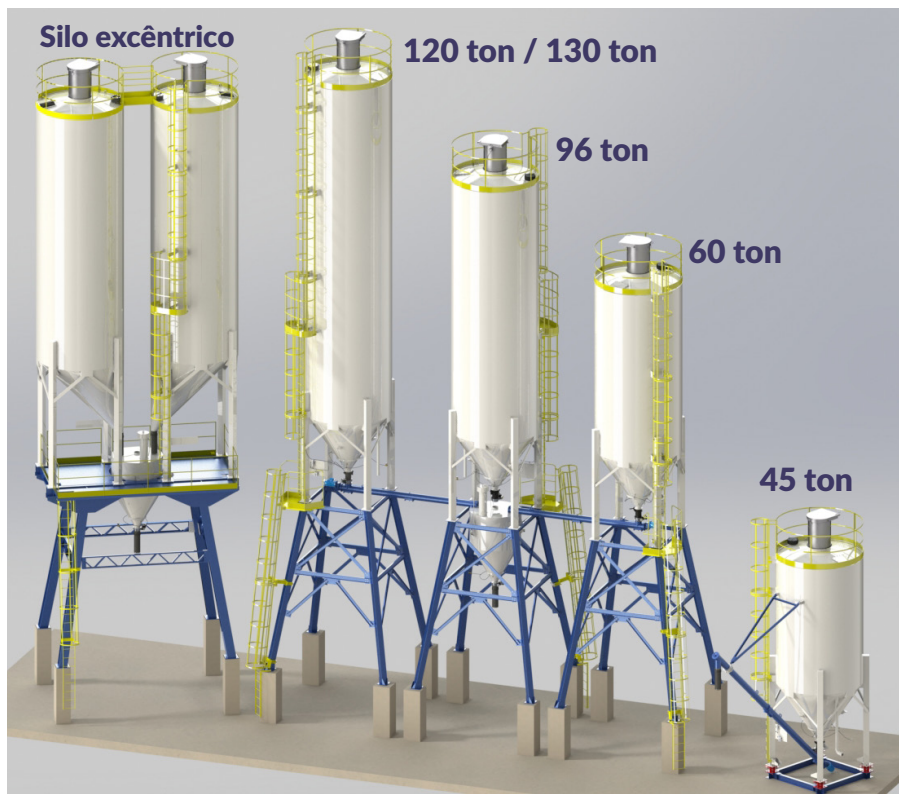
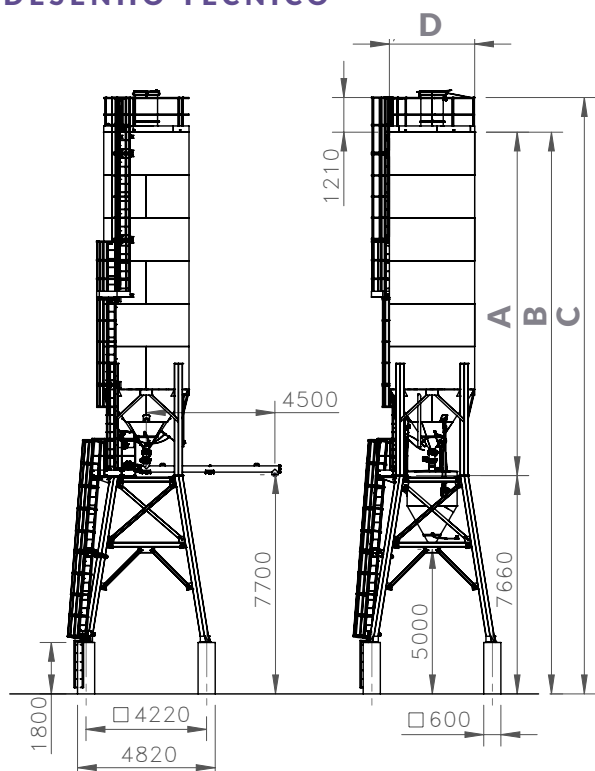


# Silos de Armazenamento 45/60/96/120/130 toneladas



## DESENHO TÉCNICO



- Filtrotop
- Vibrofluidificador
- Válvula de segurança
- Válvula borboleta manual c/ atuador pneumático

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silo para estocagem de cimento c/ 4 vibrofluidificadores	01 Unidade
Estrutura metálica para elevação de silo	01 Unidade
Balança para pesagem de cimento c/ vibrofluidificadores	5.700 kg
Válvula de segurança	01 Unidade
Filtro antipoluição Filtrotop	01 Unidade
Células de carga Z-2t (balança de cimento)	03 Unidades
Válvula borboleta com atuador pneumático	01 Unidade
Válvula borboleta manual p/ manutenção	01 Unidade
Escada externa com guarda corpo e plataforma de descanso	01 Unidade
Rosca helicoidal transportadora de cimento	01 Unidade

Capacidade Nominal	A	B	C	D
45 ton	7520	7970	9180	2980
60 ton	9020	16680	17890	2980
96 ton	12000	19660	20870	2980
120 ton	15020	22680	23890	2980
130 ton	15020	22680	23890	3180

\*Capacidade nominal considerando densidade do cimento de 1.400 kg/m³.