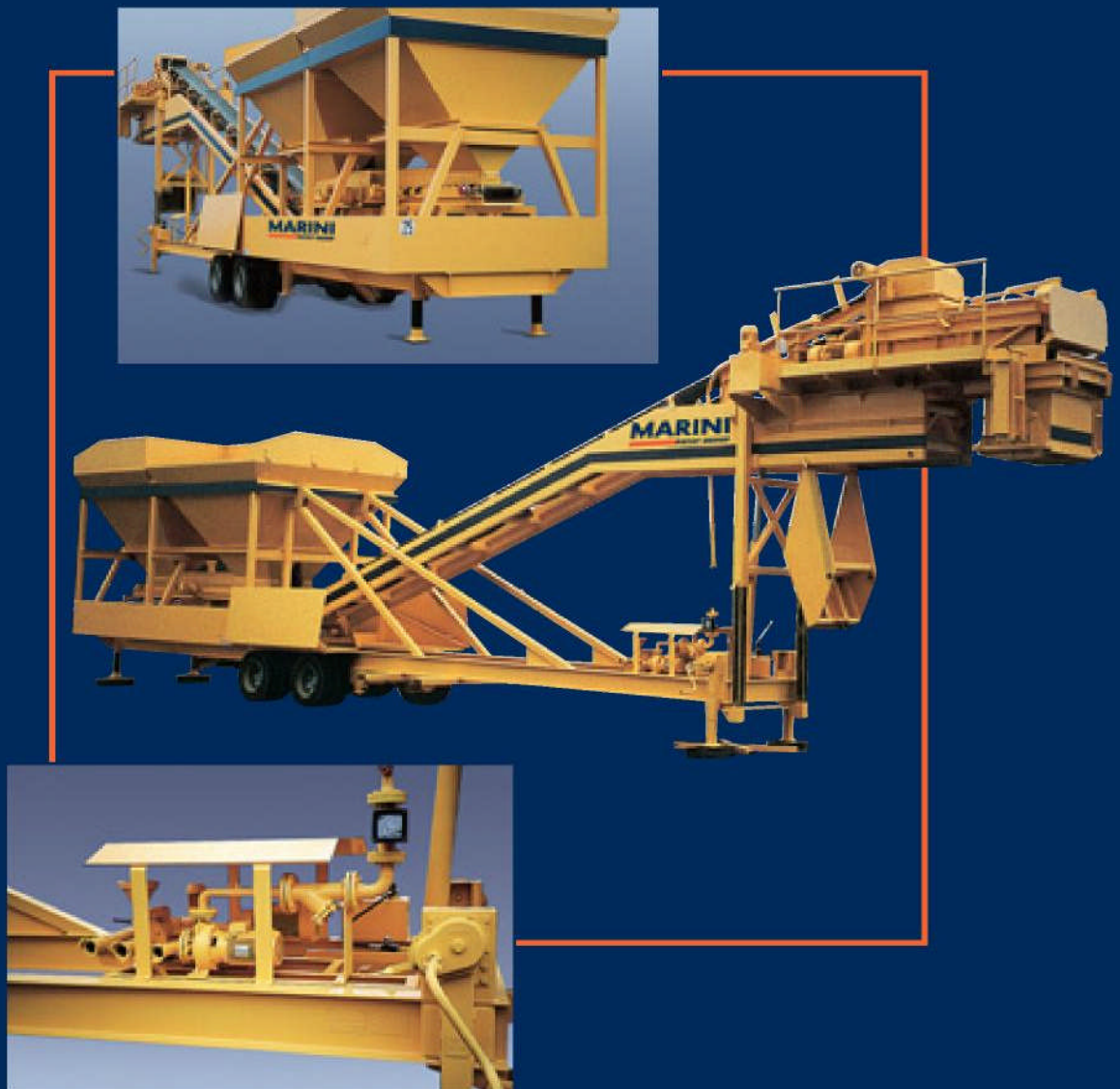


MACLINER

PLANTA DE AGLOMERADOS EN FRÍO

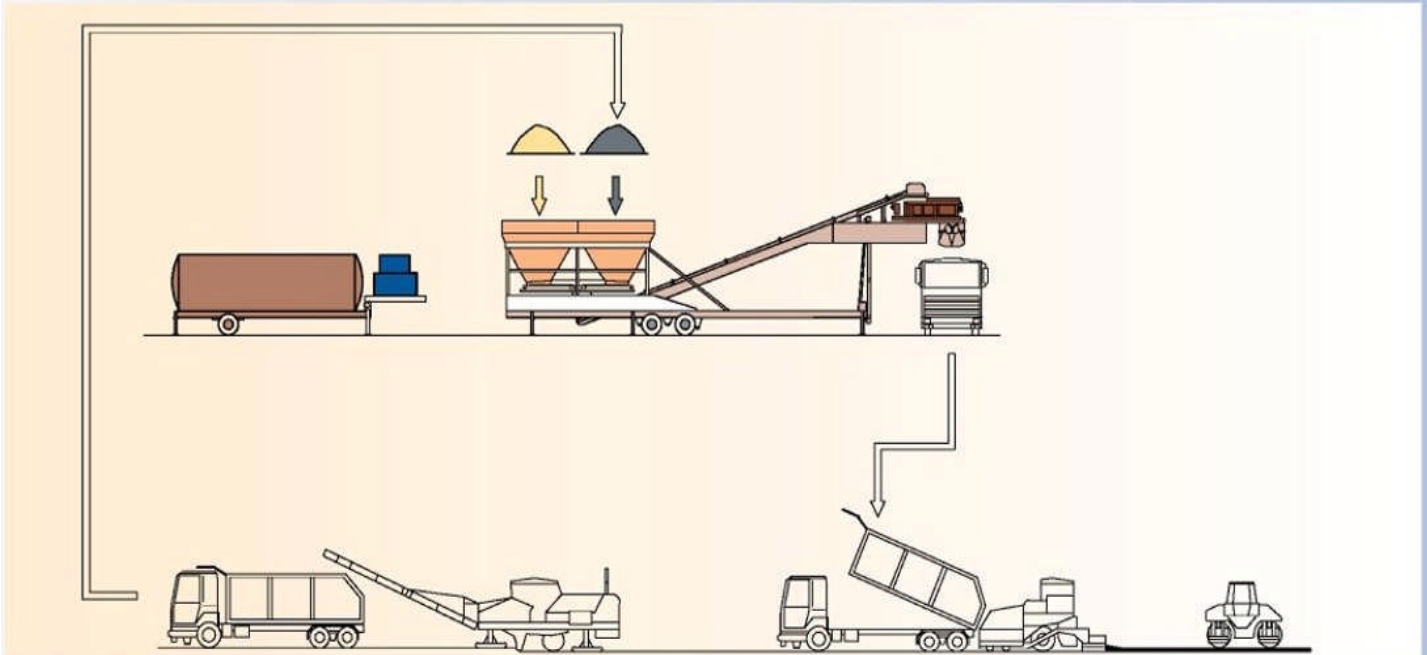


MARINI
FAYAT GROUP

MAC LINER

En 1922, Mackay descubrió las emulsiones de betún. A pesar de un desarrollo constante desde hace 50 años, no fue sino hasta el final del milenio, que el uso de las técnicas en frío a base de emulsión conocieron un desarrollo espectacular.

El MAC LINER es una planta de aglomerado en frío de pequeña a mediana capacidad destinada a los trabajos nuevos y a los trabajos localizados como la remodelación, el ensanche y el reciclaje.



Reciclaje

El reciclaje resulta una obligación

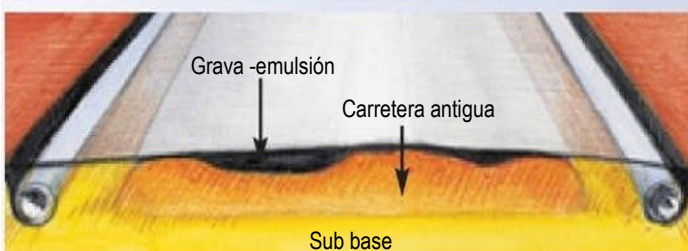
- Máquina autónoma transferible o móvil
- 2,3 o 4 tolvas de áridos
- La granulometría está controlada
- Kit de producción y de dosificación de betún espumado y/o emulsión
- Mezclador doble eje
- Carga directa sobre camión

