

Bogotá D.C. 12 de Abril 2018

Señores

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres





Ciudad

Atha. Sr. (a) Julio Roberto Machado C

E. mail julio.machado@cundinamarca.gov.co

INGENIERIA CONTRA INCENDIO Y

SEGURIDAD INDUSTRIAL INCOLDEX LTDA, me permito presentar la oferta económica del proceso en referencia con los elementos que a continuación se describen:

ITEM	IMAGEN REFERENTE	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
2		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA	UND	1	\$ 190 400 000	\$ 190 400 000
3		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA	UND	1	\$ 190 400 000	\$ 190 400 000
4		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
5		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA	UND	1	\$ 190 400 000	\$ 190 400 000
6		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
7		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
8		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
9		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
10		UNIDAD DE RESCATE: Corredor vial Bogotá - Villavicencio	UND	1	\$ 357 000 000	\$ 357 000 000
11		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
12		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
13		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA EQUIPADA PARA ATAQUE RAPIDO	UND	1	\$ 270 130 000	\$ 270 130 000
14		CAMION BOMBEROS MAQUINA EXTINTORA CON TANQUE 800 GL - CRIR TOCAIMA	UND	1	\$ 499 748 830	\$ 499 748 830
15		CAMION BOMBEROS MAQUINA EXTINTORA CON TANQUE 800 GL - CRIR TOCANCIPA	UND	1	\$ 499 748 830	\$ 499 748 830
16		CAMIONETA 4x4 TIPO PICKUP DOBLE CABINA	UND	2	\$ 190 400 000	\$ 380 800 000
					TOTAL	4,739,667,660

VALIDEZ DE LA OFERTA 30 DIAS

ATENTAMENTE



RODRIGO MENDEZ D.
AC 6 No 31C - 55
Email: rmendez@incoldext.com
Cel. 3118601406
tel. 351 7777 - ext 418
BOGOTA D.C.
www.incoldext.com

Los equipos incluidos en la presente oferta y su precio se encuentran sujetos a la existencia de inventarios. Si los mismos se agotaran, la disponibilidad, precio y plazo de envío podrán sufrir variaciones, que serán comunicadas por INCOLDEX S.A.S. para que el receptor confirme o no la aceptación de los mismos.

Los equipos incluidos en la presente oferta se encuentran sujetos a disponibilidad del fabricante para la fecha de emisión del pedido respectivo por parte de INCOLDEX S.A.S. La fecha de entrega incorporada en la presente oferta se encuentra estimada en función de los plazos promedio de fabricación, envío, transporte, recibo, nacionalización y entrega de los equipos, no obstante los mismos pueden ser extendidos por el fabricante, los operadores de los sistemas de transporte o las autoridades que se ocupan de los trámites respectivos, por lo cual INCOLDEX S.A.S. se exonera de toda responsabilidad por estos hechos que resultan imprevisibles e irresistibles.





Soacha Cundinamarca, Abril 08 de 2019

Señores:
GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA
Dr. Julio Roberto Machado C.
Proyectos UAEGRD
Bogotá D.C

Asunto: **COTIZACIÓN VEHICULOS SEGÚN ANEXO TECNICO**

Respetados Señores:

De acuerdo con la solicitud del asunto, **CARROCERIAS EL SOL S.A.S**, con más de 55 años de experiencia y permanencia en el mercado en la fabricación de Carrocerías Especializadas sobre vehículos multimarca, se permite presentar a su consideración nuestra siguiente oferta:

DESCRIPCION	PRECIO COMERCIAL IVA INCLUIDO
<p>ITEM 1: CAMIONETA TIPO PICKUP DOBLE CABINA PLATON 4X4 DIESEL PARA TRANSPORTE DE PERSONAL (ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGÚN ANEXO No.1)</p> 	<p>\$160.000.000 / mcte</p>

**ITEM 2:
CAMIONETA TIPO PICKUP DOBLE CABINA PLATON 4X4 DIESEL
UNIDAD DE INTERVENCION RAPIDA
(ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGÚN ANEXO No.1)**



\$ 250.000.000 / mcte

**ITEM 3:
CAMION DOBLE CABINA – UNIDAD DE RESCATE
(ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGÚN ANEXO No.1)**



\$ 550.000.000 / mcte



**ITEM 4:
CAMION DE BOMBEROS – MAQUINA EXTINTORA
(ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGÚN ANEXO No.1)**



\$ 800.000.000 / mcte

NOTA: El anterior valor **INCLUYE:** gastos de matrícula, y seguro (SOAT) del vehículo.

Forma de Pago:

50% de anticipo con la orden de compra (contrato), 50% contra entrega del vehículo.

Tiempo de Entrega:

Máximo **SEIS (6) MESES** contados a partir de la entrega de la orden de compra y/o acta de inicio del contrato, previo pago del anticipo del 50% del valor total de la factura.

Atentamente;


DIEGO HERNAN VARGAS MARTINEZ
Representante Legal
CARROCERIAS EL SOL S.A.S





FIREMAN HOUSE S.A.S

Nit. 901050980-5

Equipos, vehiculos, herramientas y dotacion en general.

Bogota D.C, 13 de ABRIL de 2019

Cotizacion: No 55

Señores: **GOBERNACION DE CUNDINAMARCA**
 Contacto: **JULIO MACHADO** Tel:
 E-mail: Movil:

COTIZACION

Apreciados Señores,

Atendiendo a su amable solicitud, nos permitimos presentar para su estudio y analisis la siguiente cotizacion:

ITEM	IMAGEN	DETALLE	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1		UNIDAD PARA TRANSPORTE DE PERSONAL CAMIONETA TIPO PICKUP DOBLE CABINA PLATON 4x4	1	\$ 165.500.000	\$ 165.500.000
OBSERVACIONES: Total fuera de tasas y/o contribuciones				VALOR SUBTOTAL	\$ 165.500.000
				DESCUENTO	
				IVA 0%	\$ 31.445.000
				TOTAL	\$ 196.945.000
CONDICIONES COMERCIALES:					
VALIDEZ DE LA OFERTA	TIEMPO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	CONDICIONES DE PAGO		
30 Dias	120 dias	En sus instalaciones	SE CON LA ORDEN DE COMPRA Y SE CONTRA ENTREGA		

Cordial Saludo,

Elaboro

Fernanda Hernandez

FERNANDA HERNANDEZ

Asistente Administrativa

Celular. 3182654050



FIREMAN HOUSE S.A.S

Nit. 901050980-5

Equipos, vehiculos, herramientas y dotacion en general.

Bogota D.C, 13 de ABRIL de 2019

Cotizacion: No 56

Señores: **GOBERNACION DE CUNDINAMARCA**
 Contacto: **JULIO MACHADO**
 E-mail:

Tel:
 Movil:

COTIZACION

Apreciados Senores,

Atendiendo a su amable solicitud, nos permitimos presentar para su estudio y analisis la siguiente cotización:

ITEM	IMAGEN	DETALLE	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1		UNIDAD DE INTERVENCION RAPIDA CAMIONETA TIPO PICKUP DOBLE CABINA PLATON 4x4, SISTEMA DE BOMBA DE 10 GPM, MASTIL, ACCESORIOS	1	\$ 255.000.000	\$ 255.000.000
OBSERVACIONES: Total fuera de tasas y/o contribuciones				VALOR SUBTOTAL	\$ 255.000.000
				DESCUENTO	
				IVA 0%	\$ 48.450.000
				TOTAL	\$ 303.450.000
CONDICIONES COMERCIALES:					
VALIDEZ DE LA OFERTA	TIEMPO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	CONDICIONES DE PAGO		
30 Dias	120 dias	En sus instalaciones	50% CON EL ORDEN DE COMPRA Y 50% CONTRA ENTREGA		

Cordial Saludo,

Elaboro

Fernanda Hernández

FERNANDA HERNÁNDEZ

Asistente Administrativa
 Celular. 3182654050



FIREMAN HOUSE S.A.S

Nit. 901050980-5

Equipos, vehiculos, herramientas y dotacion en general.

