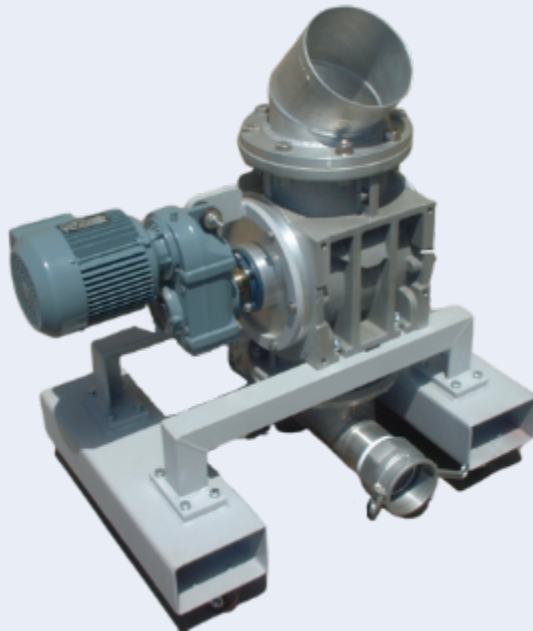




CDU

Container Discharge Unit



Unidade de Descarga de Contêineres

Aplicação

- A CDU (Unidade de Descarga de Contêineres) é ideal para a descarga de vários tipos de pó e granulados;
- Válvula rotativa Zeppelin garante efeito eclusa e dosagem volumétrica;
- Descarga a partir de sacos contêineres ou pequenas moegas para sistemas de transporte pneumático;
- Unidade compacta e móvel; pronta para operar com variador de frequência.

Características

- Exige pouco espaço para operação dado sua construção compacta e robusta;
- Transporte fácil por empilhadeira;
- Geometria de entrada/saída de material assegura alimentação suave;
- Defletor integrado à carcaça, não obstrui a alimentação do material;
- Vazamento de ar mínimo, devido à construção especial e às 10/12 câmaras de selagem;
- Fácil acesso aos acessórios, permitem manutenção simples;
- Conexão fêmea tipo engate rápido para descarga;
- Acionamento direto entre o motor e a carcaça;
- Variador de frequência (opcional);
- Estrutura para suportar Big-Bags (opcional).

Container Discharge Unit

Application

- The CDU (Container Discharge Unit) is perfect to discharge different kinds of powders and granulates;
- Zeppelin rotary feeder grants locking effect and volumetric dosing;
- Discharges from bags, containers or small hoppers to pneumatic conveying systems;
- Compact and movable unit, ready to operate with variable speed drive.

Characteristics

- Small mouting area required due to compact and robust build;
- Easily moved by forklift;
- Optimised inlet/outlet cross-section for gentle product feeding;
- Housing equipped with deflector baffles to avoid feeding obstructions;
- Minimum leakage air, due to special manufacturing of rotor and the 10/12 sealing chambers;
- Simple maintenance, as all accessories can be reached easily;
- Discharging operation through female quick coupling;
- Drive with direct coupling;
- Frequency inverter (optional);
- Big-Bag discharge frame (optional).

Unidad de Descarga de Contenedores

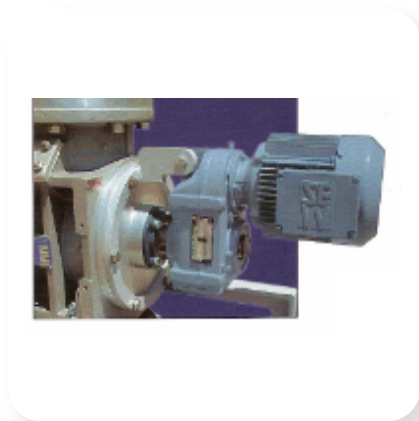
Aplicación

- La CDU (Unidad de Descarga de Contenedores) es ideal para descargar varios tipos de polvo y granulados.
- Válvula rotativa Zeppelin garantiza efecto esclusa y dosificación volumétrica.
- Descarga a partir de sacos, contenedores o pequeñas tolvas para sistemas de transporte neumático.
- Unidad compacta y móvil, lista para operar con variador de frecuencia.

