





SECA STANDARD



Características Básicas

Los modelos de carrocerías secas son fabricados en lamina esmaltada blanca en los forros internos

y externos..

Los pisos regularmente se construyen en lámina punta de diamante 1/8 Hierro Negro

Todas nuestras carrocerías cuentan con luz interior, faldones, y bumper trasero





Incluyen dos puertas traseras y una puerta lateral, con todos los accesorios de seguridad y sujeción

Perfilería en aluminio





SECA EN PANEL AISLADO



Características Básicas

- Son construidas con la tecnología Termo panel.
- Nuestro sistema de fabricación permite poder entregar carrocerías de muy alta calidad en tiempos muy por debajo de los estimados en el mercado actualmente
- Son libres de remaches, dando como resultado cajas de perfiles lisos.
- Completamente hermética, lavable e higiénica. Resistente al trabajo pesado y constante.





- Provee una protección térmica al ser aislado y mantiene la temperatura interna a -5°C de la temperatura externa o ambiente.
 - La tecnología de fabricación y ensamblaje la convierten en una opción muy liviana, estética y aerodinámica.
- Vida útil es el doble de una carrocería estándar.





REFRIGERADA ECO FRÍO

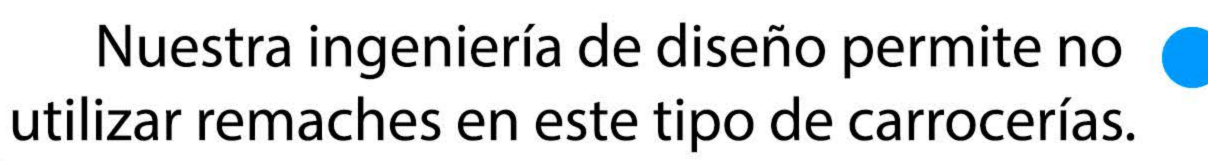
Características Básicas

 Son solicitadas por empresas dedicadas al transporte de carnes o productos congelados

Nuestros modelos son fabricados con poliuretano de alta densidad en paredes, techos y pisos en una sola pieza, con 4 pulgadas de espesor.

El piso es de aluminio estructural ya sea acanalado o tipo Dairy Floor, cuenta con desagües.





El diseño permite que no existan puentes térmicos, manteniendo la temperatura y la eficiencia de sus equipos al máximo..







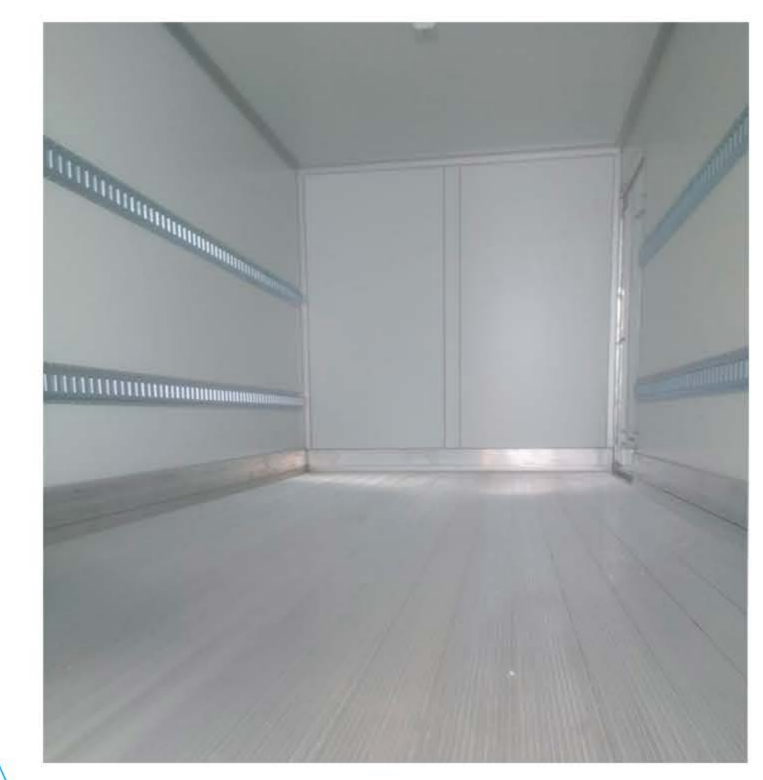


GRADO ALIMENTICIO



Características Básicas

- Construidas con la tecnología Termo panel, se utilizan para transportar cargas secas que ocupan un alto grado de sanidad.
- Nuestros diseños son lavables esto permite que los niveles de higiene sean mucho más elevados que una carrocería convencional.
- Los pisos son en aluminio estructural tipo Dairy Floor o acanalado.
- Oos puertas traseras y una puerta lateral con accesorios de seguridad y sujeción.





