



Aereal concrete transport



Aereal concrete transport: El transporte aereo, por medio de tolva, se efectua, cuando no existe la posibilidad de utilizar cintas, por ejemplo en instalaciones con dos puntos de descarga.

Capacidad de 1500 litros. Con dos ruedas motrices con motoreductor de engranajes rectos directo al eje, con un control de variación de velocidad. (Inverter).

Abertura hidráulica por medio de un cilindro y motobomba independiente.

Programación por medio de cable o por radio según la aplicación.

La tolva aerea nos permite utilizar para el transporte desde diferentes puntos (ejemplo diferentes mezcladoras), hasta diferentes puntos de descarga.



Opcional, tramos curvos y tramos de subida.



Aereal transport



También puede ser con tolva giratoria,

Que nos permite eliminar la compuerta inferior siendo mucho más estanca. Con dos motores de 7,5 Cv para la traslación y otro reductor para el giro de la tolva. Con variador de velocidad para el traslado. Con posibilidad de subidas. Mando por radio control.

Ideal, para trayectos con diferentes puntos de carga y de descarga.