Bogota D.C, 13 de ABRIL de 2019

Cotizacion: No 57

Señores: **GOBERNACION DE CUNDINAMARCA**
 Contacto: **JULIO MACHADO**
 E-mail:

Tel:
 Movil:

COTIZACION

Apreciados Señores,

Atendiendo a su amable solicitud, nos permitimos presentar para su estudio y analisis la siguiente cotización:

ITEM	IMAGEN	DETALLE	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1		MAQUINA DE RESCATE CAMION DOBLE CABINA CON EQUIPOS DE RESCATE VERTICAL, KIT DE EXTRICACION, KIT DE RESCATE AGUA, SISTEMA DE LUCES Y ACCESORIOS	1	\$ 390.000.000	\$ 390.000.000
OBSERVACIONES: Total fuera de tasas y/o contribuciones				VALOR SUBTOTAL	\$ 390.000.000
				DESCUENTO	
				IVA 0%	\$ 74.100.000
				TOTAL	\$ 464.100.000
CONDICIONES COMERCIALES:					
VALIDEZ DE LA OFERTA	TIEMPO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	CONDICIONES DE PAGO		
30 Dias	120 dias	En sus instalaciones	SEGUN EL ORDEN DE COMPRA Y DE CONTRA ENTREGA		

Cordial Saludo,

Elaboro

Fernanda Hernandez

FERNANDA HERNANDEZ

Asistente Administrativa
 Celular. 3182654050

SOMOS IMPORTADORES DE EQUIPOS Y TRAJES PARA BOMBEROS

Direccion: Cra 105 #23g - 18 Fontibon

Telefonos: 3182654050-300526833

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com



FIREMAN HOUSE S.A.S

Nit. 901050980-5

Equipos, vehículos, herramientas y dotación en general.

Bogota D.C, 13 de ABRIL de 2019

Cotización: No 58

Señores: **GOBERNACION DE CUNDINAMARCA**
 Contacto: **JULIO MACHADO**
 E-mail:

Tel:
 Movil:

COTIZACION

Apreciados Señores,

Atendiendo a su amable solicitud, nos permitimos presentar para su estudio y analisis la siguiente cotización:

ITEM	IMAGEN	DETALLE	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1		MAQUINA EXTINTORA CAMION CABINA SENCILLA CON SISTEMA DE BOMBA DE 500 GPM , MASTIL, ACCESORIOS , SISTEMA DE LUCES Y TANQUE DE AGUA DE 800 GLS	1	\$ 520.000.000	\$ 520.000.000
OBSERVACIONES: Total fuera de tasas y/o contribuciones				VALOR SUBTOTAL	\$ 520.000.000
				DESCUENTO	
				IVA 0%	\$ 98.800.000
				TOTAL	\$ 618.800.000
CONDICIONES COMERCIALES:					
VALIDEZ DE LA OFERTA	TIEMPO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	CONDICIONES DE PAGO		
30 Dias	120 dias	En sus instalaciones	SE... CON LA ORDEN DE COMPRA Y SE... CONTRA ENTREGA		

Cordial Saludo,

Elaboro

Fernanda Hernández

FERNANDA HERNANDEZ

Asistente Administrativa
 Celular. 3182654050

SOMOS IMPORTADORES DE EQUIPOS Y TRAJES PARA BOMBAS

Direccion: Cra 105 #234 - 18 Fontibona

Telefonos 3182654050 3005265217

E-mail firemanhousecolombia@gmail.com



 *Signo del Mejor Servicio*

Bogotá DC. Agosto 27 de 2019.

Señores:
GOBERNACION DE CUNDINAMARCA
Dirección: Calle 26 # 51 – 53
Teléfonos: 57 1 749 0000
BOGOTA, CUNDINAMARCA.

REF. NP-529-2019.

Apreciados Señores:

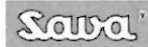
Atendiendo su cordial solicitud nos permitimos someter a su consideración, nuestra oferta para el Suministro de un Vehículo Cisterna para Bomberos con capacidad para 2200 Galones, descrito a continuación incluyendo las Condiciones Comerciales además de alguna Información Técnica.

Nuestra Empresa cuenta con técnicos con más de treinta años de experiencia en el área de contra incendio y el respaldo de un técnico necesario para nuestros productos que cumplen los parámetros de Fabricación de las NORMAS aplicables NFPA, los precios con la mejor relación Costo-Beneficio del mercado.

Quedamos incondicionalmente a sus órdenes para cualquier aclaración o información Adicional.

Cordialmente,

ING. NICOLÁS PEDRAZA SEGURA
Celular: 313-8716037



CISTERNAS



FOTO DE REFERENCIA VEHICULOS CISTERNA FABRICADO POR NUESTRA EMPRESA (TANQUE ELIPTICO)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VEHICULO DE BOMBEROS CISTERNA

TANQUE DE AGUA

Capacidad de 2000 gls. Fabricado en lámina de acero INOXIDABLE. En forma Elíptico.

El tanque tiene una configuración semi elíptica, con un tubo de venteo y desfogue de 3", se puede desalojar el exceso de agua en la parte posterior del chasis. La torre de llenado está localizada en la parte frontal del tanque. El manhole de llenado tienen una tapa o cubierta con bisagra en 1/8" de espesor, fabricados en Lámina de Acero inoxidable.

Contará con baffles longitudinales y transversales, también están construidos en lámina de acero INOXIDABLE, los longitudinales van desde la base del Tanque hasta la parte superior (longitudinales) a fin de facilitar y maximizar su integridad, estos baffles impiden la formación de olas que puedan causar cargas excesivas sobre el vehículo cuando toma curvas o con los movimientos bruscos durante la parada o arranque del carro.

Las cavidades formadas se interconectan entre sí para impedir la formación de oleaje y suministrar el máximo de estabilidad al vehículo durante su desplazamiento.

El tanque de agua será construido de forma independiente a la carrocería, Igualmente el tanque se puede desmontar del vehículo sin perturbar o desensamblar la carrocería y sus componentes y además está ubicado en una posición que facilita su llenado.

El tanque de agua está diseñado para mantener el centro de gravedad tan bajo como sea posible.

El tanque tiene (2) conexiones, una (1) para la línea de succión Tanque Bomba con válvula anti – retorno y otra para la línea de llenado del tanque.

El tanque contará con dos (2) tubos de Drenaje de Ø 2" para efectos de Limpieza y Mantenimiento.

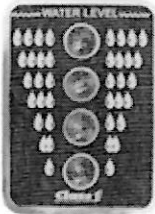
Se instalará una guaya guarda hombre y/o línea de vida.

El tanque cuenta en su parte superior con una pasarela en malla de acero inoxidable, que permite el acceso a los bomberos caminando por cualquiera de los dos lados de la máquina cisterna.

Se instalará una escalera lateral o trasera fabricada en tubería de acero.

NIVEL TANQUE DE AGUA (Class 1 Importado USA), ELECTRONICO DE SENSOR

El Intelli-Tank cuenta con un amplio ángulo de visión y LED'S ultra brillantes para mayor visibilidad incluso con luz solar directa, el transductor de presión provee 9 niveles exactos de indicación.



DESCARGA RAPIDA TRASERA

El vehículo contara con una descarga rápida que sirve para llenar una piscina portátil, la que estará ubicada en la parte posterior del tanque de agua, esta será de gran tamaño y contara con una válvula especial.



LLENADO DEL TANQUE MEDIANTE HIDRANTE

El vehículo contará con una (1) línea de llenado de tanque desde hidrante, ubicada en la parte posterior del camión de 2 1/2" con válvula de control, con conexión hembra, rosca NSHT, incluyendo tapa y cadena. Está línea de llenado es para llenar el tanque de agua sin necesidad de usar la bomba.



FOTO REFERENCIA VALAVULA DE LLENADO DE TANQUE

MOTOBOMBA

Se instalará una motobomba en la parte posterior del vehículo en una plataforma diseñada para tal propósito.

MOTO BOMBA MARCA BARNES CON MOTOR GASOLINA E 14 HP DE POTENCIA.

