



CORSO AUTO
Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.



Catálogo de Productos



Nosotros

Somos una corporación socialista adscrita al Ministerio de Industrias y Producción Nacional que tiene como finalidad potenciar el motor industrial del país a través de la producción, comercialización y distribución de vehículos utilitarios y autopartes. Somos casa matriz de 10 empresas del Estado venezolano (Asivenca, Fanabi, Chery de Venezuela, Rialca, Civetchi, Veneminsk, Maquinarias Barinas, Mazven, Ocimetalmecánica y Venirauto), ubicadas en diferentes regiones y trabajamos en conjunto para garantizar la calidad de su producción, y satisfacer las necesidades del pueblo venezolano a fin de seguir creciendo como empresa y ser un referente internacional para la exportación de nuestros productos.

Misión

Potenciar el sector automotor del país con la producción, distribución y comercialización de vehículos utilitarios de alta calidad y la mejor relación precio-valor que permita satisfacer las necesidades de las familias venezolanas, así como de los emprendedores, trabajando por lograr la soberanía de la patria potencia hacia la revolución industrial 4.0

Visión

Ser la corporación automotora por excelencia que cubra la demanda de vehículos y autopartes en todo el territorio nacional y alcanzar el mercado automotriz internacional con nuestra producción para aportar al reimpulso del motor industrial en Venezuela.

Filiales



VENIRAUTO



CIVETCHI



MAZVEN



MAQUINARIAS BARINAS



**CHERY
DE VENEZUELA**



FANABI



ASIVENCA



RIALCA



Veneminsk
Corporación Socialista



Rialca

**CAUCHOS
VENEZUELA**



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Vehículos



 Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
de Industrias y Producción Nacional



@corsosocialista



@corsosocialista





CORSO AUTO
Corporación Societaria del Sector Automotriz, C.A.



DONGFENG
S30
MT



De 0 a 100 km/h en 11 Seg.



Vel. Máxima 187 Km /h



»» S30



DONGFENG S30 1.6 MT

Los autos DongFeng S30 son fabricados por la empresa DongFeng Motor Corporation. Ensamblados por la empresa venezolana CIVETCHI. DongFeng o DFM es un fabricante automotriz de origen chino. La misma fue fundada en 1968 por Mao Zedong en 1968.

DongFeng es una de las tres mejores fábricas de China. Así como también está incluida entre los 500 principales fabricantes del mundo.

El DongFeng S30 se destaca entre sus predecesores por contar con una parrilla más pequeña suavizando un poco las líneas de expresión.

Cuenta con un habitáculo igual de espacioso y un maletero amplio; conservando su rendimiento y potencia haciendo de este un auto muy confiable a la hora de estar en zonas urbanas o salir a grandes distancias. Reducen el tamaño de los faros y stops, así como rediseñan los faros antiniebla.

El interior conserva su estilo elegante y cómodo.



DIMENSIONES

Largo (mm)	4526
Ancho (mm)	1740
Alto (mm)	1465
Distancia entre Ejes (mm)	2610
Distancia Mínima del suelo (mm)	130
Peso Bruto/Vacío	1584/1210

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Doble eje de levas en culata (DOHC), inyección secuencial multipunto, mariposa electrónico.
Cilindros	4 en línea
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	1587
Máximo de Potencia (HP/RPM)	103/5750
Máximo de Torque (Nm/RPM)	142/4000
Velocidad Máxima (km/h)	183

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	Independiente MacPherson
Suspensión Trasera	Independiente Tipo brazo control

FRENOS

Sistema de Freno	ABS sistema de freno hidráulico
Frenos Delanteros	Disco Ventilado
Frenos Traseros	Disco Macizo

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección Hidráulica / Piñon y
Radio mínimo de giro(m)	5.26

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5

RUEDAS

Neumáticos	195/60/15
------------	-----------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Rendimiento (L/100km)	6.9
Emissiones	Euro 4
Capacidad del Tanque de Combustible	51 L



CORSO AUTO
Corporación Societaria del Sector Automotor, C. A.



