



MAXIMO PODER DE TRABAJO



TOLVA MODELO HARD CIP DE 20 m3

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

ENTRE A NUESTRA PÁGINA

www.cip.cl



MAXIMO PODER DE TRABAJO

FICHA TÉCNICA

TOLVA modelo HARDCIP de 20 m³

Trabajo pesado



1) ESTRUCTURA

MARCA:	CIP
PROCEDENCIA:	Fabricación chilena.
MODELO:	HARDCIP 20, con frontal inclinado.
VOLUMEN:	20 m ³
TARA EQUIPO:	5.900 kgf ± 3%
SECCIÓN CAJA TOLVA:	Rectangular con depresiones semielípticas.
PISO:	Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 450 (Suecia) de espesor 10 mm.
COSTADOS:	Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 450 (Suecia) de espesor 8 mm.
FRONTAL:	Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 450 (Suecia) de espesor 6 mm.
PUERTA:	Acero antiabrasivo de alta resistencia HARDOX 450 (Suecia) de espesor 6 mm.
CUBRECABINA:	Fabricado con acero ASTM A36 de espesor 6 mm.
REFUERZO INTERIOR TRASERO:	Blindaje de espesor 6 mm y largo 600 mm fabricado en acero Hardox 450 ubicado en la parte trasera del piso y del costado de la tolva.
SISTEMA DE CIERRE:	Cierre de portalón automático mediante gatillos reforzados y cadena grado 8.
SOBRECHASIS:	Doble 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:	<ul style="list-style-type: none"> 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 4 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:	<ul style="list-style-type: none"> a) Sistema reglamentario con focos de trocha. b) Focos laterales LED bi voltaje (12-24 volts).
---------------------	---

4) ACCESORIOS TOLVA

DESCRIPCIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> a) Tapabarros metálicos en ruedas tandem trasero. b) Guardafangos CIP. c) Portarepuesto. d) Ganchos de carpa. e) Escala lateral. f) Parachoques reglamentario. g) Cintas reflectantes. h) Portafocos reforzados. i) Brazo de seguridad inferior para mantención.
---------------------	--

5) OPCIONALES TOLVA

DESCRIPCIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> a) Cola de pato. b) Cuñas y portacuñas. c) Portaextintor. d) Extintor. e) Baliza. j) Alarma de retroceso.
---------------------	--