Características de la Bomba:

Tipo de bomba	Centrifuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	3" NPT
Descarga	3" NPT
Tipo de Impulsor	Cerrado balanceado dinámicamente (ISO G 6.3)
Cantidad de Impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1 ¼" Tipo 01
Temperatura Max. Líquido	158 °F (70 °C) Continua

Características Motor:

Tipo	Gasolina
Potencia	14.0 HP
Marca	Kohler
Cilindros	1
Velocidad	3.600 RPM
Arranque	Retráctil
Capacidad del tanque	7 litros
Consumo de combustible	0.9 galón/hora

Se fabricará un Manifold de succión y descarga en tubería de acero inoxidable de 2 ½" con las siguientes válvulas:

1 LINEA PARA LLENADO TANQUE de 2 ½" CON VÁLVULA

1 LINEA DE PASO DE TANQUE A BOMBA de 3" CON VALVULA

1 LINEA DE SUCCION DE 2 ½" PARA LLENAR EL TANQUE DESDE UN HIDRANTE CON VALVULA

1 LINEA DE DESCRAGA DE 2 ½" CON VALVULA

GABINETES

La fabricación de los compartimentos está hecha completamente con lámina de aluminio plana de ⅛" de espesor y el piso en lamina en ¼" de espesor.

La parte superior de los gabinetes tienen una cubierta en aluminio antideslizante de ⅛", atornillada.

Tendrán una capacidad de carga superior a 100 Kg.

El piso de los mismos tiene un diseño especial para facilidad de limpieza y evitar la acumulación de suciedad.

Todas las uniones o soldaduras en los gabinetes se han sellado con un producto especial usado en la fabricación de carrocerías con características especiales de pegado y taponamiento.

PUERTAS

Las puertas de los gabinetes son del tipo panel en aluminio, y están firmemente aseguradas a la carrocería mediante tornillería en acero inoxidable y el uso de bisagras del tipo piano en toda su longitud, fabricadas también en acero inoxidable.

Las puertas de los gabinetes serán del tipo panel.

Se usarán chapas para los compartimentos que son fabricadas en acero inoxidable, redondas, y especiales para el uso de Bomberos, importadas USA.

Las luces para iluminar los gabinetes son del tipo tubular de LED.

LOCALIZACION DE LOS GABINETES

Se fabricarán dos (2) gabinetes ubicados de la siguiente forma:

- Dos (2) compartimentos con puertas ubicadas en la parte posterior de las ruedas traseras, uno a cada lado, sencillos con puerta y bisagra vertical.

PINTURA

Los gabinetes se pintarán del mismo color del chasis.

BANDA REFLECTIVA Y LOGOS

La máquina tendrá una cinta reflectiva "scotchlite" de 4" de ancho a todo lo largo frontal y posterior.

Se instalarán logos en las puertas de acuerdo a lo solicitado por el cliente

En la parte posterior del vehículo se instalará una cinta reflectiva de color amarillo y rojo de alta intensidad.

COMPONENTES ELECTRICOS

Todos los circuitos eléctricos están instalados a 24 VDC, asegurados convenientemente y fácilmente en su sitio y protegidos con cubiertas y empaquetaduras especiales para protegerlas contra el medio ambiente, humedad y daños físicos.

Sistema eléctrico acondicionado corresponde a las necesidades de los vehículos y a los sistemas adicionales instalados

El cableado será montado con código de colores para su fácil identificación.

El sistema de luces de emergencia será instalado independiente del sistema eléctrico del vehículo y deberá contar con una caja central de terminales y protecciones necesarias para el sistema eléctrico de emergencia.

SWITCHS – INTERRUPTORES

Todos los interruptores localizados en la consola de mando de la cabina tienen iluminación indirecta para fácil localización y activación.

ILUMINACIÓN GABINETES

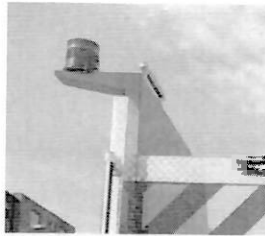
Cada compartimiento o gabinete tiene una Luz del tipo LED tubular completamente sellada, que se enciende automáticamente al abrir cada puerta.

LUCES DE COLA

Cada vehículo tiene en su parte posterior y a cada lado las siguientes luces tipo LED: LUZ DE COLA / LUZ DE PARADA – ROJA. DIRECCIONALES – BACKUP & MARCHA ATRÁS) – BLANCA.

LUCES ROTATORIAS SUPERIORES TRASERAS

Se ubicarán 2 luces tipo LED color Rojo en la parte superior trasera del vehículo, Marca Code 3, o Whelen.



LUCES DE MARCACION

Luces de marcación: De estas luces instalaremos ocho (8) en total.

Embalaje 3, LED de 4 vatios en su delgada cabeza módulo 1", montaje en superficie T3 LED cuenta con 14 patrones incluyendo el modo de freno, el modo de cola y alto brillo. Resistente a la intemperie.

Bisel de montaje integrado con almohadilla protectora de caucho

Amplitud de luz de 40 grados

Caja sellada resistente a la intemperie

Hecho en los EE.UU.

Estas luces estarán instaladas en una U de aluminio, que está instalada alrededor de la máquina.



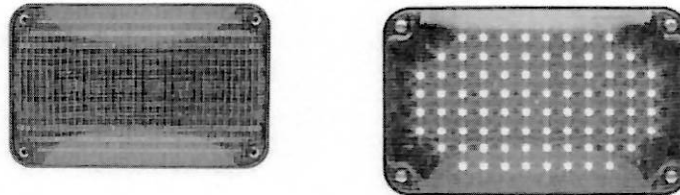
LUCES DE TERRENO

Son seis (6) ubicadas así:

- Una (2) bajo cada puerta de la cabina a cada lado.

- Una (2) a cada lado de la Carrocería, bajo esta, una a cada lado.
- Dos (2) en la parte inferior y posterior de la carrocería.

LUCES DE ADVERTENCIA (son de marca Whelen Importadas)



Todas las luces que se usarán en la instalación eléctrica de emergencia serán del tipo LED

Luces advertencia: De estas luces, instalaremos ocho (8) en total así:

LUCES DE ADVERTENCIA PARTE FRONTAL

Son dos (2) luces tipo destellantes color rojo localizadas en la parte frontal, del tipo LED Importadas USA, marca Whelen o Feniex.

LUCES DE ADVERTENCIA E INTERSECCION

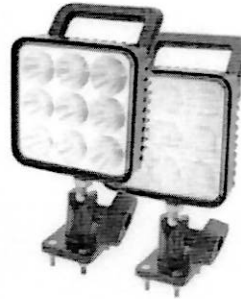
Corresponden a cuatro (4) luces destellantes tipo LED color rojo montadas a cada lado de la tapa del motor y sobre los guardafangos traseros. Importadas. Importadas USA, marca Whelen o Feniex.

LUCES DE ADVERTENCIA POSTERIORES

Se trata de dos (2) luces destellantes, localizadas en la parte superior y posterior de la carrocería, de LED Importadas USA, marca Wheleno Feniex.

EXPLORADORAS

Son dos (2) luces exploradoras blancas, con interruptor independiente, abatibles y con giro de 360 grados localizadas en la parte posterior del vehículo.



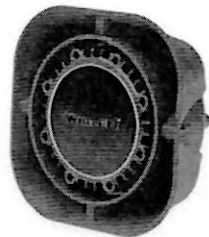
SIRENA ELECTRÓNICA

Instalada en la cabina del conductor, completa con micrófono, que se puede conectar a un parlante exterior, Importada USA, **Marca FENIEX, Code 3, o Whelen.**



PARLANTE DE LA SIRENA

De 100 watts de salida, instalado bajo el bumper delantero, Importado USA, **Marca FENIEX, Code 3, o Whelen.**



BARRA DE LUCES

De tipo Led con módulos Montada sobre el techo de la cabina, de 48 pulgadas
Importada USA, **Marca FENIEX Code 3, o Whelen.**



ALARMA DE REVERSO

Esta sera ubicada en la parte posterior del vehiculo y se activara con el reverso del vehiculo.



