



ALLMACHINE



DESCRIÇÃO ESTAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO / RETOMADA DE MATERIAL PILHA PULMÃO

A ALL Machine também projeta e fabrica estações de alimentação, totalmente fabricado em chapas e perfis de aço-carbono, para aplicação em pilhas para retomada de material, ou seja, essas estações ficam abaixo de pilhas pulmões, ideal para instalação em plantas britagem móvel, semimóvel e até mesmo fixa.

Essas estações são nada mais, nada menos que uma estrutura em formato de túnel metálico, equipado com uma calha vibratória, alimentador de correia ou alimentador vibratório suspenso, tipo MVS.

As mesmas são montadas com **tubos Armco**, ou túnel em **aduelas de concreto**.

As principais características e vantagens da estação tipo túnel são:

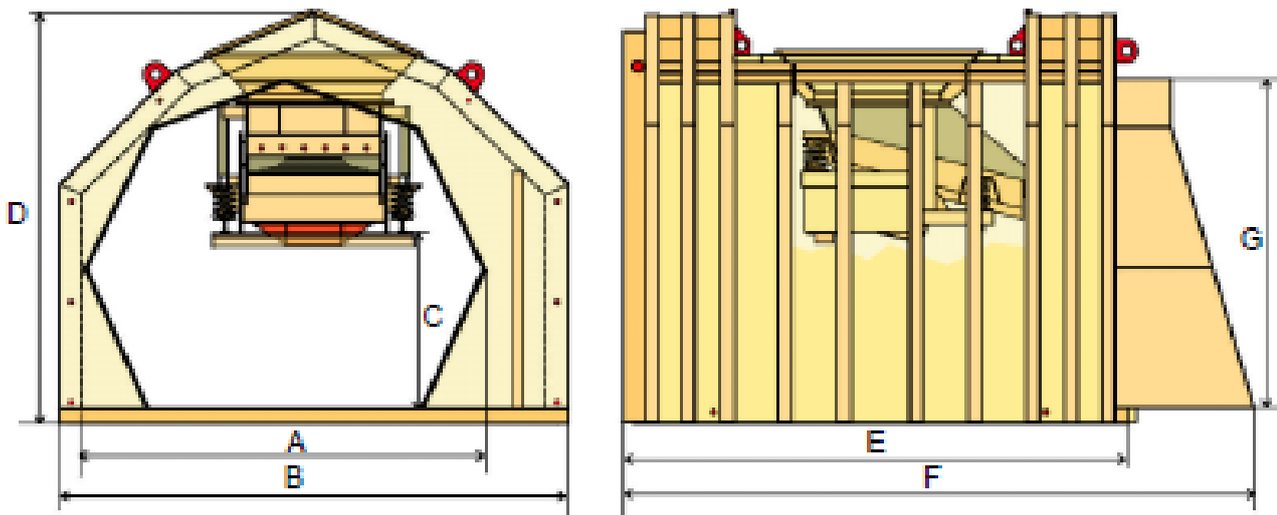
- **Montagem rápida e simples;**
- **Ganho no tempo e com outros recursos, como por exemplo M.O, escavações, corte aterros e movimentação de terra no local da obra, madeiramento para formas, ferragem, concreto e por final, tempo de espera com cura do concreto;**
- **Dispensa qualquer tipo de obra civil;**
- **Fácil transporte para outros locais do layout, ou para outras instalações;**
- **Boca de alimentação bem ampla,**
- **Evita sérios problemas de alagamento dentro dos túneis convencionais;**



ALLMACHINE



PRINCIPAIS DIMENSÕES



MODELO TUNEL	CALHA	DIMENÇÕES							PESO (t)
		A	B	C	D	E	F	G	
TN. 01	1005	2400	2900	1000	2400	3000	3700	2000	4,5
TN. 02	1308	2800	3220	1300	3300	3300	4100	2300	5,1
TN. 03	1510	2800	3520	1250	2860	3500	4400	2300	5,7

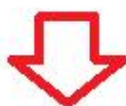


ALLMACHINE

ALGUMA DUVIDA ?



CONCRETO PREMOLDADO



TUBO ARMCO