

## **APLICACIONES PARA EQUIPO MULTIBASCULANTE**



### **CAJA DE VOLQUETE MONOCASCO PARA CAMION RIGIDO CON EQUIPO MULTIBASCULANTE**

#### **CARACTERISTICAS CAJA DE VOLQUETE**

- Caja de volquete tipo monocasco de longitud aproximada de 6.500 mm con un cubicaje aproximado de 13,5 m<sup>3</sup> (Posibilidad de diferente cubicajes y longitudes).
- Fabricada en acero especial ANTIDESGASTE HARDOX 450 de 4 mm completa (también se puede fabricar en otros espesores).
- Frontal plano de la caja para enganche del brazo del equipo multibasculante del camión a una medida estándar de 1450 mm ( también puede fabricarse a otras medidas ).
- Color de la caja a elegir por el cliente.
- Dos rodillos para desplazamiento de la caja sobre el suelo.
- Apertura neumática de portalón mediante pulmón de aire, controlada desde un dispositivo en la cabina del camión(opcional).
- Travesaños inferiores de la caja de volquete con vigas de acero de 200 mm de altura.

**Nota: la empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico de esta información sin previo aviso**

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)  
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

[jcamino@frenoscaminos.com](mailto:jcamino@frenoscaminos.com)  
[dtecnico@frenoscaminos.com](mailto:dtecnico@frenoscaminos.com)



**Sistema polibrazo ( multibasculante ) que permite  
La movilidad total de la cisterna ó de la caja de volquete ´**

## **CISTERNA PARA CAMION RIGIDO CON EQUIPO MULTIBASCULANTE**

### **CARACTERISTICAS CAJA DE LA CISTERNA PARA EQUIPO MULTIBASCULANTE**

- Cisterna fabricada en acero al Carbono en acero inoxidable ( AISI 304 ó 316 L) con una capacidad aproximada desde 10.000 a 14.000 Litros) para transporte de sustancias liquidas (agua, lodos residuales, sustancias químicas, etc.)...
- Sistema frontal de enganche a 1.450 mm ( también puede fabricarse a otras medidas según la necesidad del cliente...)
- Dos rodillos para desplazamiento de la Cisterna sobre el suelo.
- Travesaños inferiores de la cisterna con vigas de acero de 200 mm de altura.
- Opcionalmente puede instalarse cualquier sistema de bomba para trasiego de la mercancía, con motor térmico, ó conexión hidráulica a través del equipo hidráulico del camión
- Cualquier otro opcional según la necesidad del cliente ( Bomba de vacío , depresor , etc )

**Nota: la empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico de esta información sin previo aviso**

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)  
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

[jcamino@frenoscamino.com](mailto:jcamino@frenoscamino.com)  
[dtecnico@frenoscamino.com](mailto:dtecnico@frenoscamino.com)



## **HORMIGONERA PARA CAMION RIGIDO CON EQUIPO MULTIBASCULANTE**

### **CARACTERISTICAS HORMIGONERA**

- Capacidad : Desde 3 a 8m<sup>3</sup> (Posibilidad de diferentes capacidades dependiendo del vehículo con equipo multibasculante donde se vaya a instalar)
- Fabricación de bombo de la hormigonera en acero especial Domex-600
- El sistema de apoyo de canaletas, se realiza mediante un único brazo fijo para evitar posibles roturas y holguras
- Parte trasera de la hormigonera lisa para evitar que se acumulen residuos, lo que ayuda a una limpieza fácil y cómodo
- Elevador de canaletas traseras de modo manual
- Canaletas traseras de fibra o acero de alta calidad y bajo peso para evitar lesiones al operario
- Sistema de refrigeración de aceite mediante radiador refrigerado por aire y con filtro incorporado
- Depósitos de agua en acero homologados por industria con capacidades de 400 ó 700 litros. en acero
- Soporte de bomba hidráulica con sistema de alineación del cardan mediante soportes transversales y longitudinales.

### **CARACTERISTICAS DE PROTECCION SEGURIDAD**

- Escalera con barandillas de seguridad
- Peldaños antideslizantes
- Rejilla de seguridad en la zona superior de la hormigonera entre el bombo y la escalera para evitar atrapamientos en las operaciones de limpieza

### **SISTEMAS DE MANDO**

- Control mediante cable en la parte trasera y zona de cabina.

**Nota: la empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico de esta información sin previo aviso**

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)  
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

[jcamino@frenoscaminos.com](mailto:jcamino@frenoscaminos.com)  
[dtecnico@frenoscaminos.com](mailto:dtecnico@frenoscaminos.com)