

SILOS HORIZONTAIS

MÓVEIS

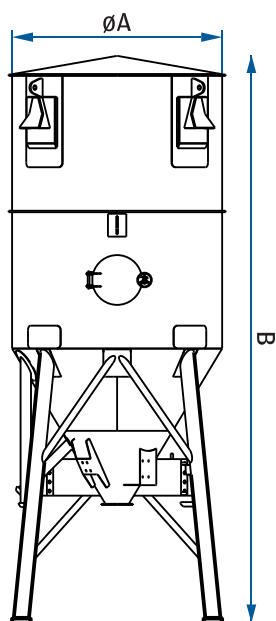
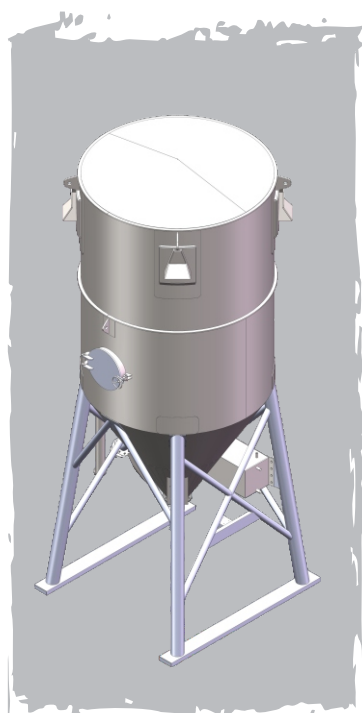
Projetados para garantir o melhor custo/benefício nas obras, os Silos Horizontais Móveis agregam ótima mobilidade, dispensam a necessidade de fundações e possibilitam a instalação em locais de difícil acesso ou com restrições de altura, incorporando sistema de pesagem.

Com sistema de pesagem

Modelo	Capacidade
L 3.000	até 37m ³
L 3.000	até 56m ³



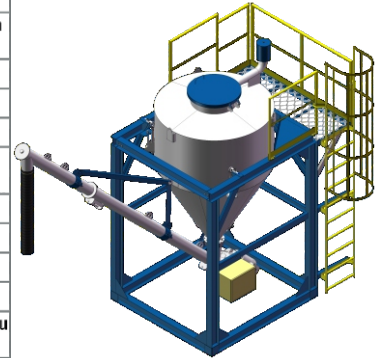
SILO PARA ARGAMASSA



Capacidade		"A"	"B"
m ³	T	(mm)	(mm)
15	20	2.300	6.200

SILO PARA BIG BAG

Especificações técnicas	
Forma construtiva	Corpo, cone e teto soldados
Capacidade de pesagem	3,5m³ (5t - p/ densidade de 1,4 t/m³)
Dimensões do conjunto	2100mm de largura x 3000mm de comprimento e 3700mm de altura
Altura de carregamento	3700mm
Porta de abertura no teto do silo	Incluso
Escada de acesso ao topo do silo com patamar	Incluso
Kit pesagem	3 células de carga (2ton), 1 caixa de junção, 1 indicador de pesagem (mod. 3101 CS)
Vibrofluidizadores de ar	2 unidades - Pressão 2 a 6 bar
Válvula borboleta manual	Ø 10" p/ manutenção
Rosca transportadora	Ø 168 x 6900mm e inclinação de 45°
Dutos espiralados flexíveis	1 unidade, 500mm de comprimento
Painel de comando	Incluso, operação manual via botões, tensão elétrica 220 ou 380V
Kit de fiações elétricas/pneumáticas para interligação dos equipamentos	Incluso
Observação	Pesagem decrescente



DESCARREGADOR DE BIG BAG

Especificações técnicas	
Forma construtiva	Soldado
Dimensões do descarregador do Bag	1440mm de largura x 1440mm de comprimento e altura regulável até 4070mm
Carga máxima	Bags de 1500Kg
Altura de descarga do funil	918mm
Motovibrador	Potencia 0,28CV
Suporte de içamento do bag	Incluso
Funil com portinhola para abertura do bag	Incluso
Rosca transportadora	Ø 168 x 5500mm - inclinação de 45° - Vazão teórica de 20m³/h
Pés de sustentação da rosca	Incluso
Balança de pesagem	Ø 886 mm e altura de 1320mm - Capacidade de 0,36m³ (500Kg)
Altura de descarga da balança	2500mm
Kit pesagem	1 Célula de carga (1ton), 1 indicador de pesagem (mod 3101 CS)
Válvula borboleta pneumática	Ø 8" p/ controle de fluxo
Vibrofluidizadores de ar	2 unidades - Pressão 2 a 6 bar
Filtro de mangas	Manga filtrante 100% poliéster teflonado 550g/m²
Dutos espiralados flexíveis	2 Unidades
Estrutura de sustentação da balança	Incluso
Painel de comando	Incluso, operação manual via botões
Kit de fiações elétricas/pneumáticas para interligação dos equipamentos	Incluso



RASGA-SACO

Especificações técnicas	
Capacidade	0,5m³ (700Kg - p/ densidade de 1,4t/m³)
Dimensões da Moega	1200mm de largura x 1200mm de comprimento e 2000mm de altura
Rosca transportadora	Ø 168 x 6900mm - Potência de 7,5CV
Estrutura de sustentação	2 pés para apoio ao solo



*A SITI se reserva do direito de realizar alterações dimensionais, de capacidades ou componentes sem aviso prévio.