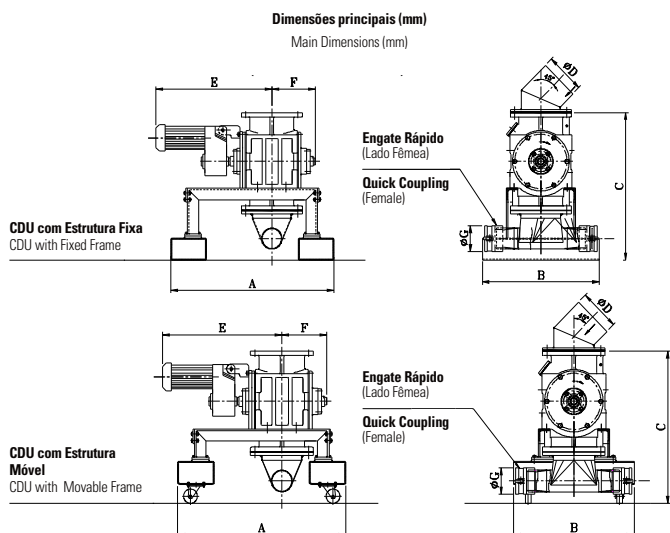
Características

- Requiere poco espacio para su funcionamiento debido a su construcción compacta y robusta;
- Facilidad de transporte de la carretilla elevadora;
- La geometría de entrada/salida del material asegura una alimentación suave;
- Deflector integrado en la carcasa, no obstruye el suministro de material;
- Fuga de aire mínima gracias a la construcción especial y a las 10/12 cámaras de sellado;
- Fácil acceso a los accesorios, permite un mantenimiento sencillo;
- Conexión de enganche rápido hembra para la descarga;
- Accionamiento directo entre el motor y la carcasa;
- Inversor de frecuencia opcional (opcional);
- Estructura para soportar Big-Bags (opcional).

Imagens | Images | Imágenes



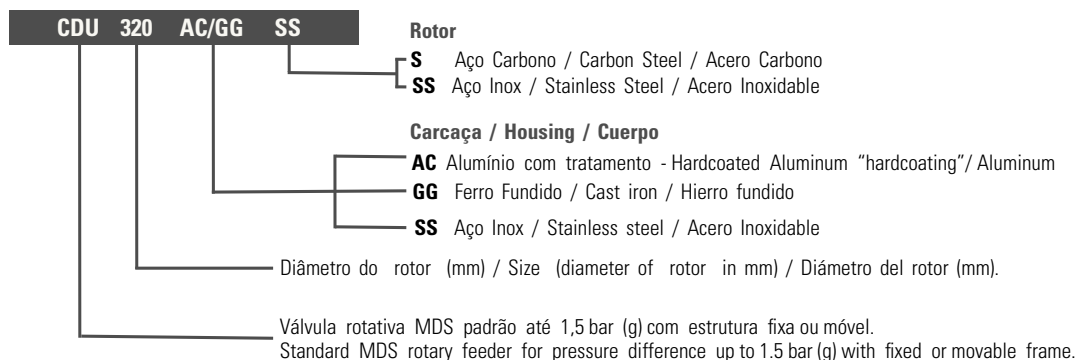
Dimensional | Dimensionale



Tamanho Size Tamaño	Rotor Volume (l)	ØD	A	B	C	E	F	ØG
CDU 200	5	6"	900	600	750	640	250	4"
CDU 250	11	8"	920	660	800	654	245	4"
CDU 320	20	10"	1000	800	960	700	300	5"

Todas as dimensões em milímetros.
All dimensions in millimeters.
Todas las dimensiones em milímetros.

Designação | Designation | Designación



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