



TERMOTANQUE DE ALMACENAMIENTO VALAG “JUMBO 60+”

Termotanque de Almacenamiento de Asfalto de 60.000 Lts. estacionario, con dos agitadores, marca VALAG industria Nacional:



TANQUE DE ALMACENAMIENTO

El tanque de almacenamiento estacionario de 60,000Lt, está construido con plancha de acero ASTM-A36 de 5mm y 6mm en la base, revestido con lana de vidrio mineral de 3 1/2” de espesor y plancha de zincalum de 1mm de espesor. (Opcional: Revestimiento en Inox).

Montado sobre base tipo cuna para facilitar el montaje y con la posibilidad de ser convertido en Termotanque Móvil, dual concept.

Equipada con escalera exterior con pasamanos, plataforma superior antideslizante, compuerta de acceso y escalera interior.



AGITADORES

El termotanque estará equipado con dos agitadores verticales en la parte superior para trabajar con asfalto polimerizado.



SISTEMA DE CALENTAMIENTO

El termotanque está equipado con una serpentina en la parte inferior de 170m de longitud, correctamente dimensionada para la circulación de aceite térmico, garantizando un alto nivel de intercambio de calor para calentar el cemento asfalto a la temperatura deseada minimizando la existencia de grumos. La serpentina está conformada por cañerías de acero negro de 2". Conexiones ubicadas en la parte posterior del tanque con bridas de 2" ANSI 150 con sus respectivas válvulas de paso.

TERMÓMETRO

El termotanque está equipado con un termómetro analógico de 0-300°C de 4", para visualizar la temperatura del material a 1/3 de altura.

CONEXIONES

El termotanque cuenta con dos salidas de asfalto ubicadas en la parte inferior de 2" y 3" y una superior de 3" para el carguío a través de un sistema de bombeo (no incluye bomba), cada una con su respectiva válvula de paso), tipo esfera ANSI 150 para alta temperatura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOTANQUE ESTACIONARIO

- DIMENSIONES:

Largo	8,60 mt.
Diámetro	3,10 mt.
Cuerpo	5 mm y 6 mm en la base
Aislamiento Térmico	2" lana de vidrio mineral
Área de Calentamiento	22 m ²
Peso	8.000 kilos

TIEMPO DE ENTREGA: 75 DÍAS.