ESPECIFICACIONES CHASIS PARA VEHICULO DE BOMBEROS CISTERNA CHEVROLET FVR CORTO FORWARD



ESPECIFICACIONES TECNICAS CHASIS CHEVROLET FTR

MOTOR

Marca/Código	6HK1-TCS
Tipo	Turbo-cargado intercooler
Desplazamiento (cc)	7.790
No. de cilindros	6 en línea
Potencia (HP@RMP)	280 @ 2400
Torque (Kg-m@RPM)	89.93@1450
Alimentación	Inyección directa
Sistema de inyección	Common Rail
Emisiones	Euro IV
Combustible	Diesel

TRANSMISION

Tipo	T/M 9 Vel.
Marca / Código	EATON ES11109 DD
Relaciones	1 ^a 12,64
	2 ^a 8,81
	3 ^a 6,55
	4 ^a 4,77
	5 ^a 3,55
	6 ^a 2,48

	7ª	1,85
	8ª	1,34
	9ª	1,00
Reversa		13,210
Relación final de eje		4,555
Tracción		4X2

PESOS Y CAPACIDADES

Peso bruto vehicular (Kg)		17.000
Capacidad de Carga (Kg)		11.726
Capacidad Max. Eje Delantero (Kg)		6.000
Eje Trasero (Kg)		11.000
Tanque de combustible (L)		200

CHASIS

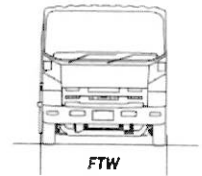
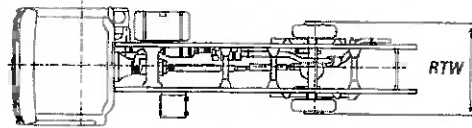
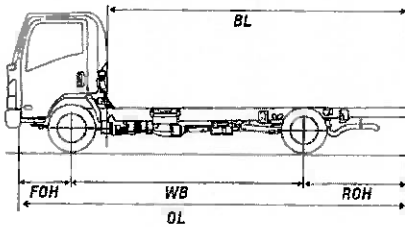
Dirección	Tipo	Hidráulica de tornillo y bolas recirculares
Suspensión delantera	Tipo	Ballesta semi – elíptico
	Capacidad (kg)	6.300
Suspensión trasera	Tipo	Ballesta semi – elíptico
	Resorte	Semi - elíptico
	Capacidad (Kg)	12.600
Amortiguador delantero		Hidráulico, telescópico de doble acción
Sistema de Freno	Tipo	100% aire con secador
	Tecnología	ABS
Bastidor		Sección de canal escalonado con refuerzo
Medidas de llantas		275/70R22.5

EQUIPAMIENTO

Radio AM/FM – CD y USB con dos parlantes	Si
Kit de herramientas	Si
Parachoques delantero	Si
Gancho de remolque adelante y atrás	Si
Vidrios eléctricos	Si
Temperatura del refrigerante	Si
Llanta de repuesto	Si
Gradas y manijas de asistencia	Si
Asiento conductor neumático	Si
Dirección	Ajustable en altura

DIMENSIONES

OL (Longitud total, mm)	6.755
WB (Distancia entre ejes, mm)	3.900
BL (Longitud carrozable, mm)	4.689
FOH (Voladizo delantero, mm)	1.440
ROH (Voladizo trasero, mm)	1.415
RTW (Ancho de llantas traseras, mm)	2.445
FTW (Ancho de trocha, mm)	2.400



Llanta de repuesto

OFERTA ECONÓMICA Y CONDICIONES COMERCIALES

· VALOR DEL VEHICULO DE BOMBEROS CISTERNA, MONTADO SOBRE CHASIS CHEVROLET FVR CORTO, TANQUE DE AGUA PARA 2000 Galones, Y MOTO BOMBA TRASERA.

\$ 389.700.000 Trescientos ochenta y nueve millones setecientos mil pesos MTC.
Incluido IVA.

· IMPUESTOS.

Se cobrará el IVA vigente por la Ley al momento de facturar.

Nuestra oferta **NO** contempla el pago de impuestos municipales y/o departamentales.

Los gastos de matrícula **NO** están contemplados, entregaremos la homologación como Vehículo de Bomberos ante el Ministerio de Transporte.

Si facturamos a nombre de un Cuerpo de Bomberos no cobraremos IVA ni impuestos municipales y/o departamentales, de acuerdo a lo establecido en la Ley General de Bomberos.

· VALIDEZ DE LA OFERTA

Noventa (90) días.

· PLAZO DE ENTREGA

Setenta (70) días después de recibir el anticipo solicitado (según cantidades).

· LUGAR DE ENTREGA

En nuestras instalaciones de Bogotá.

· FORMA DE PAGO

Cincuenta por ciento (50%) como anticipo, y el restante cincuenta por ciento (50%) Contra Entrega del vehículo a entera satisfacción por parte de ustedes.

·GARANTIAS

La garantía del chasis será asumida por Chevrolet en Colombia.

Un (1) año para la bomba

Dos (2) años para el tanque de agua

Un (1) año para el vehículo en general

·CAPACITACIÓN

Con la entrega del vehículo dictaremos un curso de Capacitación al personal y en lugar que estimen conveniente.

Nota: Las especificaciones técnicas anteriormente presentadas son del uso exclusivo de Alpecorp Colombia Ltda. Agradecemos a nuestros clientes mantener el derecho que tenemos de correcta divulgación y usar estas especificaciones como uso exclusivo de nuestra Empresa hacia nuestros clientes. Y esta no podrá ser de conocimiento de empresas que se dediquen al mismo negocio.

Soacha Cundinamarca, Agosto 22 de 2019

Señores:

GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA

Dr. Julio Roberto Machado C.


Proyectos UAEGRD

Bogotá D.C

Asunto: COTIZACIÓN CAMION CISTERNA - CARROTANQUE

Respetados Señores: |

De acuerdo con la solicitud del asunto, **CARROCERIAS EL SOL S.A.S**, con más de 55 años de experiencia y permanencia en el mercado en la fabricación de Carrocerías Especializadas sobre vehículos multimarca, se permite presentar a su consideración nuestra siguiente oferta:

DESCRIPCION	PRECIO OFERTADO (IVA INCLUIDO)
<p>CAMION CISTERNA - CARROTANQUE DE 1.000 GALONES (Según Especificaciones Técnicas)</p> 	<p>\$630.000.000 / mcte</p>

Autopista a Soacha Km 8 Centro Industrial Cazucá – Entrada 2 / Bogotá D.C

Teléfono: (1) 9053830 / Celular: 3158433775

cperez@carroceriaselsol.com / elsol@carroceriaselsol.com

**CAMION CISTERNA - CARROTANQUE DE 2.000 GALONES
(Según Especificaciones Técnicas)**



\$ 730.000.000 / mcte

NOTA: El anterior valor **INCLUYE:** gastos de matrícula, y seguro (SOAT) del vehículo.

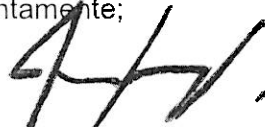
Forma de Pago:

50% de anticipo con la orden de compra (contrato), 50% contra entrega del vehículo.

Tiempo de Entrega:

Máximo **SEIS (6) MESES** contados a partir de la entrega de la orden de compra y/o acta de inicio del contrato, previo pago del anticipo del 50% del valor total de la factura.

Atentamente;



DIEGO HERNAN VARGAS MARTINEZ
Representante Legal
CARROCERIAS EL SOL S.A.S



MÁQUINA CISTERNA ENSAMBLADA EN CHASIS CHEVROLET FRR FORWARD EURO IV, CON CAPACIDAD DE 1.000 GALONES DE AGUA, TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y BOMBA DE 500 GPM.



VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

Bogotá D.C, Agosto 28 de 2019

Señores:

GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA

Atn: Señor Julio Machado

Email: julio.machado@cundinamarca.gov.co

Ref: Cotización No. F-110

Respetados Señores:

Fireman House S.A.S consciente de las necesidades de los Bomberos de Colombia, por medio de sus conocimientos quiere entregar productos con altos estándares de calidad al servicio de los Cuerpos de Bomberos y sectores productivos en general.

Atendiendo a su amable solicitud, nos permitimos presentar para su estudio y análisis la siguiente cotización: **MÁQUINA CISTERNA ENSAMBLADA EN CHASIS CHEVROLET FRR FORWARD EURO IV, CON CAPACIDAD DE 1.000 GALONES DE AGUA, TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y BOMBA DE 500 GPM.**

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Vehículo Cisterna, diseñado principalmente como apoyo para el transporte de agua potable y abastecimiento en la atención de incendios, equipado con tanque de agua con capacidad de 1.000 Gls, bomba y luces de emergencia.

