

**EQUIPO FUTURO 2D****GRUA TIPO "C"**

Unidad plataforma **FUTURO 2D** para carga y arrastre de 4 automóviles de tipo "A".

Para instalar en vehículos con las siguientes características:  
PESO BRUTO VEHICULAR. 46,000 LBS. (20,865 kgs)

**COMPONENTES DEL EQUIPO:**

Plataforma inferior fabricada en ACERO para las siguientes dimensiones "opcionales":

- 26 FT (7.92 Mts)
- 28 FT (8.53 Mts)
- 30 FT (9.14 Mts)

fabricada con piso antiderrapante, Ranuras para cadenas, dos en base de winch frontal 4 laterales y dos en centro trasero de 14,000 lb. De capacidad. Contando con refuerzo en bisagras TIPO RECTO. Cama gancho con doble seguro y cubierta de madera de encino  
Plataforma superior fabricada en ALUMINIO de 14 FT (4.26 Mts), con piso antiderrapante, Ranuras para cadenas, dos en base de winch frontal 4 laterales y dos en centro trasero de 10,000 lb. De capacidad.

\*\*\* Cajuela de herramienta iluminada al interior con led, cubierta doble tapa de acero inoxidable, entrepaño, chapa y llave con protector superior (panel de accesorios)

Porta llanta colocado en la parte lateral de de la plataforma con sistema de elevación

**SISTEMA HIDRAULICO:**

PTO Toma de fuerza y bomba

Banco de válvulas de 8 vías.

Válvulas de seguridad hidráulica en los pistones de elevación de la plataforma y Wheel Lift.

Winch hidráulico en plataforma inferior **15,000 lb.** De capacidad, con cable de acero de 30 m. con gancho.

Winch hidráulico en plataforma superior **8,000 lb.** De capacidad, con cable de acero de 30 m. con gancho

Rodillos destorcedores con ángulos de inclinación

Sistema de liberación

Sistema de whell lift de 6,500 lbs de capacidad con secciones y elementos "L"

Controles de mando iluminados con led (uno en cada costado de la unidad)

Tanque de aceite con filtro de retorno integrado con medidor de nivel con posición hacia cabina

Riel flexible protector de mangueras y del TRACK eléctrico. (Powertrack)

**SISTEMA ELECTRICO:**

Par de LEDS en esquina de plataforma superior

Luces reglamentarias de leds, (STOP – CUARTO - DIRECCIONALES)

6 faros de trabajo en led, posicionados, 4 en bases de winch y 2 en wheellift.

Alarma de reversa

Panel switch en cabina control de torreta y faros

Receptor conector hembra de luces auxiliares.

**ACCESORIOS DE TRABAJO:**

\* 2 Ensamble "V" con ganchos "J" largo

4 Cadenas de 5/16 con gancho "J" cortos en un extremo,

2 Cinturones y 2 matracas para el amarre de los vehículos al Wheel Lift. (STRAPS)

2 Conos de señalización al costado de cajuela

Acondicionamiento de chasis (Alargamiento)

Manual de operación y mantenimiento

## ASPECTOS MODIFICABLES “PERSONALIZACION” ADICIONAL

- **CAJUELA DE HERRAMIENTA**

- \*\*\* CAJUELA DOBLE TAPA
- \*\*\* CAJUELA CON BIDON DE LIQUIDOS
- \*\*\* CAJUELA CON BASE DE EXTINTOR

## ACCESORIOS OPCIONALES ADICIONALES:

- ILUMINACION LED TIPO FLASHER
- POLEA DE MANIOBRA
- EXTINTOR ABC
- LÁMPARA - PALA - PICO - HACHA
- GO JACK (KIT 2 PZAS)
- REFUERZO DE MUELLE (CHASIS)
- ROTULACION DE EQUIPO
- RAMPAS PARA EQUIPO DEPORTIVO “TOWRAMPS”

## GARANTÍA

Otorgamos una garantía contra cualquier defecto de fabricación y/o mano de obra ó materiales, por un periodo de..... **1 año ó 60,000 kms.**

*Solo opera bajo condiciones de uso normal.*

*Para efectos de vehículos usados, recomendamos revisar el estado de su transmisión de velocidades, motor, batería, etc. ya que es esencial para la instalación de nuestro equipo, en caso contrario no nos hacemos responsables del mal funcionamiento del equipo instalado por estas causas.*

FABRICANTE AUTORIZADO POR

**SCT**

SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES



**DURAN**

PODER EN MOVIMIENTO

VIDEO REFERENCIAL.

<https://www.youtube.com/watch?v=5bV14prKvdE&t=3s>

IMAGENES REFERENCIALES



Álvaro Obregón 144 Col. Las Pintitas, El Salto Jalisco, México.  
TEL: (01-33) 36 95 1293 / 36 95 13 09 / 36 95 38 24 / WhatsApp (33) 16 58 18 35

Insta / Face: GruposIndustrialDuran - Twitter: @duranindustrias



[www.durandurangruas.com](http://www.durandurangruas.com)