

LOADING SPOUT

Tromba de carregamento



CARACTERÍSTICAS

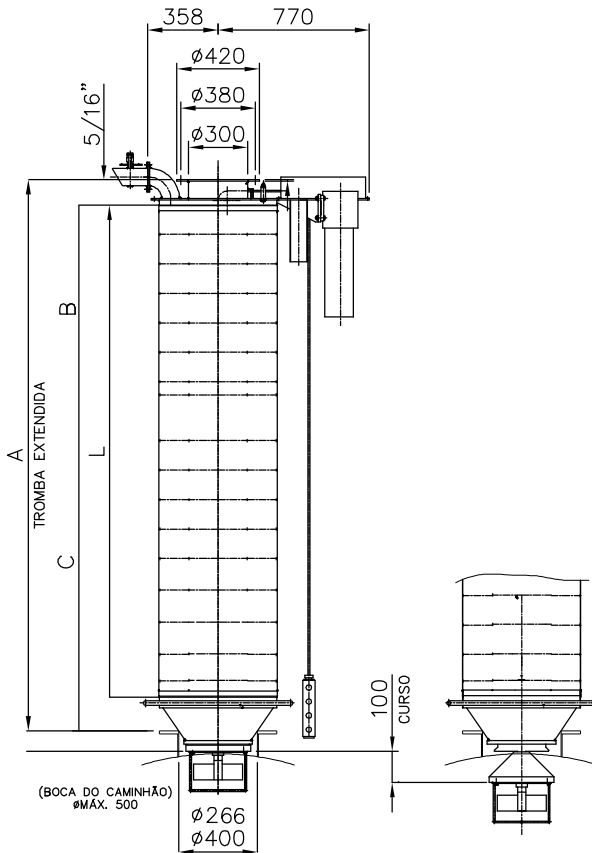
- Aplicável para materiais abrasivos e trabalhos pesados;
- Guinchos manuais ou motorizados;
- Componentes resistentes ao desgaste;
- Trombas fixas ou móveis;
- Carregamento livre de pó;
- Tamanhos diferentes para fluxo de até 250t/h;
- Projetos individuais conforme aplicação;
- Disponível em diferentes tamanhos (GR30 e GR40);
- Cabeçotes e anéis de afastamentos de aço carbono ou aço inoxidável;
- Mangas fabricadas de tecido sintético impermeável;
- Contém chave de nível protegida por gaiola.

CHARACTERISTICS

- For abrasive materials and heavy duty applications;
- Motorized or manually operated winches;
- Wear resistant components;
- Fixed or mobile spouts;
- Dust free loading;
- Different sizes for throughput up to 250 t/h;
- Various designs to suit individual applications;
- Available in different sizes (GR30 and GR40);
- Head parts and stiffening rings made of carbon steel or stainless steel;
- Sleeves made of synthetic impermeable fabric;
- Contains level key protected by cage.

CARACTERÍSTICAS

- Para materiales abrasivos y trabajos pesados;
- Elevación manual o motorizada;
- Componentes resistentes al desgaste;
- Trombas fijas o móviles;
- Carga libre de polvo;
- Diferentes tamaños para un flujo de hasta 250t/h;
- Proyectos individuales conforme aplicación;
- Disponible en diferentes tamaños (GR30 y GR40);
- Cabeceales y anillos distanciadores de acero carbono o inoxidable;
- Mangas fabricadas de tejido sintético impermeable;
- Contiene clave de nivel protegida por jaula.



A	B	C	L
1400	1160	400	1300
1600	1160	600	1500
1800	1160	800	1700
2000	1160	1000	1900
2200	1160	1200	2100
2400	1160	1400	2300
2600	1160	1600	2500
2800	1160	1800	2700
3000	1160	2000	2900
3200	1160	2200	3100
3400	1160	2400	3300
3600	1160	2500	3500
3800	1160	2700	3700
4000	1200	2800	3900
4200	1200	3040	4100
4400	1200	3200	4300
4600	1240	3360	4500
4800	1280	3520	4700
5000	1320	3680	4900
5200	1360	3840	5100
5400	1400	4000	5300
5600	1440	4160	5500
5800	1480	4320	5700
6000	1520	4480	5900

JMBZ-VB3-0021-5-LoadingSpout-Jan2020

APLICAÇÃO

Sistema de carregamento para cimento, calcário, gesso, cinza volante, alumina, grãos, ração animal, produtos químicos ou outras matérias primas poliméricas, etc.

Para trabalhos pesados há disponibilidade de conjuntos de cones concêntricos.

Zeppelin Systems oferece tromba de carregamento para diferentes materiais com fluxo de até 250t/h. Casos especiais de até 600 t/h.

Opção de cones concêntricos para materiais muito abrasivos.

APPLICATION

Loading system for cement, lime, gypsum, fly ash, alumina, grains, animal feed, chemicals or other polymers, etc.

For heavy work, concentric cone sets are available.

Zeppelin Systems loading spouts are available for different throughputs up to 250 t/h. Special applications up to 600 t/h.

Option for very abrasive products with concentric cones.

APPLICACIÓN

Sistema de carga para cemento, caliza, yeso, ceniza volante, alumina, granos, ración animal, productos químicos u otras materias primas poliméricas, etc.

Para trabajos pesados están disponibles juegos de conos concéntricos.

Zeppelin Systems oferta trompas de diferentes materiales para flujos de hasta 250 t/h. Aplicaciones especiales para hasta 600 t/h.

Opción de conos concéntricos para materiales muy abrasivos

ZEPPELIN SYSTEMS LATIN AMERICA EQUIP. IND. LTDA

Rua João XXIII, 650 - B. Cooperativa
09851-707 - São Bernardo do Campo, SP - Brasil
Tel +55 11 4393-9400 - Fax +55 11 4392-2123
info@zeppelin-la.com

WWW.ZEPPELIN-LA.COM