- Resistente al trabajo pesado y constante.
- Provee una protección térmica al ser aislado y mantiene la temperatura interna a -5°C de la temperatura externa o ambiente.
- La tecnología de fabricación y ensamblaje la convierten en una opción muy liviana, estética y aerodinámica.



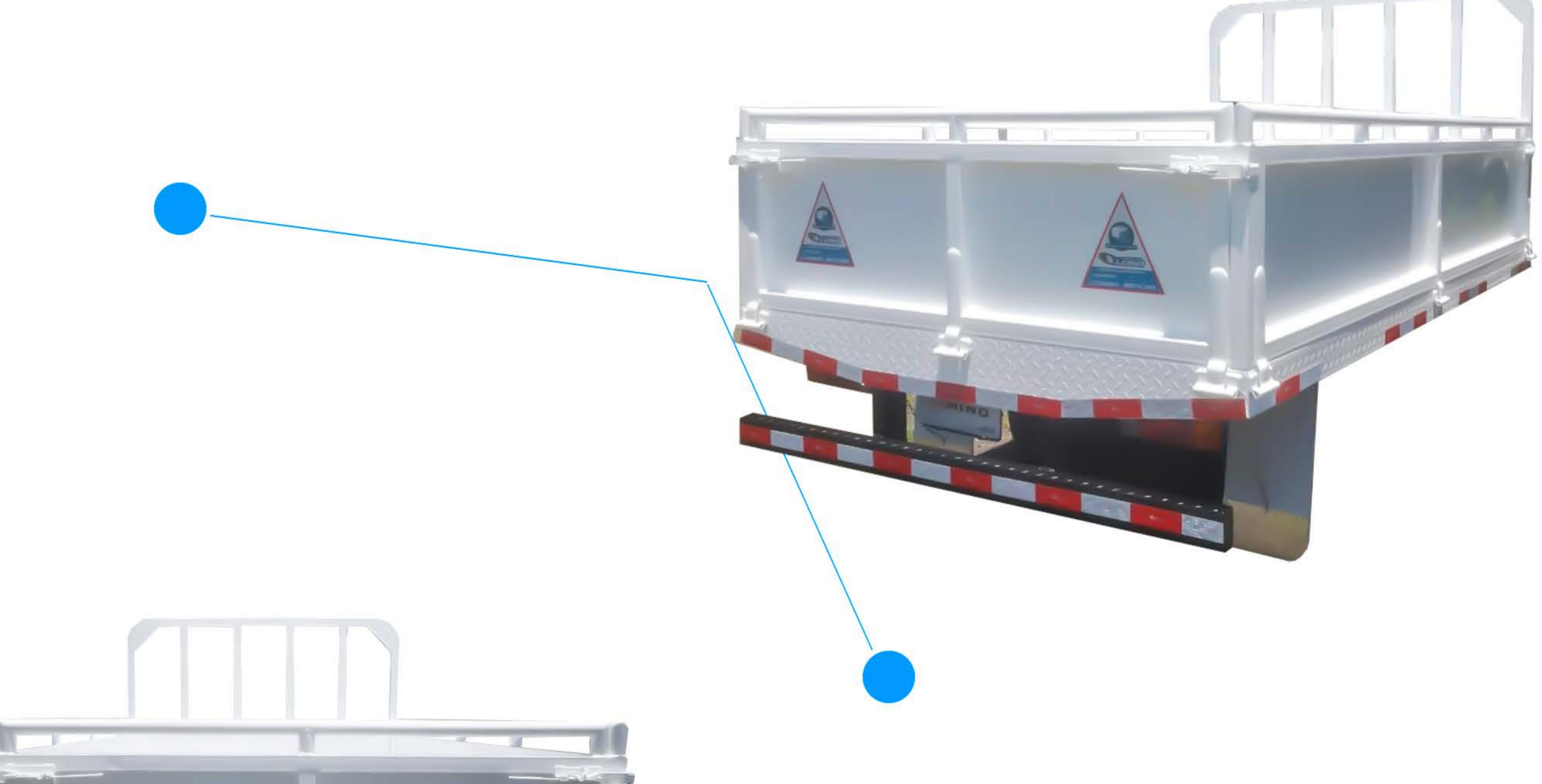


TOLVA LIVIANA



Características Básicas

- Resistente y liviana, piso punta diamante hierro negro 1/8, paredes laterales en lamina 3/32 y estructura reforzada en tubo 2"x 2" x 1.8 en hierro Negro.
- El uso es más versátil, para todo tipo de materiales, plantas, mudanzas entre otros.





Dos compuertas laterales abatibles (y una trasera abatible.



