



PLANTAS MÓVEIS DE MOAGEM

APLICAÇÕES

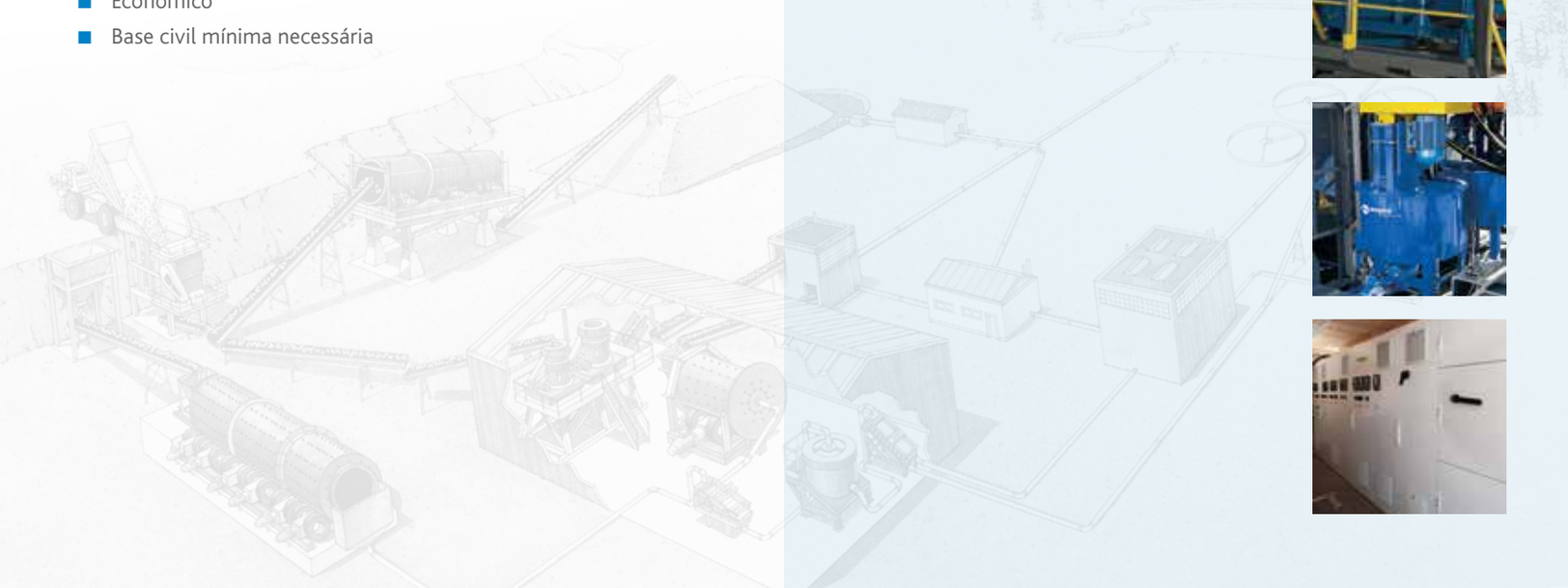
- Pequenos projetos de moagem
- Plantas piloto ou plantas de amostragem de batelada
- Projetos de pequena vida útil
- Operações combinadas de moagem e recuperação gravimétrica
- Operações de moagem e flotação

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Escolha de 2 tamanhos de moinho
- Compactos e facilmente transportáveis
- Vantagem dos equipamentos comprovados da Sepro
- Entrega rápida
- As unidades são entregues pré-montadas e testadas
- Requisitos mínimos de montagem em campo
- Econômico
- Base civil mínima necessária