CHASIS

El chasis del camión FRR está diseñado para trabajo pesado gracias a los refuerzos estructurales en los puntos de apoyo de los ejes. Su diseño también le permite flexibilidad para afrontar terrenos destapados, ofreciendo así el óptimo comportamiento de la estructura en cualquier tipo de terreno.

Dirección:	Hidráulica de tornillos y bolas recirculantes.
Suspensión delantera:	Tipo ballesta semi-elíptico Resorte semi-elíptico Capacidad 3.600kg
Suspensión trasera:	Tipo Ballesta semi-elíptico Resorte Semi-elíptico Capacidad 7.600 kg
Amortiguadores del:	Hidráulico, telescópicos de doble acción.
Sistema de frenos:	Tipo AHO, sistema dual de aire sobre freno hidráulico ABS.
Bastidor:	Sección de canal escalonado con refuerzo

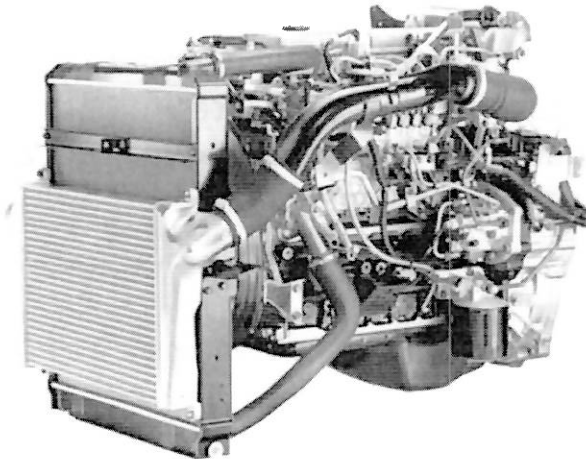
VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

MOTOR



El camión Chevrolet FRR Euro. IV ABS cuenta con un potente motor 4HK1-TCC de cuatro cilindros y 5.200 CC, equipado con turbo de geometría variable e intercooler. Adicionalmente su sistema de inyección Common Rail de alta presión garantiza un óptimo rendimiento con bajo consumo de combustible.

Marca/código:	ISUZU 4HK1-TCC
Tipo:	Turbo-Cargado Intercooler
Ubicación:	Longitudinal delantero
Desplazamiento (cc):	5.193
Nro. de cilindros:	4 en línea
Potencia (hp@ rpm):	187@ 2.600
Torque (kg-m@ rpm):	52@ 1.600
Alimentación:	Inyección directa
Sistema de inyección:	Common rail
Nivel de emisiones:	Euro IV
Combustible:	Diesel

TRANSMISIÓN

La transmisión ISUZU de 6 velocidades equipada en el camión FRR permite un excelente comportamiento para una topografía variada como la de nuestro país con bajos consumos de combustible.

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

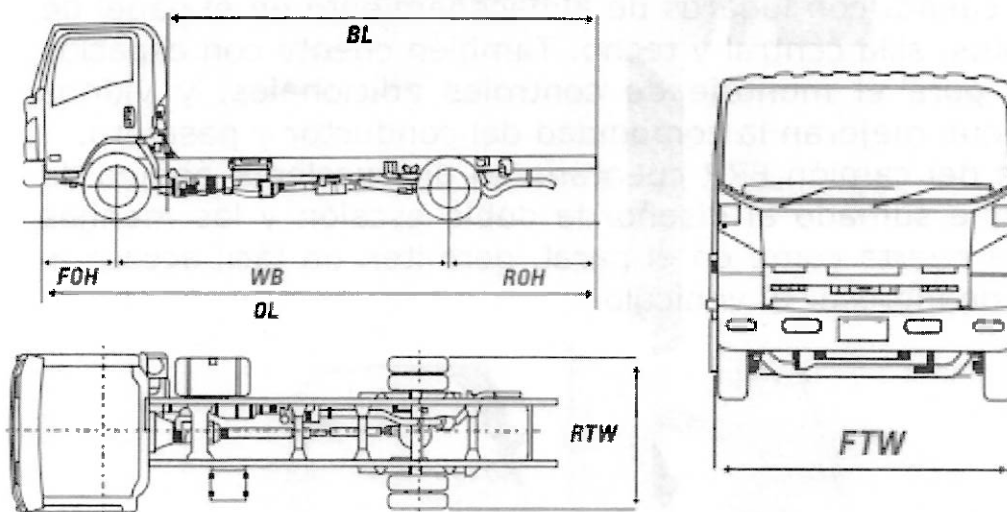
E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

Tipo: ISUZU/mZZ6W
 Marca/Código: T/M 6 Vel. (0/D)
 Relación: 1 (Baja/Alta) 6.369
 6 (Baja/Alta) 0.72
 Reversa: 6.369
 Relación final del eje: 5.571
 Tracción: 4x2

PESO Y CAPACIDADES

Peso bruto vehicular: 10.400 kg
 Capacidad de carga: 7.049
 Capacidad max. de ejes: Delantero: 3.600 kg
 Trasero: 7.700 kg
 Tanque de combustible: 200 L

DIMENSIONES



Longitud total: 7.425 mm
 Distancia entre ejes: 4.360 mm
 Longitud carrozable: 5.699 mm
 Voladizo delantero: 1.170 mm
 Voladizo trasero: 1.895 mm
 Ancho de llantas traseras: 2.170 mm
 Ancho de trocha: 2.200 mm

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cl. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

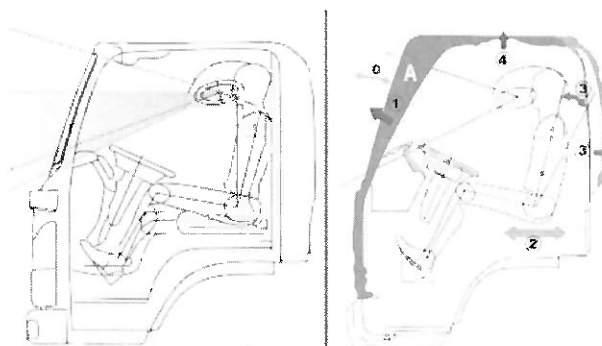
E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

DISEÑO INTERIOR



El diseño de cabina del camión FRR permite mayor comodidad y confort, gracias a la amplitud de su espacio interior que sumado al diseño de la silla de ajuste neumático, garantizan una mejor conducción.

La cabina cuenta con lugares de almacenamiento en el panel de instrumentos, silla central y techo. También cuenta con espacios diseñados para el montaje de controles adicionales, y vidrios eléctricos que mejoran la comodidad del conductor y pasajero. Las puertas del camión FRR cuentan con un excelente ángulo de apertura que sumado al diseño de doble escalón y las manijas tanto en la puerta como en el paral, permiten un fácil acceso al momento de ingresar al vehículo.



El diseño del vidrio panorámico y de sus ventanas laterales brindan un mayor campo visual, gracias a su angulación y tamaño. Cuenta con rejillas laterales de ventilación que mantienen las ventanas de las puertas desempañadas garantizando mayor seguridad.

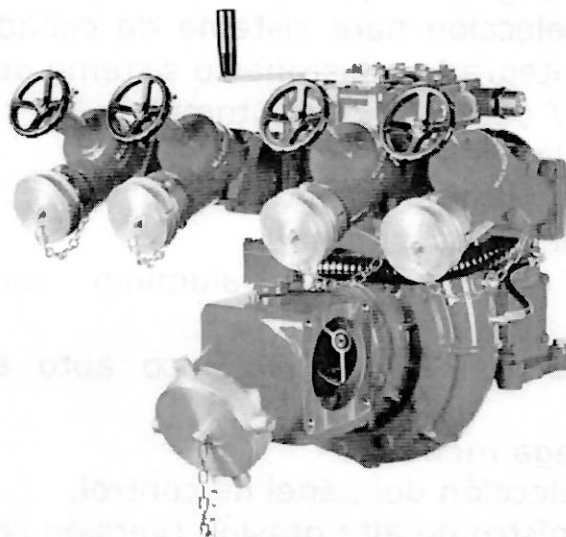
VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

BOMBA 528 GPM



La nueva gama "SERIE NIAGARA" establece nuevos puntos de referencia en el campo específico de las bombas de extinción de incendios centrífugas.

