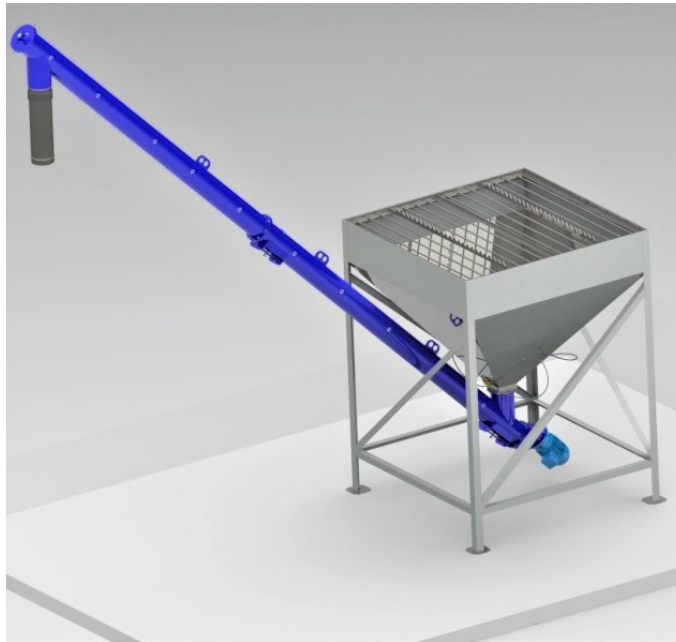


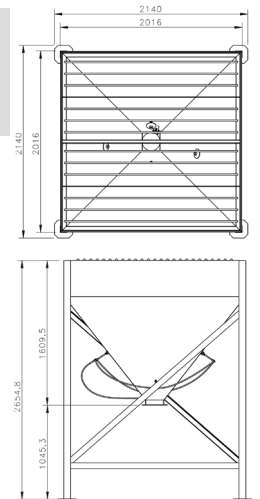
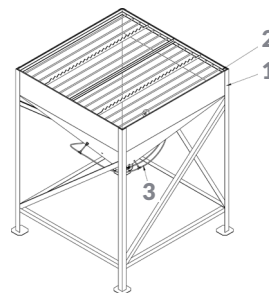
Tolva de descarga de big bags (3 m³)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad nominal	3 m ³
Sistema de pesaje	Incluido
Vibrofluidificadores	08 Unidades
Tornillo sin fin helicoidal transportador	Ø 219 x 7.000 mm

Tolva 3 m ³	Item 1
Parrilla rompe bolsa 2.000 x 2.000 mm	Item 2
conjunto soplador de aire con vibrofluidificador para silo	Item 3



Planta dosificadora de hormigón C30 con rasga saco (30 m³/h)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción nominal	30 m ³ /h
Producción de hormigón por ciclo	8 m ³ / 10 m ³ (opcional)
Báscula Dosificadora de áridos con 4 células de carga Z-5t	13 m ³ - 18.000 kg
Repetidor digital para operador de la cargadora de ruedas	01 Unidad
Motovibrador de la báscula de áridos	0,21 kW
Cinta transportadora inclinada 21° (1.800 kg)	12 m x 24"
Compresor de aire	20 PCM - 5 cv
Bomba de agua	3 cv
Hidrómetro dosificador de agua con predeterminador	01 Unidad
Tornillo sin fin transportador helicoidal de cemento	Ø 219 x 7.000 mm
Panel de comando de operación de la planta	220/380 V - trifásico
Tolva para descargamiento de big bag (opcional)	3 m ³

DISEÑO TÉCNICO

