

Resultado de larga experiencia y constante innovación



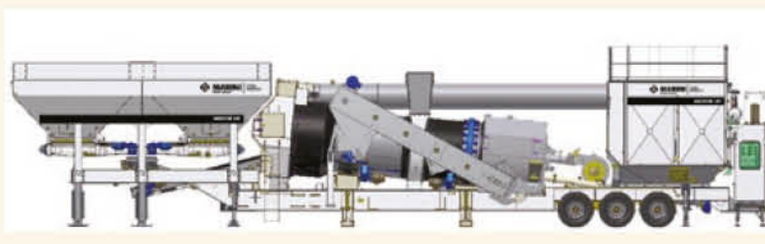
Datos Técnicos Planta Magnum 140

- Posee una capacidad de producción de hasta 140 t/h.
- Es enteramente portátil 02 días para el montaje y armado de la planta.
- Puede trabajar con diesel residual 5, o gas.
- Operación automatizada, con mandos y controles electrónicos.
- Altura mínimo para arribo de material (3.8 mt. con una plataforma de 1.5 mt. para el cargador).
- Vibradores mecánicos que ejercen una alta presión.

	Chasis único	Chassi bi-partido
Producción (t/h)		140(*)
Número de chasis	1	2
Numero de ejes/neumáticos	3 ejes / 12 neumáticos	Chasis 1: 3 ejes / 12 neumáticos Chasis 2: 1 eje / 4 neumáticos
Silos dosificadores	4 (side by side)	4 (std) / 5 ou 6 (opcional)
Capacidad (m ³)	7 (opción hasta 9 y 10)	7 (opción hasta 10)
Sistema de dosificación	Pesaje individual por medio de celda de carga centralizada	
Secador	Tipo contraflujo 2,20 m en la sección mayor 1,80 m en la sección menor 6,60 m de longitud	
Dimensiones		
Quemador	CF-04/12	
Potencia térmica (Kcal/h)	12.000.000	
Mezclador	Externo rotativo	
Sistema de filtrado	Filtro de mangas 400 unidades Poliéster lisas- convencionales (std) - Nomex (opcional)	
Eficiencia	Superior a 99.9 % Emisiones de partículas inferiores a 50 mg/Nm ³	
Elevador	Tipo Drag Mixer con aletas con trépanos antisegregación	
Silo de mezcla lista	1 m ³ (std) - opciones para 10, 25 o 50 m ³	
Anillo para entrada de material reciclado	Básico	

(*) La producción de la planta es variable y depende de los siguientes factores: humedad de los áridos, altitud del lugar de instalación del equipo, porcentaje de finos de la mezcla, temperatura de mezcla, poder calorífico de combustible y peso específico de los áridos.

Dimensiones de transporte:



Largo: 22,5 m
Peso: 47.000 kg

Ancho: 3,2 m