



epyccheck

Silo en V Randon

¡En todas las obras!

El semi remolque tanque silo en "V" de Randon se caracteriza por poseer una caja de carga cilíndrica con las extremidades torisféricas y fondo en formato de "V", especialmente concebido y diseñado para el transporte de productos secos a granel, que permitan la descarga





por presurización.

Tiene componentes de gran utilidad, entre los que se encuentran la tapa de inspección, el sistema de descarga central con válvulas de seguridad y retenimiento, manómetro, tubería y válvulas de descarga. Su insuperable sistema

interno de fluidificación está compuesto por dos recámaras, formando dos orugas de licuefacción a través de mangueras de algodón, distribuidas a lo largo del fondo del tanque. Contiene conexiones de mangueras de diámetro 3" para la entrada de aire en

el sistema y 4" de diámetro para la descarga.

Su principal uso en Chile está en el transporte de cemento, por eso, las tres empresas más importantes del rubro, Polpaico, Bío Bío y Melón, utilizan silos en V Randon para sus operaciones. ■



Pasarela de inspección con riel para gancho de seguridad.



Amplio espacio para el compresor de aire.



Sistema de descarga central con válvulas de seguridad y retenimiento.



Tapa de inspección.

epyccheck

Silo en V Randon

Tipo de caja de carga	En V.
Capacidad	27 metros cúbicos.
Sistema de descarga	Por tubulación de acero.
Sistema de fluidificación	Por mangas interiores.
Suspensión	Mecánica de 2 ó 3 ejes de disco.
Sistema de acople	Perno Rey de 2" de diámetro."