El estudio avanzado de dinámica de fluidos interna, diseño compacto y ligero, alto rendimiento de las bombas contra incendio "SERIE NIAGARA" las puso en la cima de su categoría. Capaz de operar en todas las condiciones ambientales y climáticas y sometido a rigurosas pruebas, esta bomba se puede utilizar donde se requiera la máxima eficiencia en condiciones de trabajo pesadas.

La amplia gama de caudales, la posibilidad de adoptar diferentes sistemas de cebado, el potencial de emplear una caja de engranajes y el alto grado de modularidad que distingue dan a esta bomba la propensión a ser utilizada en cualquier soporte tanto fijo como autopropulsado, también en Aeropuerto y medio naval.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Amplio rango de caudal tanto en media como en alta presión.
- Versiones de bomba tanto en media como en alta presión.
- Versión de bomba tanto en presión media como en presión media / alta combinada
- Tipo de bomba centrífuga de dos impulsores con posibilidad de selección para presión media o media / alta (versión combinada)
- Amplia gama de personalización.

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cl. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com



- Posibilidad de selección para sistema de cebado de anillo de agua totalmente integrado o pistones o arenosas
- Posibilidad de selección para sistema de cebado de anillo de agua totalmente integrado o pistones o sistema de pirling tanto con acoplamiento / desenganche automático
- Compliance con las normas en 1028 REGLAS
- Libre de cualquier mantenimiento
- Dimensiones y peso reducidos.
- Construcción en bronce o aluminio con tratamiento anticorrosión.
- Eje de bombas con cierre mecánico auto equilibrado sin mantenimiento
- Múltiple de entrega modular
- Posibilidad de selección del panel de control.
- Válvula de suministro de alta presión (versión combinada)
- Filtro de autolimpieza para la etapa de alta presión de acero inoxidable (versión combinada)

OPCIONES

- Mezclador de espuma "p180" y "P240" CON succión venturimétrica
- Conexiones de válvulas de entrega a discreción del cliente.
- Conexión de succión con conexiones a discreción del cliente.
- Rotación en sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario a las agujas del reloj a discreción del cliente
- Panel de control estándar o personalizado a discreción del cliente.
- Caja de engranajes de aluminio con varias proporciones disponibles

INTERCAMBIADOR DE CALOR

La máquina va equipada con un intercambiador de calor conectado a la salida de la bomba de refrigeración del motor por medio de una manguera al radiador. El intercambiador está alimentado por agua fría, obtenida directamente de la bomba por medio de una tubería de cobre con accionamiento desde el tablero de control, de tal forma que el enfriamiento no añada agua al radiador permitiendo la baja temperatura de trabajo.

DESCARGAS Y SUCCIONES

Una (1) Válvula de 2 ½" para descarga al lado derecho del tablero
Una (1) Válvula de 2 ½" para descarga al lado izquierdo del tablero

Una (1) Válvula de 2 ½" para descarga del monitor

Una (1) Válvula de 1" para descarga del carretel.

Una (1) válvula de 1 ½" para descarga del llenado tanque.

Una (1) válvula de 4" para descarga principal tanque Bomba.

Una (1) válvula de ½" para refrigeración del vehículo.

Una (1) entrada de succión de 4" al lado izquierdo en el tablero

Una (1) entrada de succión de 4" al lado derecho en el tablero.

Las bocas de succión tienen rosca estándar NSHT con sus respectivas tapas y filtros tipo removibles.

BOMBA DE CEBADO

Bomba de cebado DARLEY americana con norma NFPA, cebador movido por energía eléctrica de 24 Voltios y bomba de vacío para trabajo pesado, con lubricación automática y su respectivo tanque de aceite de capacidad adecuada y fácil acceso. Es una bomba de cebado eléctrica que trabaja con agua y aceite, de tipo rotativa, ideal para trabajar con todos los tipos de bombas centrifugas y accionadas desde el tablero de control.

El objetivo de esta bomba es evacuar el aire que se encuentra en el sistema hidráulico.

VÁLVULA DE ALIVIO

La bomba está equipada con un dispositivo automático de control de presión Americana marca Darley, consistente en una válvula de alivio, de presión tipo variable de amplia capacidad para impedir los incrementos de presión inesperados.

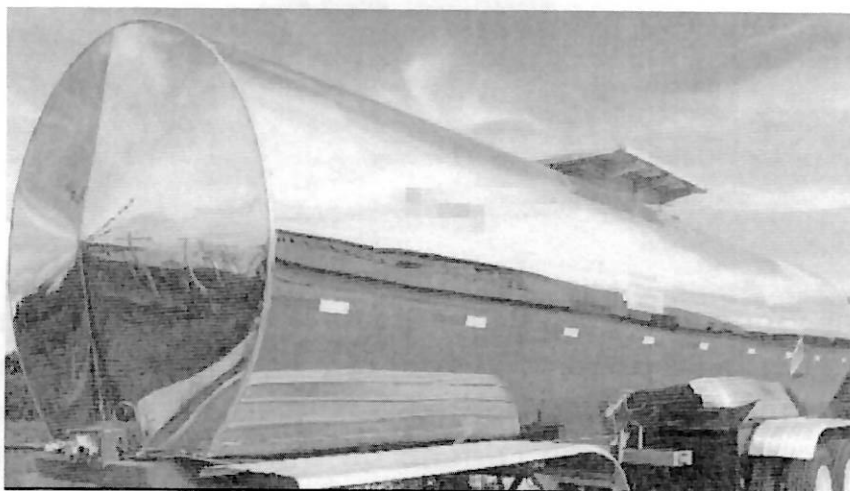
Es del tipo normalmente cerrado y abre contra la presión de la bomba con un control que a su vez tiene una luz para indicar que esta se encuentra abierta.

En el momento en el que esta válvula fallara la bomba podrá funcionar dentro de su rango de operación sin la necesidad de recurrir a ningún dispositivo o válvula especial.

OTROS COMPONENTES DE LA BOMBA

- a) Válvula de alivio o de relevo ajustable
- b) Un acelerador manual micrométrico tipo vernier, de acción Rápida, con Acelerador gradual giratoria y desacelerado de Emergencia
- c) Entradas y salidas operadas desde el tablero de control.
- d) Medidores e indicadores en el panel de instrumentos del sistema de bombeo son:
 - Temperatura Motor
 - Presión de aceite
 - Tacómetro de Revoluciones RPM
 - Manómetro bomba volumen 0-600 P.S.I
 - Mano vacuómetro 0,-30-200 P.S.I
 - Manómetro de descarga izquierda de 0-600 P.S.I.
 - Manómetro de descarga derecha de 0-600 P.S.I.
 - Manómetro de descarga monitor de 0-600 P.S.I
 - Manómetro de descarga carretel izquierdo de 0-600 PSI
 - Nivel electrónico indicador agua vacío, 1/4, 1/2, 3/4, full
 - Acelerador manual micrométrico tipo vernier
 - Dial de válvula de alivio
 - Switch luz tablero
 - Switch luz gabinete
 - Control de accionamiento de bomba de cebado
 - Control de refrigeración.

TANQUE PARA AGUA DE 1.000 GALONES EN ACERO INOXIDABLE DE FABRICACION NACIONAL



Se instalará un tanque para almacenamiento de agua de 1.000 galones con las siguientes características:

- Fabricado en acero inoxidable, boca de llenado de 12", con tapa y seguro, boca de drenaje de 4" con válvula de 4".
- Conexiones para succión, tanque bomba y viceversa en tubería en acero inoxidable con ajuste. Refuerzos con soldadura de penetración y revestimiento, sistema blafeado longitudinal y transversal, rompeolas en láminas de acero inoxidable.
- Soportes de sujeción en canaleta de material ferroso para descansar sobre chasis por grapas de 1 ½ de ancho y doble tuerca en sus extremos.
- El tanque será fabricado en lámina Acero Inoxidable a esto se asocia el nivel de agua correspondiente con sus medidas de indicación ¼, ½, ¾ y llenado. Antes del montaje en el vehículo el tanque será sometido a una serie de controles de calidad que consisten en chequeos sobre las soldaduras y luego a varias pruebas hidrostáticas para constatar la ausencia de fugas y su completa integridad.
- El tanque que será instalado en acero inoxidable nos da la virtud que podemos transportar agua 100% potable en caso de que haya algún desabastecimiento de agua en el municipio.