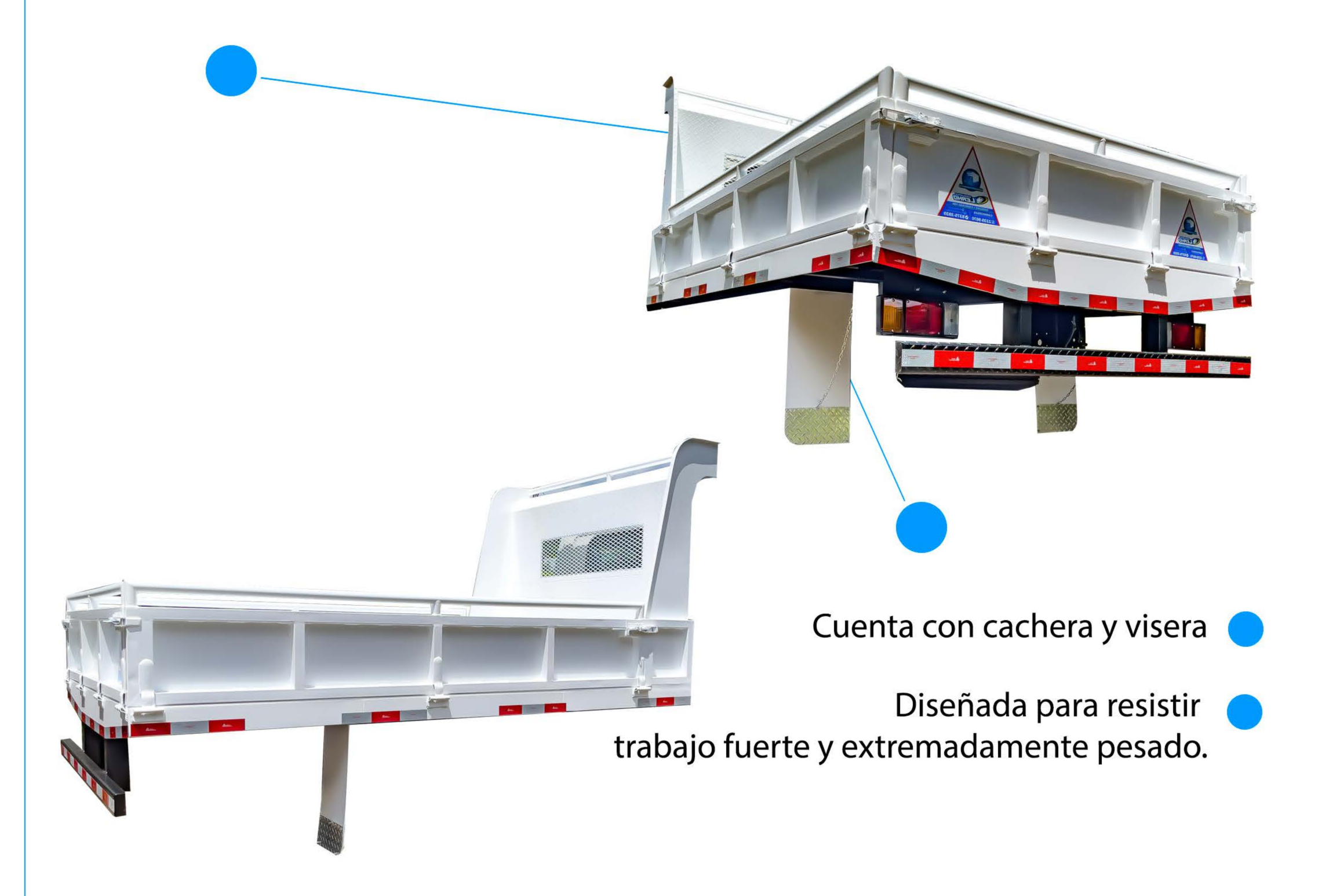


TOLVA ARENERA



Características Básicas

- Piso en punta diamante 3/16.
- Sobre chasis en viga.
- Dos compuertas laterales, una trasera todas abatibles.



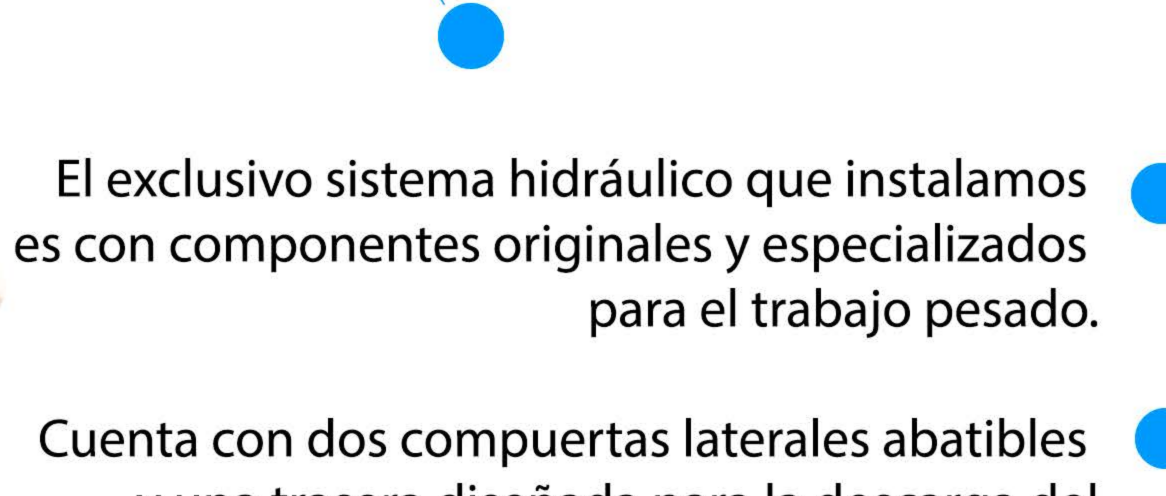




TOLVAS DE VOLTEO

Características Básicas

- Las tolvas de volteo son ideales para los demandantes de traslados de productos de la industria y construcción
- No utilizamos materiales prediseñados en su fabricación. Utilizamos estructura metálica, piso de lamina lisa hierro Negro 3/16, pintura acabado automotriz.
- Pistones de 4 extensiones y activado por PTO (Toma Fuerza), incluye dos controles remotos para operar a larga distancia y uno fijo.



Cuenta con dos compuertas laterales abatibles y una trasera diseñada para la descarga del material al accionar el sistema hidráulico para levantar la carrocería.





GANADERA



Características Básicas

- Este modelo de carrocería es más específico para la industria Agrícola y Ganadera.
- Las paredes y techos cuentan con un refuerzo para soportar el peso de la carga





Fabricada totalmente en metal lo cual es más liviano, resistente y con una vida útil mucha más larga.





Accesorio Carrocería

Rampa Hidráulica

Características Básicas

Este accesorio se puede instalar en todos los modelos de camión para carga y descarga trasera de mercancía

La plataforma de carga es de aluminio, tiene capacidad de levante de 1.500kilos a 2.000kilos, tiene un peso de 310 kilos.





Cuenta con dos controles remotos para accionar a distancia y uno fijo.





¿POR QUÉ CONTRATARNOS?

Diseño con Innovación e Ingeniería | Carrocerías para Camión Costa Rica





Contamos **con la mejor planta de producción del país** y un alto desempeño de ingeniería, aquí realizamos el proceso desde el diseño hasta la fabricación.

Nos especializamos en la fabricación de carrocerías secas, sanitarias, refrigeradas e isotérmicas en todas las medidas.