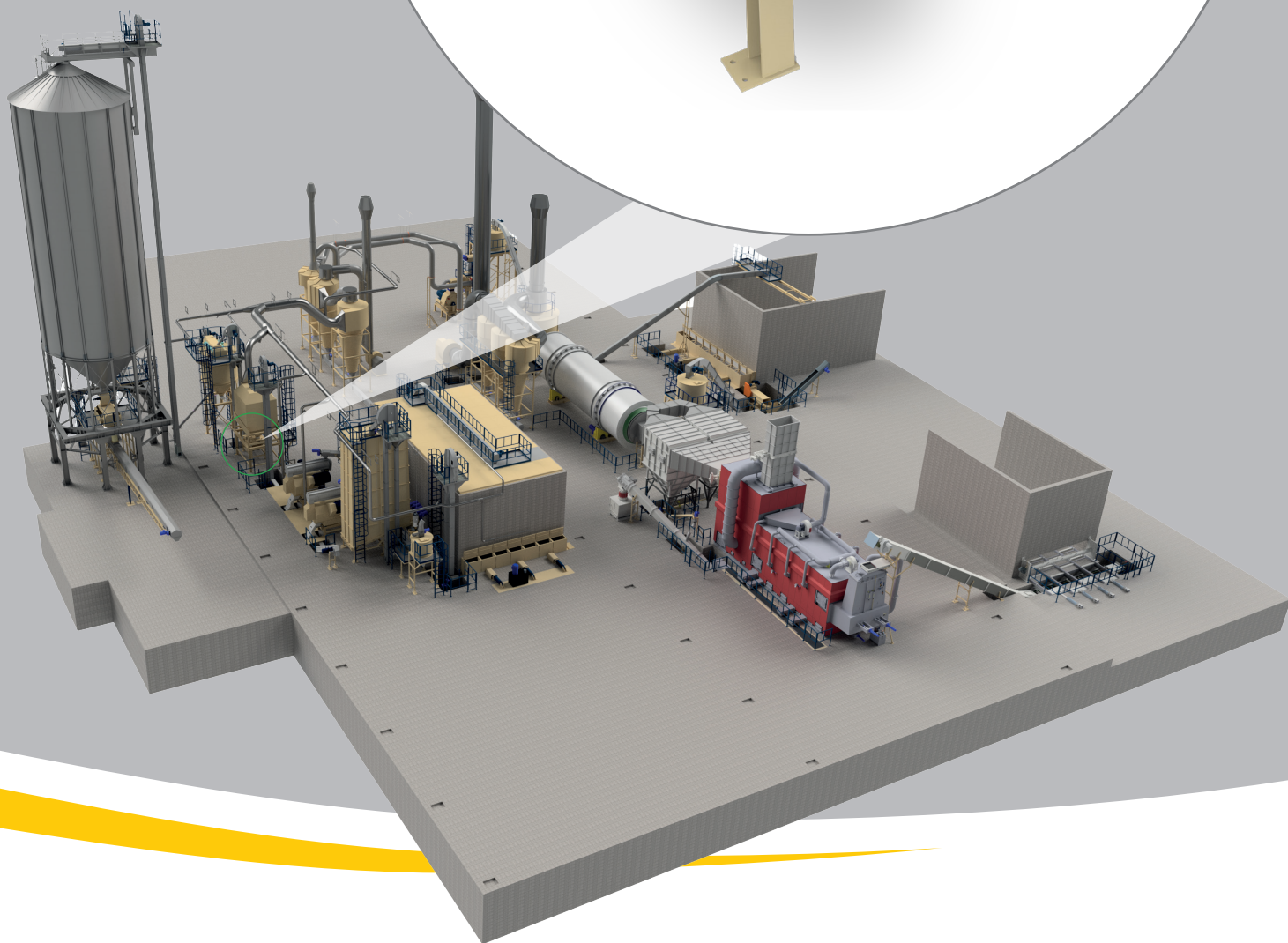
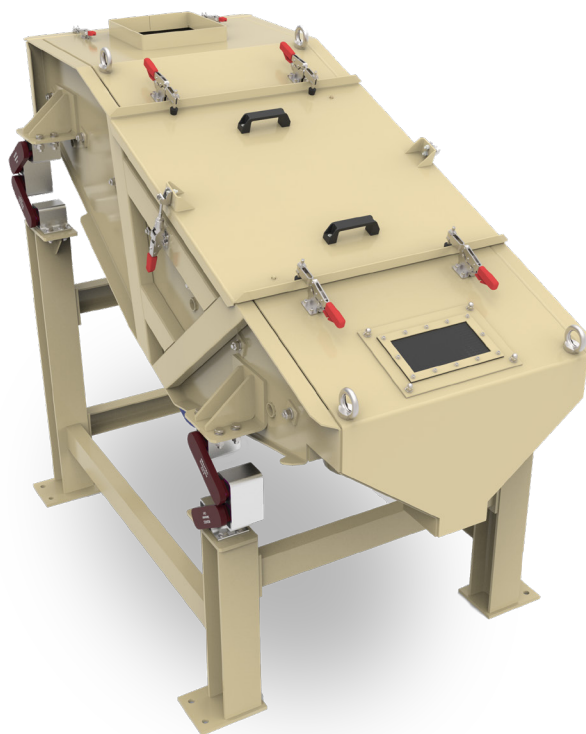


Вибрационные  
просеиватели



**COMERC**  
ACCORDING TO NATURE

## Вибрационные просеиватели

Вибрационные просеиватели используются для сортировки сыпучих материалов на фракции в зависимости от количества используемых сит и размера ячеек. Это устройства с простой конструкцией и просты в эксплуатации. Благодаря компактной и закрытой конструкции просеиватель занимает мало места в технологической линии. Соединения с устройствами подающими и отводящими просеиваемый материал, осуществляются с помощью гибких рукавов, опционально возможно изготовление просеивателей в пыленепроницаемом исполнении. Просеиватели имеют закрытый корпус изготовленный из конструкционной стали S235 и подшипниковые диски изготовлены из сфероидального чугуна. В зависимости от потребностей и назначения просеиватели могут работать с производительностью от 2 т/ч до 25 т/ч.



Основные технические характеристики вибрационных просеивателей	
Модель/Тип	CPWP
Материал	сталь конструкционная
Покрытие	лакокрасочное покрытие
Тип привода	BM15-0200
Привод	Электрический двигатель 400 В
Производительность	2 – 12 т/ч
Производитель	Comerc