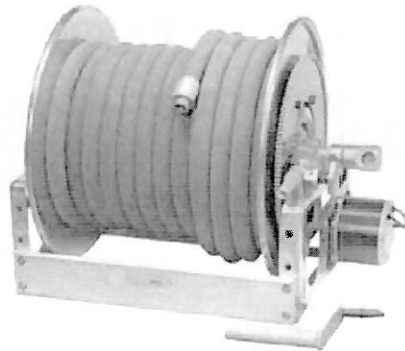
VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

CARRETEL ELÉCTRICO



El Super Booster es el mejor de la línea. Pesa hasta un 50% menos que las bobinas elevadoras estándar con un bastidor completamente de aluminio, tambor, discos de aluminio pulido a prueba de virutas y una cadena de transmisión chapada, rueda dentada, conjunto de cubo, junta giratoria y cierres. No se requiere apuntar ni terminar. La entrada es 1" IPT hembra. La junta giratoria de 90 grados tiene una capacidad nominal de 1000 PSI. La salida vertical es de 1" macho NST 1.275" x 8 hilos por pulgada. Hay otros hilos de entrada y salida disponibles para pedido especial. El rebobinado es por cadena y rueda dentada accionada por electricidad Motor. Manguera no incluida.

MANGUERA DE DESCARGA DE CARRETEL

Para el carretel de volumen, se suministrará una manguera de 100 pies por 1" de diámetro interno en caucho y lona por 300 PSI de presión de trabajo.

MONITOR



VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

Este Monitor Manual es el monitor de lucha contra incendios más rentable y de mayor rendimiento que se encuentra en todo el mundo. El diseño robusto y liviano se diseñó utilizando tecnología avanzada de diseño y prueba asistida por computadora

BOQUILLA DE DESCARGA (1)



Pitón tipo pistola.

Triple efecto: Chorro, cono y neblina.

Pitón especialmente diseñado para uso bomberil e industrial, fabricado en aleación ligera con empuñadura tipo pistola, dando comodidad y fácil manejo de corte y apertura.

MANGUERAS DE SUCCION (2)



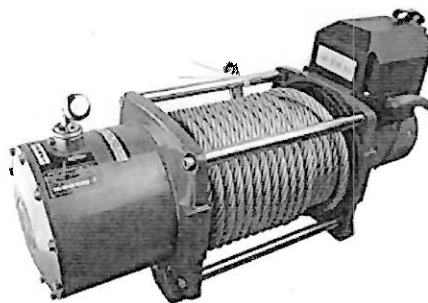
VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cl. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

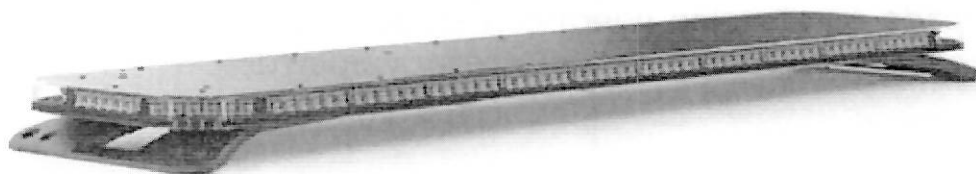
E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

WINCHE DE 20.000 LBS



Tiro del cable:	20.000 lbs (9070 Kgs)
Motor de:	24 DC input 7.3 hp (6.5 kw)
Entrada:	7.3 hp (5.5 kw)
Salida:	4.4 hp (3.3 kw)
Relación de transmisión:	23
Cable de acero:	13/32" x 83.7"
Diámetro de los rodillos:	2.48" x 8.8"
Dimensiones cabrestante:	22.8" x 6.3"x8.5" El montaje 10" x 4.5"

BARRA DE LUCES LED FORCE 49" (1)



CARACTERÍSTICAS CLAVE

La barra de luz más brillante y de mayor rendimiento fabricada en los EE.UU. De alta potencia y densamente embalado con CREE LEDs, la Fusion GPL está diseñada para simplificar el mercado de barras de luces demasiado complicado con múltiples Puntos de perfección.

Capacidades:

- 3 modos programables, direccionales traseros, Regulación, corte frontal y trasero, modo crucero, desmontaje, Callejón y luz de trabajo, modo inundación para color dual, opcional Parada / cola / giro

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cl. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

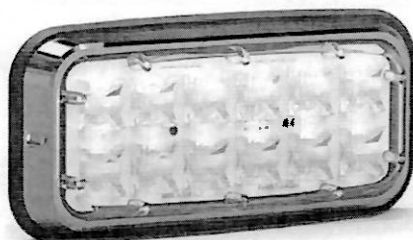
E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

LUCES PERIMETRALES (6)



- Desarrollado por 12V
- Serie Z®: Certificado SAE J595 Clase 1
- Tecnología óptica patentada LED Eclipse® - TIR Optics
- 6 LED MaxGen® TIR de 3 vatios
- 20 patrones de flash disponibles
- Funcionalidad sincronizada incorporada
- La memoria no volátil recuerda el último patrón de flash
- Vida útil de hasta 100,000 horas
- Incluye 1 pie de cable •Vivienda resistente a la intemperie

WIDE-LUX 7X3 (4)



- 20 patrones de destello
- Extensión ligera de 180 grados
- Disponibilidad de color dividido
- Capacidades- Freno - Cola - Girar - Modo atenuado - Luz de trabajo
- Sincroniza con:- Fusion 1X y 2X - Fusion Mirror Mount - Fusion Spoiler Mount - Fusion Montaje de superficie - Fusion 200 - Cannon - T3
- Modo Dim capaz
- Opciones de lentes: claro, ámbar, rojo y azul
- Recinto robusto resistente a la intemperie

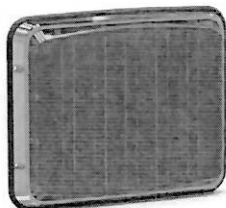
VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cl. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

WIDE LUX 9X7 (2)



Principales Características:

- 38 patrones de destello.
- 180 grados de dispersión de luz.
- Freno/ direccional
- Luz de trabajo / luz de escena.
- Colores disponibles: rojo, amarillo, azul, blanco, rojo-blanco, azul-blanco, amarillo- blanco, rojo-azul, rojo-amarillo, azul-amarillo.
- Resistente a climas extremos.
- Certificaciones SAE J595, CT13, SAE J1119, NFPA, KKK
- 36 LEDs de 4 Watta de alto poder Cree.
- Voltaje 12 VDC
- Consumo de corriente 1.5A
- Hecha en Estados Unidos

FUSION MINI X LIGTH BAR (2)



Principales características:

- 360 ° de iluminación sin obstáculos
- Intercambiables 180 ° o 40 ° extensión de la luz óptica por módulo
- Disponble en un solo color o de dos colores
- Patrón de inundación capaz de dos colores recinto resistente a la intemperie accidentado
- 1 modo programable para solo color
- 2 modos programables para color dual
- 49 patrones de destello de color dual
- 16 patrones de destello de color único
- 6 patrones direccionales
- Certificaciones SAE J595, CT13, SAE J1119

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

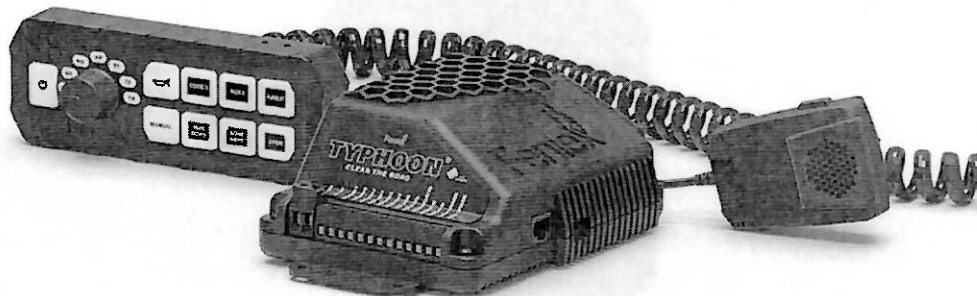
Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