**DONGFENG
YIXUAN
AEOLUS**

MAX

**A60
2023**



Tecnología híbrida a tu alcance



Vel. Máxima 190 Km /h



YIXUAN MAX A60 2023



Posicionado como "sedán de carrocería ancha de clase de pista", Yixuan MAX A60 tiene una carrocería de 1.870 mm, que es la más ancha entre los modelos del mismo nivel.

El diseño de apariencia se deriva de la "estética de la tormenta de pistas".

Dongfeng se dedica a convertir el interior en la "elegante cabina tecnológica". Además a esto, el sistema de máquina de vehículo interactivo inteligente Wind 6.0 UI brinda una experiencia interactiva multidimensional. Como el primer modelo deportivo construido en la arquitectura DSMA, Yixuan MAX tiene un gran espacio, nivel de control y una experiencia cómoda más grande o mejor que en los modelos del mismo nivel.

En términos de potencia, la nueva tecnología MACH Power equipada en Dongfeng Motor asegura que Yixuan Max tenga cinco puntos fuertes técnicos en potencia, economía de combustible, NVH, confiabilidad e inteligencia.



DONGFENG Yixuan Max A60

DIMENSIONES

Largo (mm)	4707
Ancho (mm)	1870
Alto (mm)	1475
Distancia entre ejes (mm)	2770
Peso Bruto Total	1486

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Mach Power 1.5T De inyección directa multipunto turbo alimentado
Cilindros	4
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	1476
Módulo de Potencia (kW/PSH)	97/13200
Módulo de Torque (Nm/PSH)	300/2000-4000
Velocidad Máxima (km/h)	190

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	MiGelson
Suspensión Trasera	Suspensión independiente Multi-idea

FRENOS

Frenos Delanteros	Disco Ventilado
Frenos Traseros	Disco Sólido

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	EPS
Radio mínimo de giro(m)	5.3
Modos de Conducción	Deportivo/Normal/Eco/Inteligencia
Ayudante de Conducción	Control de Crucero

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Automática
Cambio	Palanca de Cambios deportiva
Velocidades	Doble embrague híbrido de 7 velocidades

RUEDAS

Neumáticos	215/50 R17
------------	------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Normativa Motor (L/100km)	6.1 L
Emissiones	China VI b
Capacidad del Tanque de Combustible	52 L





CORSO AUTO
CORPORACIÓN FINANCIERA DEL SECTOR AUTOMOTRIZ S.A.S.



**DONGFENG
YIXUAN
NOBLE**

A30



Rápida y Cómoda



Vel. Máxima 190 Km /h



YIXUAN NOBLE A30



Esta es la totalmente nueva AEOLUS A30 con carrocería ancha de coupe fastback, una combinación de 456 luces LED llamativas y decoración interior moderna. Cuenta con un bajo coeficiente de arrastre de nivel automotriz deportivo y la configuración de bajo centro de gravedad, posee un chasis ganador de dos premios superiores europeos que habilita al A30 como un cazador de curvas legendario. Su diseño exterior elegantemente agresivo contrasta con su interior cómodo, espacioso y de última tecnología que hará de tus rutas un placer.



DONGFENG Yixuan Noble A30

DIMENSIONES

Largo (mm)	4460
Ancho (mm)	1812
Alto (mm)	1490
Distancia entre Ejes (mm)	2680
Capacidad del Maletero (L)	454
Peso Bruto (kg)	1276

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Motor Turboalimentado Xuyutuo Track
Cilindros	4
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	1450
Máximo de Potencia (kW/RPM)	148/5500
Máximo de Torque (Nm/RPM)	210/1800-4000
Velocidad Máxima (km/h)	190

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	Independiente MacPherson
Suspensión Trasera	Torsión semi-independiente

FRENOS

Frenos Delanteros	Discos ventilados
Frenos Traseros	Discos rígidos

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Asistida electrónicamente
Radio mínimo de giro(m)	5,75
Modos de Conducción	Deportiva/Normal/Ecológico
Asistente de Conducción	Control de Cruce

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Automática Secuencial Doble embrague
Velocidades	6 + Reverse

RUEDAS

Neumáticos	205/55R16
------------	-----------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Refrigerante Mixto (L/100km)	6,9 L
Emissiones	Nacional standard VI
Capacidad del Tanque de Combustible	50 L





CORSO AUTO
Corporación Asociada del Sector Automotor, S.A.