Reciclaje

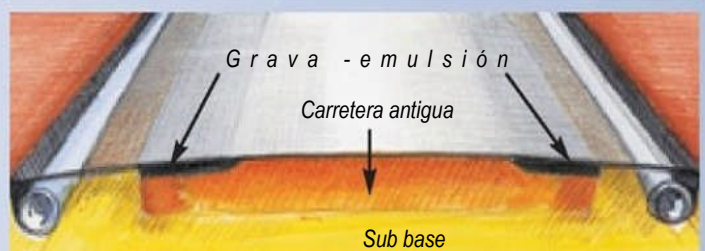
El reciclaje resulta una obligación

- Máquina autónoma transferible o móvil
- 2,3 o 4 tolvas de áridos
- La granulometría está controlada
- Kit de producción y de dosificación de betún espumado y/o emulsión
- Mezclador doble eje
- Carga directa sobre camión

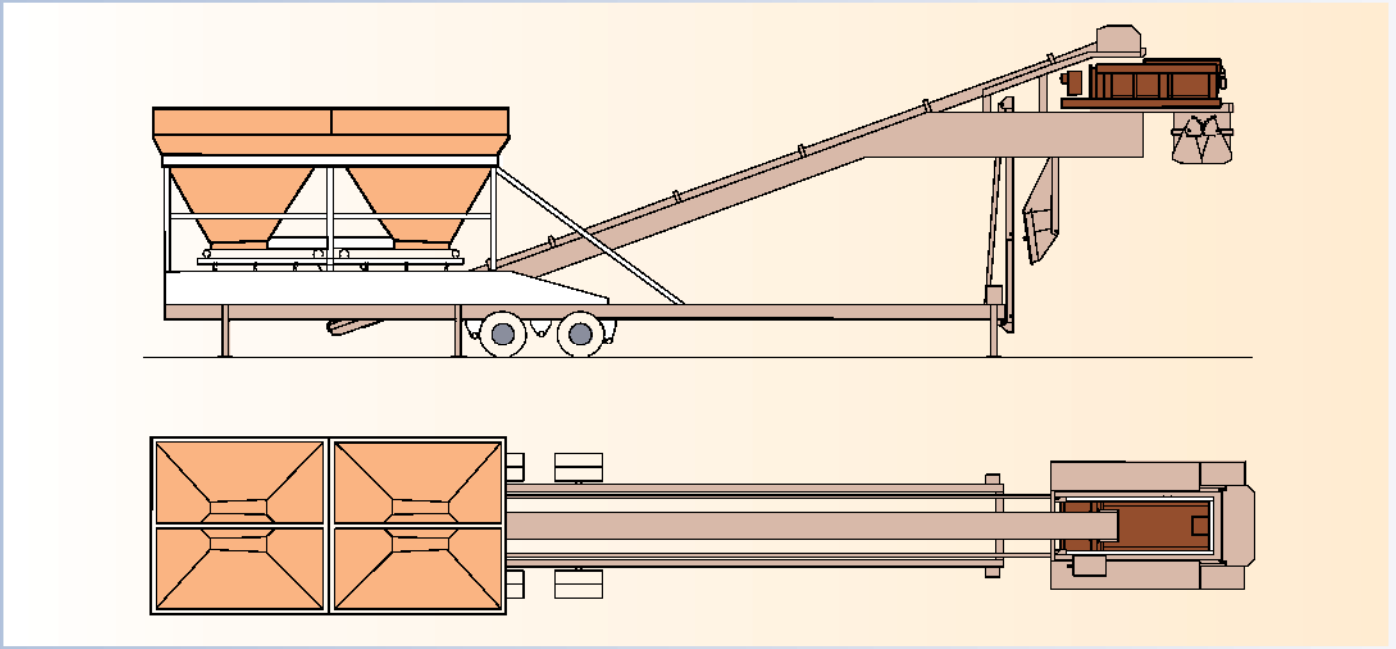
Reperfilado



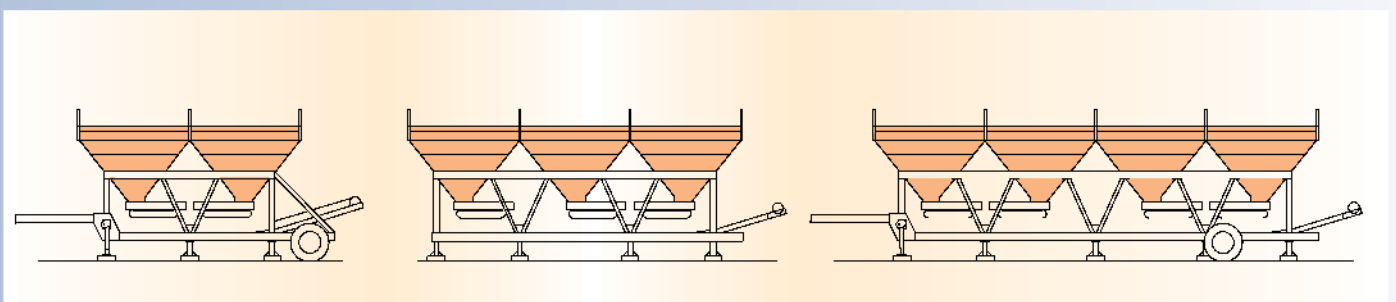
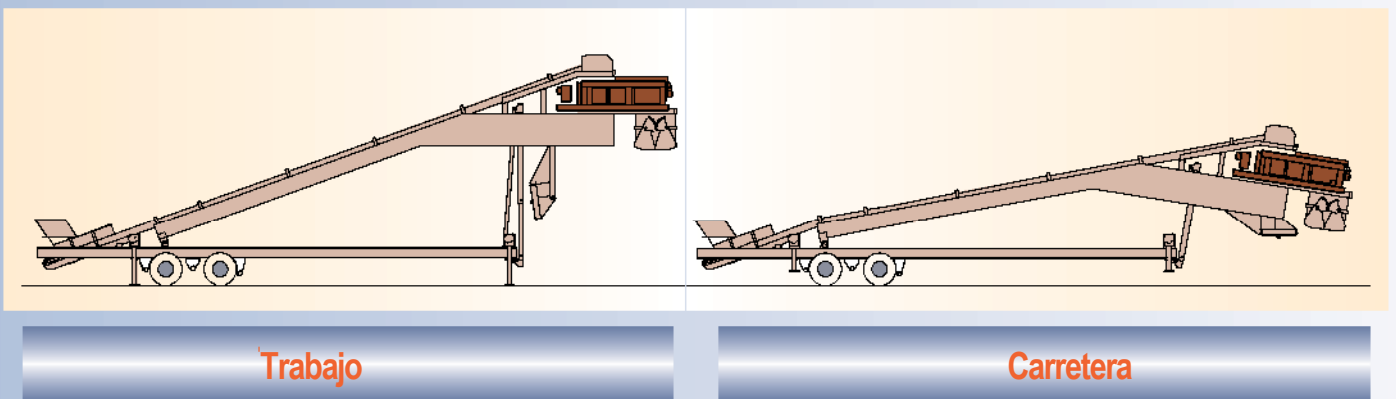
Reperfilado



SISTEMA STANDARD: Mono chasis - 4 tolvas removibles



SISTEMA VARIANTE: Unidad de mezclado + dosificadores independientes



Puede ser conectado con cualquier sistema de recomposición granular,
también antiguos

MACLINER

La Gama

	MCL 35	MCL 40	MCL45
PRODUCCIÓN (Tm/h)	80	100	150
LONGITUD (m)	18	18	18
ANCHO (m)	3,2	3,2	3,2
ALTURA (m)	4,25	4,25	4,25
PESO (Tm)	14	15	16
PASO DE CAMIONES (m)	3,6	3,6	3,6

La producción es función de los materiales, del tipo de emulsión y de los componentes durante la mezcla. Con los ligantes hidráulicos, se puede llegar a 200, 300, 400 tm/h.



La posición alta del mezclador prevé la cinta elevadora para alimentarlo.
Esta posición es aconsejable para las gravas emulsiones



DIEZ ALONSO y Cia S.L.

Pº de la Castellana 210, 9 - 2 - 28046 MADRID

Tfno : 91 353 07 50 Fax : 91 345 07 06

MARINI
FAYAT GROUP