- 12 VCC voltaje de entrada
- Consumo de corriente: 5A
- Dimensiones 2.5" H x 14" L x 8.25" W

TYPHOON FULL FUNTION (1)



Principales Características:

- Potencia de salida de 100 watts.
 - 21 tonos de sirena programables.
 - 6 salidas auxiliares (3.5A)
 - Botones auxiliares programables como encendido / apagado o momentáneos (pulsador).
 - 2 salidas con Flasher (wigwag) incluidas para el manejo de luces.
 - Unidad todo en uno (no requiere relevos externos)
 - Perilla de selección de tonos giratoria.
-
- Micrófono para perifoneo incluido.
 - Funcionalidad de manejo desde el pito original del vehículo, desactivación por caja de cambios y emisión de radio incluidas.
 - Botones con retroiluminación LED.
 - Control de volumen.
 - Hoja con etiquetas para marcado de botones incluida.
 - Material para uso pesado.
 - Garantía de dos años.
 - Certificaciones SAE J1849, SAE J1119 (entre otras)
 - Voltaje: 12VDC
 - Corriente máxima de consumo: 20^a
 - Fabricada en Estados Unidos

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

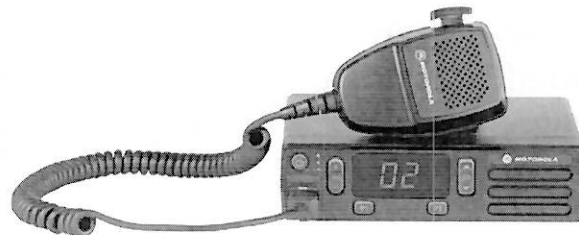
PARLANTE TRITON (1)



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- 124dB de salida de sonido
- Impedancia de 11 ohmios.
- 85º dispersión de sonido
- Carcasa resistente a la intemperie
- Imán de neodimio
- Potencia de 100 vatios
- Respuesta de frecuencia 600-2700 Hz

RADIO MOTOROLA DEM-300 (1)



Este radio móvil analógico/digital es una solución confiable y rentable que mantiene a sus equipos en contacto para que se puedan comunicar, coordinar y colaborar obteniendo mayor eficacia y máxima seguridad, dado que ofrece todos los beneficios de la última tecnología, desde calidad superior de audio hasta mayor cobertura. Además, es compatible con las funciones MOTOTRBO avanzadas esenciales para su empresa.

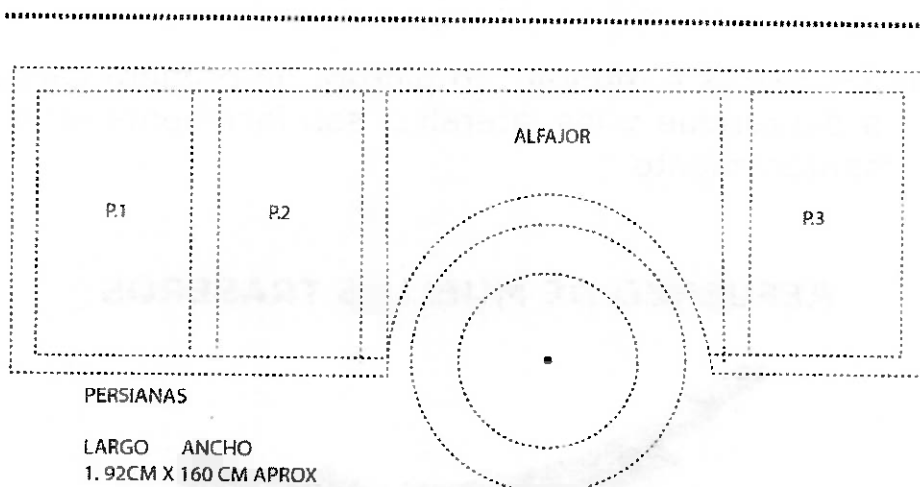
VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

CARROCERÍA FABRICACION NACIONAL



- Carrocería fabricada en 100% aluminio, en piezas de fácil remoción para efectos de mantenimiento preventivo / correctivo.
- Laterales en lámina de aluminio con estribos, y pasamanos en aluminio anodizado, tratada con bases anticorrosivas y pintura de poliuretano de primera calidad.
- Su fabricación está hecha completamente en lámina de Aluminio.
- El piso de los mismos tiene un diseño especial para facilidad de limpieza y evitar la acumulación de suciedad. Todas las uniones y soldaduras en los gabinetes se han sellado con un producto especial usado en la fabricación de la carrocería con características especiales de pegado y taponamiento.
- Tendrá en los compartimientos perforaciones mecanizadas que garanticen su adecuada ventilación, evitando así la acumulación de humedad y malos olores, además de chapas y llaves individuales.
- La parte externa y superior (cubierta) de los gabinetes se fabricará en lámina de aluminio.

GABINETES

Seis (6) Compartimientos o gabinetes, con luz propia. En la parte izquierda y derecha, va instalada una puerta para un fácil mantenimiento del sistema de bomba e hidráulico del vehículo.

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cll. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

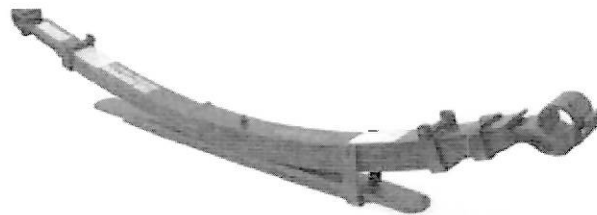
Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com

Los compartimientos van distribuidos así: Tres (3) al lado izquierdo y Tres (3) al lado derecho de la carrocería con soportes

en todas las partes a montar, en pintura de primera calidad. La estructura del tanque y los laterales, son fácilmente removibles para su mantenimiento.

REFUERZO DE MUELLES TRASEROS



Reforzada de muelles traseros para que el vehículo nos de más capacidad de carga y resistencia en terrenos difíciles.

- **Emblemas institucionales y cintas reflectivas.**
- **Pintura en poliuretano roja de alta calidad.**

CONDICIONES COMERCIALES

VALOR DE LA PROPUESTA: (\$ 450.000.000)
CUATROCIENTOS CINCUENTA MILLONES DE PESOS M/CTE

VALIDEZ DE LA OFERTA:

Treinta (30) Días

TIEMPO DE ENTREGA:

(120) Días

LUGAR DE ENTREGA:

A Convenir

CONDICIONES DE PAGO:

A Convenir.

Cordial Saludo,

Elaboró

Fernanda Hernández

Fernanda Hernández

Asistente Comercial
FIREMAN HOUSE S.A.S

VENTA DE VEHÍCULOS CONTRA INCENDIO Y EQUIPOS

Dirección: Cl. 23g # 109-68 Fontibón Bogotá D.C.

Teléfonos: (1) 9261332- 3182654050

E-mail: firemanhousecolombia@gmail.com



Bogotá D.C / 22 de Agosto del 2019

Señores:

GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA

Dr. Julio Roberto Machado C.

Proyectos UAERD

Bogotá D.C

ASUNTO: COTIZACIÓN CAMION CISTERNA - CARROTANQUE

Cordial Saludo:

OMNI GROUP S.A.S presenta la siguiente propuesta de cotización:

DESCRIPCION	PRECIO OFERTADO (IVA INCLUIDO)
<p>CAMION CISTERNA - CARROTANQUE DE 1.000 GALONES (Según Especificaciones Técnicas)</p> 	<p>\$650.000.000 / mcte</p>



**CAMION CISTERNA - CARROTANQUE DE 2.000 GALONES
(Según Especificaciones Técnicas)**



\$ 750.000.000 / mcte

Forma de Pago: Mínimo 50% en calidad de anticipo y 50% restante contra entrega del vehículo.

Tiempo de Entrega: Máximo **SEIS (6) MESES**.

Sin otro en particular;

Atentamente;

CRISTIAN GERARDO PEREZ VEGA
C.C. 8.163.298 de Envigado
OMNI GROUP S.A.S