



MAXIMO PODER DE TRABAJO



ESTANQUE DE COMBUSTIBLE / CARGUÍO EN PLANTA

**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



1) ESTRUCTURA

MARCA:	CIP
PROCEDENCIA:	Fabricación chilena.
MODELO:	Elíptico
VOLÚMENES:	5 m ³ , 10 m ³ , 15 m ³
SECCIÓN:	Elíptica.
COMPARTIMIENTOS:	1
MANTOS:	Fabricados en acero ASTM A36 de espesor 4 mm.
TAPAS:	Fabricados en acero ASTM A36 de espesor 4 mm.
ROMPEOLAS:	Fabricados en acero ASTM A36 de espesor 4 mm, con perfil tipo ángulo de refuerzo.
VIGAS INFERIORES:	Sección especial de espesor 5 mm en acero ASTM A36.
PASILLO SUPERIOR:	Sección especial de espesor 2 mm en acero ASTM A36 con plancha antideslizante en el piso.
BARANDA DE SEGURIDAD:	Baranda de seguridad retráctil en pasillo superior.
ESCALERA DE ACCESO SUPERIOR:	Escalera ubicada en costado estanque.
TRATAMIENTO SUPERFICIAL:	a) Limpieza con herramientas eléctricas SSPC-SP3 interior y exterior estanque. b) Anticorrosivo epóxico en exterior estanque. c) Esmalte poliuretano pintura de terminación exterior estanque.
SOLDADURA:	Electrodo bajo hidrógeno con empalme entre mantos de penetración completa.
ANCLAJES:	Fijaciones rígidas mediante ángulos apernados al chasis del camión.
CERTIFICADO TC8:	Incluye certificado TC8 emitido por SEC según protocolo PC 104 y norma DOT MC 306.

2) SISTEMA DE DESCARGA

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

3) EQUIPAMIENTO

DESCRIPCIÓN:	a) Una tapa escotilla de 16" con empaquetadura y válvula de seguridad. b) Sensor y enchufe óptico. c) Válvula de venteo de accionamiento neumático instalado en escotilla. d) Válvula de salida de 4" API con reducción para descarga. Incluye tapa válvula API. e) Válvula de emergencia en fondo estanque de 4" de aluminio. f) Válvula interlock. g) Válvula alivio de gases de 4". h) Válvula de sobrepresión. i) Válvula de vacío. j) Manilla de operación válvula de emergencia. k) Manilla de corte rápido. l) Tapa válvula sistema de vapores.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) SISTEMA ELÉCTRICO

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

5) ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN:	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.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------