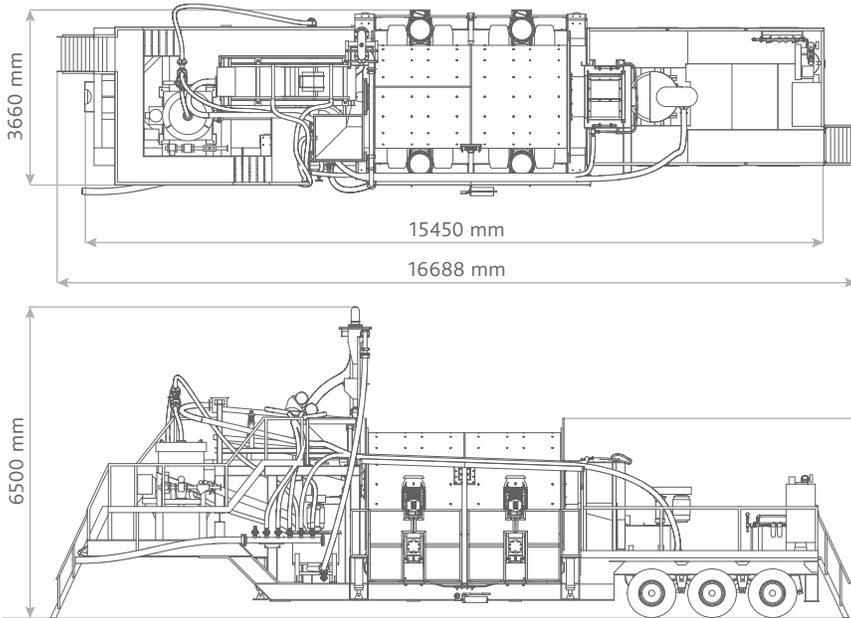
CARACTERÍSTICAS DA PLANTA

- Moinho de bolas de overflow Sepro 1.8 x 3.6 m (150 kW) ou 2.1 x 4.0 m (220 kW)
- Concentrador Falcon SB750 com AutoPAC (opcional)
- Peneira vibratória de deck simples Sepro Sisetec 2' x 8'
- 3 bombas verticais Sepro VT-80
- Console de operação externa classificada NEMA
- Chassi de nivelamento hidráulico
- Plataforma de acesso
- Hidrociclone de acordo com a aplicação
- Cablagem e tubulação da planta
- Módulos de lixiviação e flotação disponíveis



PLANTAS MÓVEIS DE MOAGEM

PESOS E DIMENSÕES



PESO TOTAL DA PANTA COM ACIONAMENTO* (kg)

Eixo frontal	6020
Eixo de acionamento duplo	19240
Eixo triplo trazeiro	17790

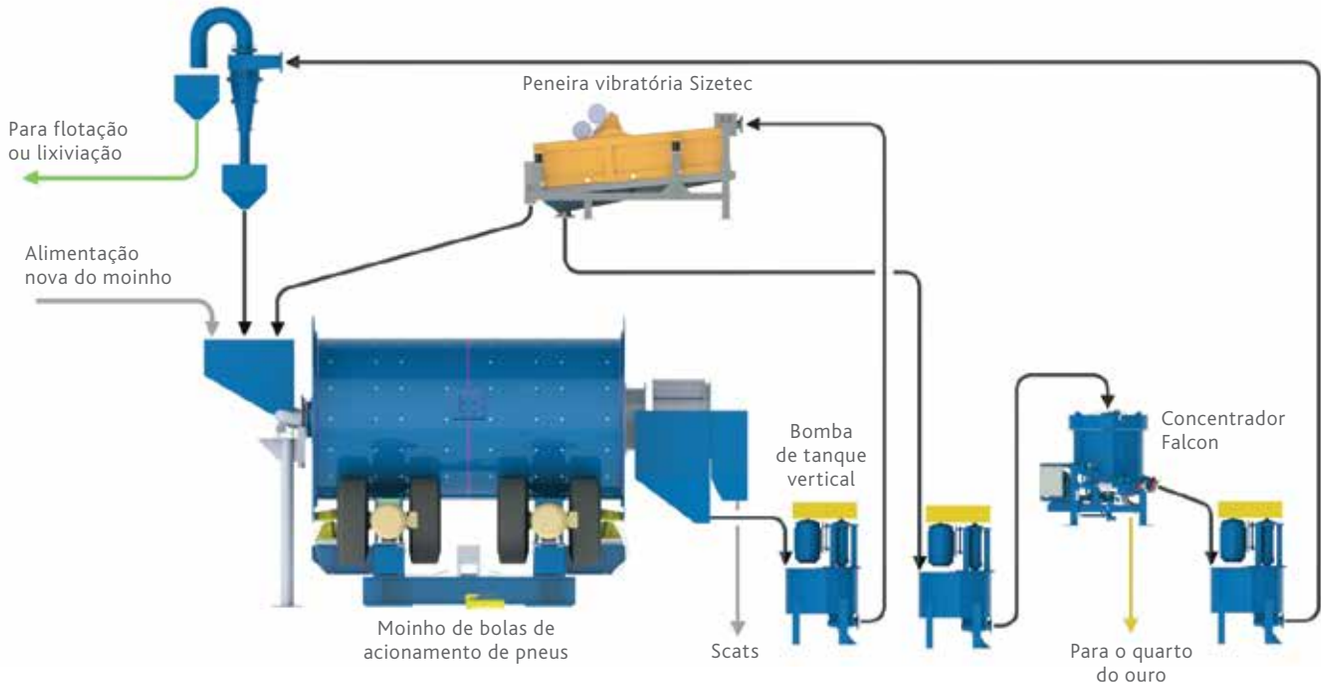
*Pode variar dependendo do tipo de acionamento.

POTÊNCIA E USO DE ÁGUA

MOINHO DE BOLAS DIÂM. X L (m)	POTÊNCIA INSTALADA* (kW)	ÁGUA DE PROCESSO (M3/H)	ÁGUA NOVA (M3/H)
1.8 x 3.6	190	15	12
2.1 x 4	260	30	12

*Total da planta.

DIAGRAMA DE PROCESSO



Sepro Mineral Systems Corp.

9850 201 Street, Langley, British Columbia, Canada V1M 4A3

Escritório: +[1] 604.888.5568 • Fax: +[1] 604.888.5521 • Toll free: +[1] 800.990.5568 North America

sepro@seprosystems.com • www.seprosystems.com

PORTUGUESE VERSION 01 - 01/06/2016

sepro
mineral systems