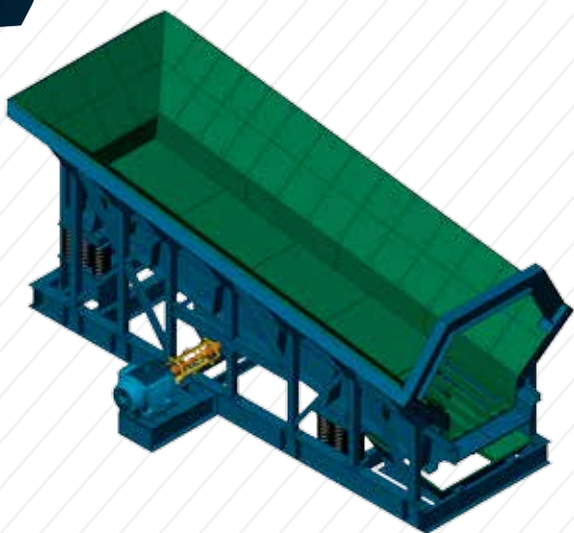




Alimentador Vibratório Padrão

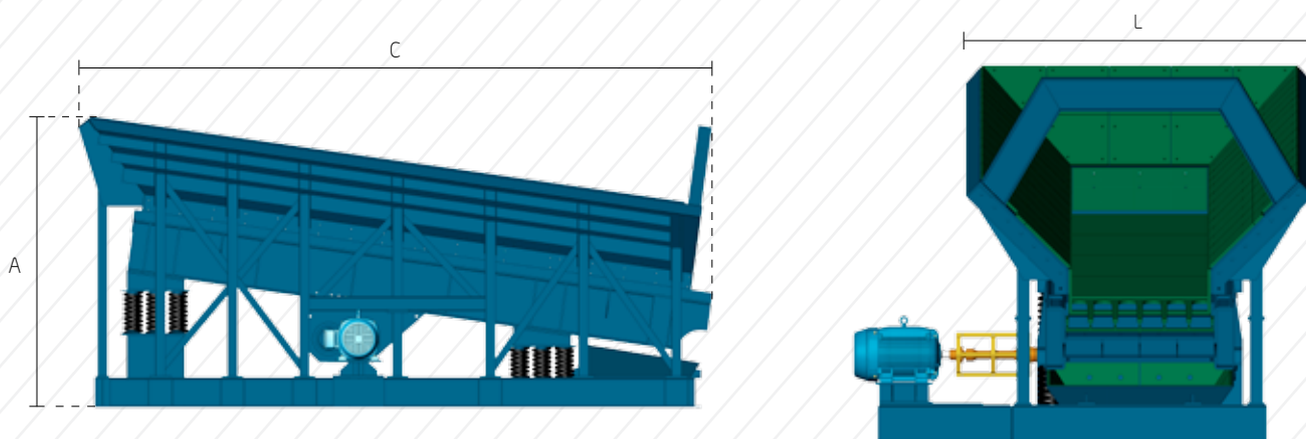


- Motor elétrico conforme especificações de engenharia
- Proteções para as partes girantes
- Reforços laterais, lado externo do alimentador em cantoneiras de 3" e 4"
- Mesa com revestimentos do fundo e lateral em aço SAE 1345
- Base metálica do motor para o acionamento da unidade vibratória
- Molas helicoidais SAE - 5160
- Transmissão interligada através de eixo Cardan, Polia, ou Cardan/Polia
- Unidade vibratória tipo eixos excêntricos
- Rolamentos FAG/SKF
- Grelhas em trilhos fundidos ou chapa, ambos com alta resistência a abrasão

Acesse nosso site e conheça todos os equipamentos e serviços para área de mineração e britagem IMIC.

www.imic.com.br





ALIMENTADORES VIBRATÓRIOS PADRÃO *

MODELO	VOLUME TREMONHA (m³)	ABERTURA	PESO (kg)	MOTOR		CAPACIDADE PROD. (m³/h)	DIMENSÕES (mm)		
		TRILHOS		POT. (cv)	PÓLOS		C	A	L
AV-27070	7	2" a 4"	3751	10	8	30 a 150	3457	1882	1837
AV-27070	11	2" a 4"	4325	10	8	30 a 150	3770	3120	2076
AV-28070	7	2" a 4"	3805	15	8	30 a 150	3462	1882	1837
AV-28070	11	2" a 4"	4823	15	8	30 a 150	3944	1882	2127
AV-40090	11	2" a 4"	8835	25	8	80 a 250	4586	2591	2201
AV-40120	15	2" a 4"	9546	30	8	120 a 350	4586	2890	2201
AV-60128	18	4" a 7"	14467	50	8	180 a 500	6741	2806	3046

*Outros modelos e variações são desenvolvidos sob consulta.



A Imic reserva-se no direito de atualizar e retificar este material sem aviso prévio. Alguns dados e tabelas presentes neste folder são somente referência. Algumas informações são variáveis para mais ou para menos em função do material

a ser beneficiado, da umidade do material, suas propriedades, a granulometria e a forma de uso do equipamento. O intuito é informativo, elucidando o funcionamento dos equipamentos e referenciar suas capacidades de produção.