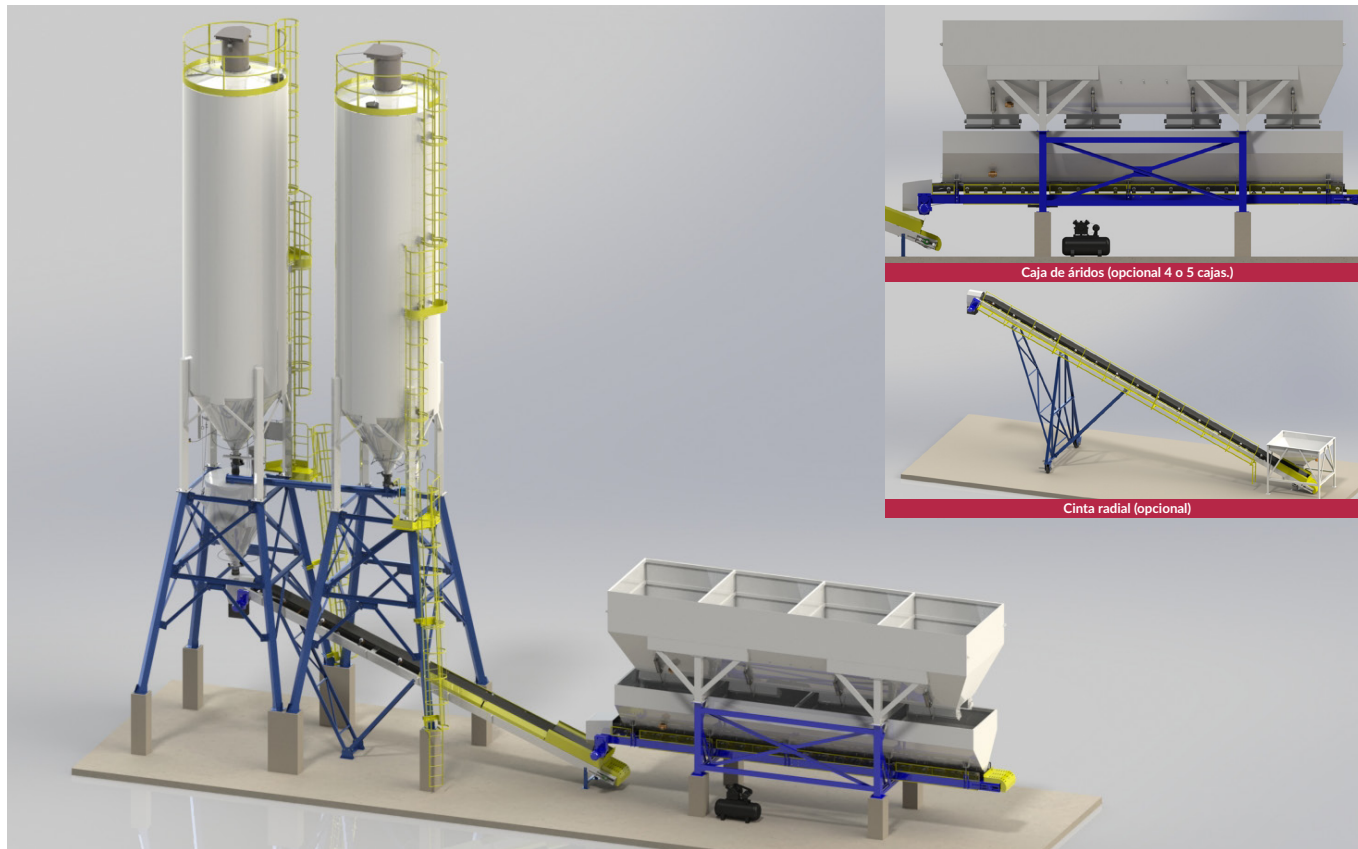


# Planta dosificadora y/o mezcladora C4-B o C5-B (60 - 80 m<sup>3</sup>/h)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción nomina sin automatización	60 m <sup>3</sup> /h
Producción nominal con automatización	80 m <sup>3</sup> /h
Producción de hormigón por ciclo	8 m <sup>3</sup> / 10 m <sup>3</sup> (opcional)
Caja para almacenamiento de áridos con 04 o 05 compartimentos	16 m <sup>3</sup> cada compartimento
Balanza Dosificadora de áridos con células de carga	24 m <sup>3</sup> o 30 m <sup>3</sup>
Motovibradores de la caja de áridos	0,21 kW - 2 Unidades
Cinta transportadora inclinada 21° (1.800 kg)	12 m x 24"
Balanza de cemento con 3vibrofluidificadores y filtro anticontaminación	5.700 kg / 01 Unidad por silo
Compresor de aire	40 PCM - 10 cv
Bomba de agua	3 cv
Hidrómetro dosificador de agua c/ predeterminador	01 Unidad
Mesa de comando tipo piano para operación de la planta	220/380 V - trifásico
Mezclador de hormigón	Opcional



## DISEÑO TÉCNICO

