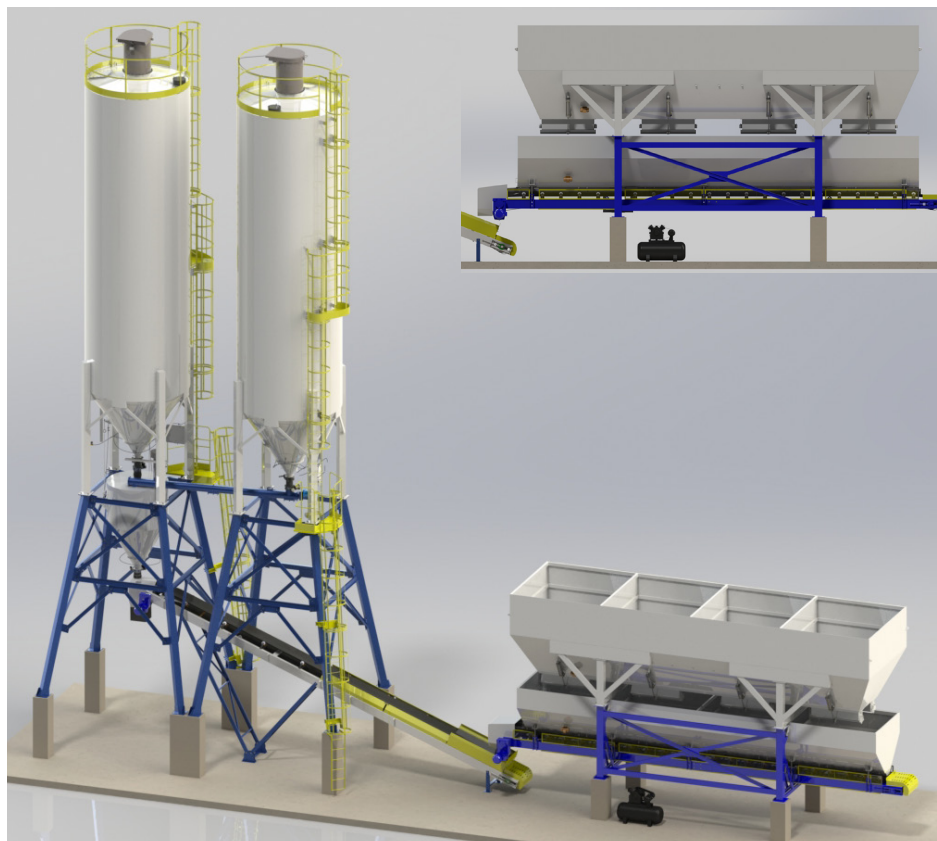


Central dosadora e/ou misturadora C4-B ou C5-B (60 - 80 m³/h)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção nominal sem automação	60 m ³ /h
Produção nominal com automação	80 m ³ /h
Produção de concreto por ciclo	8 m ³ / 10 m ³ (opcional)
Caixa p/ estocagem de agregados com 04 ou 05 compartimentos	16 m ³ cada compartimento
Balança dosadora de agregados com células de carga	24 m ³ ou 30 m ³
Motovibradores da caixa de agregados	0,21 kW - 2 Unidades
Esteira transportadora inclinada 21°	12 m x 24"
Silo p/ estocagem de cimento a granel c/ 04 vibrofluidificadores	60 a 130 toneladas
Estrutura de elevação 6 metros	01 Unidade por silo
Balança de cimento c/ 3 vibrofluidificadores e filtro antipoluição	5.700 kg / 01 Unid. por silo
Válvula de segurança	01 Unidade por silo
Filtro antipoluição Filtrotop	01 Unidade por silo
Válvula borboleta com atuador pneumático	01 Unidade por silo
Válvula borboleta manual p/ manutenção	01 Unidade por silo
Escada externa com guarda corpo e plataforma de descanso	01 Unidade por silo
Compressor de ar	40 PCM - 10 cv
Bomba d'água	3 cv
Hidrômetro dosador de água c/ pré determinador	01 Unidade
Rosca helicoidal transportadora de cimento	01 Unidade por silo auxiliar
Mesa de comando tipo piano para operação da central	220/380 V - trifásico
Misturador de concreto	Opcional



Esteira radial
(opcional)

DESENHO TÉCNICO

