVP são fornecidos geralmente, como amostradores secundários ou terciários.

A divisão da polpa ocorre devido a ação da gravidade. Num funcionamento padrão, o material armazenado no primeiro estágio, escoar através de 8 mangueiras, o fluxo de 4 mangueiras pode seguir para o segundo estágio e o material das outras 4 mangueiras podem seguir para o rejeito.

De maneira geral, a operação do equipamento pode ser definida pelo usuário do laboratório, onde o operador pode escolher de 1 a 7 mangueiras para a composição de amostras ou, para os casos de duplo estágio, para a alimentação do próximo estágio do DVP. No segundo estágio ocorre o mesmo procedimento, onde a polpa direcionada por 4 mangueiras podem ser destinadas para a amostra final.

Podem ser fornecidos com sistema adicional de desaguamento da amostra final, composto por bomba de vácuo, elemento filtrante e tanque de água de rejeito.



MODELO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
AMD-DVP-STD	Altura	2.655mm
	Largura	700 mm
	Comprimento	1.050 mm
	Peso	430 kg