

# CIP

MAXIMO PODER DE TRABAJO



**ESTANQUE DE COMBUSTIBLE / CARGA POR ESCOTILLA**

**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](http://www.cip.cl)

**1) ESTRUCTURA**

<b>MARCA:</b>	CIP
<b>PROCEDENCIA:</b>	Fabricación chilena.
<b>MODELO:</b>	Elíptico
<b>VOLÚMENES:</b>	5 m <sup>3</sup> , 10 m <sup>3</sup> , 15 m <sup>3</sup>
<b>SECCIÓN:</b>	Elíptica.
<b>COMPARTIMIENTOS:</b>	1
<b>MANTOS:</b>	Fabricados en acero ASTM A36 de espesor 4 mm.
<b>TAPAS:</b>	Fabricados en acero ASTM A36 de espesor 4 mm.
<b>ROMPEOLAS:</b>	Fabricados en acero ASTM A36 de espesor 4 mm, con perfil tipo ángulo de refuerzo.
<b>VIGAS INFERIORES:</b>	Sección especial de espesor 5 mm en acero ASTM A36.
<b>PASILLO SUPERIOR:</b>	Sección especial de espesor 2 mm en acero ASTM A36 con plancha antideslizante en el piso.
<b>BARANDA DE SEGURIDAD:</b>	Baranda de seguridad retráctil en pasillo superior.
<b>ESCALERA DE ACCESO SUPERIOR:</b>	Escalera ubicada en costado estanque.
<b>TRATAMIENTO SUPERFICIAL:</b>	a) Anticorrosivo epóxico en exterior estanque. b) Esmalte poliuretano pintura de terminación exterior estanque.
<b>SOLDADURA:</b>	Electrodo bajo hidrógeno con empalme entre mantos de penetración completa.
<b>ANCLAJES:</b>	Fijaciones rígidas mediante ángulos apernados al chasis del camión.
<b>CERTIFICADO TC8:</b>	Incluye certificado TC8 emitido por SEC según protocolo PC 104 y norma DOT MC 306.

**2) SISTEMA DE DESCARGA**

<b>PTO:</b>	Marca Hydrocar.
<b>BOMBA SURTIDORA:</b>	Bomba de paletas.
<b>FILTRO:</b>	Filtro de malla metálica.
<b>MEDIDOR DE FLUJO:</b>	Incluye medidor, registrador de 5 dígitos, y totalizador de 8 dígitos.
<b>CARRETE:</b>	Carrete con manguera y pistola dispensadora de combustible.

**3) EQUIPAMIENTO**

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	a) Una tapa escotilla de 16" con empaquetadura y válvula de seguridad. b) Válvula de venteo de accionamiento mecánico. c) Válvula de salida de 4" API con reducción para descarga. Incluye tapa válvula API. d) Válvula de emergencia en fondo estanque de 4" de aluminio. e) Manilla de operación válvula de emergencia. f) Manilla de corte rápido.
---------------------	--

**4) SISTEMA ELÉCTRICO**

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	a) Sistema reglamentario con focos de trocha LED. b) Focos laterales LED. c) Balizas traseras estroboscópicas. d) Luces bicolor parte trasera.
---------------------	---

**5) ACCESORIOS**

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	a) Tapabarros metálicos en ruedas eje trasero. b) Caja de herramientas costado estanque. c) 02 porta extintores con extintores en costados camión. d) Corta corriente. e) Leyendas reglamentarias para transporte de combustible. f) 01 caja metálica trasera porta manguera, pistola, y meter. g) 02 Cuñas y 02 portacuñas. h) Parachoques reglamentario. i) Cintas reflectantes. j) Portarepuesto k) 01 caja de herramientas de polipropileno.
---------------------	--