



MAXIMO PODER DE TRABAJO



TOLVA MODELO HARD CIP DE 10 m³

**LOS NOGALES PONIENTE 31 – LAMPA – SANTIAGO – CHILE
FONO: +56 02 2 738 72 75 / +56 02 2 738 72 76**

www.cip.cl



1) ESTRUCTURA

| | |
|--------------------------|--|
| MARCA: | CIP |
| PROCEDENCIA: | Fabricación chilena. |
| MODELO: | HARDCIP 10, con frontal inclinado. |
| VOLUMEN: | 10 m ³ |
| TARA EQUIPO: | 3.200 kgf ± 3% |
| SECCIÓN CAJA TOLVA: | Rectangular con depresiones semielípticas. |
| PISO: | Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 400 (Suecia) de espesor 6 mm. |
| COSTADOS: | Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 400 (Suecia) de espesor 4 mm. |
| FRONTAL: | Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 400 (Suecia) de espesor 4 mm. |
| PUERTA: | Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 400 (Suecia) de espesor 4 mm. |
| CUBRECABINA: | Fabricado con acero ASTM A36 de espesor 6 mm. |
| SISTEMA DE CIERRE: | Cierre de portalón automático mediante gatillos reforzados y cadena grado 8. |
| SOBRECHASIS: | Perfil tipo canal en acero ASTM A36. Pasador de 60 mm de diámetro. |
| BISAGRA DE TOLVA: | Perfil especial de espesor 10 mm en acero ASTM A36. |
| TRATAMIENTO SUPERFICIAL: | a) Limpieza con herramientas eléctricas SSPC-SP3 (interior y exterior). b) Anticorrosivo epóxico. c) Esmalte poliuretano pintura de terminación. |
| ANCLAJES: | Según normas del fabricante del camión. |

2) SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|-----------------------|---|
| TOMA DE FUERZA (PTO): | PTO marca Hydrocar. |
| CILINDRO TELESCÓPICO: | Cilindro de 3 etapas, primera etapa cromada. |
| BOMBA HIDRÁULICA: | Bomba marca Hydrocar, incorporada a la toma de fuerza. |
| ESTANQUE HIDRÁULICO: | Estanque metálico con tapa Parker y visor de nivel incorporado. |
| DISTRIBUIDOR: | Distribuidor marca Hydrocar, permite regular término de carrera, sobrepresión, y descensos progresivos. |
| FILTRO: | Semi inmerso marca Padoan. |
| COMANDOS: | Comando marca Hydrocar tipo joystick para accionamiento de tolva en levante y descenso. |

3) SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|--------------|---|
| DESCRIPCIÓN: | a) Sistema reglamentario con focos de trocha. b) Focos laterales LED bi voltaje (12-24 volts). |
|--------------|---|

4) ACCESORIOS TOLVA

| | | |
|--------------|---|--|
| DESCRIPCIÓN: | a) Tapabarros metálicos en ruedas tandem trasero. b) Guardafangos CIP. c) Portarepuesto. d) Ganchos de carpa. e) Escala lateral. f) Alzas metálicas para aumentar volumen de tolva a 12 m ³ . | g) Parachoques reglamentario. h) Cintas reflectantes. i) Porta focos reforzados. j) Brazo de seguridad inferior para mantenimiento. k) Caja de herramientas. |
|--------------|---|--|