SAIPA

SAINA



Un sedán muy rendidor



Motor 1.5 que entrega 87 HP



» SAINA



SAIPA

SAINA

El modelo Saina es un sedán subcompacto basado en el Kia Pride. El Saina hace parte de la plataforma X200 de Saipa y es impulsado por un motor Kia Pride modificado.

Igualmente, cuenta con un sistema de suspensión de última generación. Un motor de 1.5 litros y se encuentra equipado con sistema de frenos ABS y EBD. A la par, incluyen bolsas de aire para conductor y pasajero, aire acondicionado, pantalla de tablero digital, sensor de estacionamiento y aire acondicionado digital.

DIMENSIONES

Largo (mm)	4215
Ancho (mm)	1645
Alto (mm)	1484
Distancia entre ejes (mm)	2415
Peso Bruto (kg)	1022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Motor 1.5 L3 Inyección mecánica
Cilindros	4 en línea
Válvulas	8
Cilindrada (cc)	1505
Máximo de Potencia (HP/RPM)	87/5300
Máximo de Torque (Nm/RPM)	128/4000

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	MacPherson
Suspensión Trasera	Barras de torsión

FRENOS

Frenos Delanteros	Disco Ventilado
Frenos Traseros	Tambor

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección Hidráulica
----------------------	----------------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5

RUEDAS

Neumáticos	185/60 R14
------------	------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Resistencia (L/100km)	7.2
Emisiones	Euro 5
Capacidad del Tanque de Combustible	41 L





CORSOAUTO
Corporación Asociada del Sector Automotor, C.A.



SAIPA

QUIK



Un crossover compacto



Motor 1.5 que entrega 87 HP

QUIK



SAIPA

QUIK

El modelo SAIPA Quik es un compacto de 3,98 metros de longitud basado en la plataforma X200 que Saipa desarrolló para sus modelos Tiba y Saina, arquitectura construida sobre las bases del KIA Rio. Tiene motor naftero de 87 CV de potencia y un par máximo de 128 Nm a 4.000 rpm, cambio manual de 5 velocidades o automático de variador continuo CVT, un tratamiento de estilo crossover, que incluye unas barras de techo, molduras plásticas sin pintar, protector de bajos, vinilos adhesivos a los laterales de la carrocería, etc. De acuerdo a las versiones, puede ofrecer frenos con ABS, EBD, TPMS e ISOFIX, dirección asistida, ordenador de viaje, climatizador automático, elevalunas eléctricos, delanteros y traseros; y retrovisores con ajuste eléctrico.

DIMENSIONES

Largo (mm)	3900
Ancho (mm)	1670
Alto (mm)	1532
Distancia entre Ejes (mm)	2412
Peso Bruto (kg)	1085
Capacidad del Maletero (L)	225 L

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Motor MS 1.2 Inyección mecánica
Cilindros	multicilindro
Válvulas	4 en línea
Cilindrada (cc)	1198
Máximo de Potencia (kW/2000)	63/2300
Máximo de Torque (Nm/2000)	126/2000

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	MacPherson
Suspensión Trasera	Barra de torsión

FRENOS

Frenos Delanteros	Disco Venteados
Frenos Traseros	Tambor

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección Hidráulica
----------------------	----------------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5

RUEDAS

Neumáticos -	155/65 R14
--------------	------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Rendimiento (l/100km)	7,3 L
Emissiones	Euro 5
Capacidad del Tanque de Combustible	41 L





CORSO AUTO
Corporación Asociada del Sector Automotor, S.A.



IKCO



DENA +



Elegante con un motor 1.7



Vel. Máxima 189 Km /h



»» DENA +



Cada cima es superable si pones tu corazón en conquistarla. Con Dena+ siempre estarás a la altura. Tras la exitosa producción del lujoso Dena, por parte de IKCO y la cálida bienvenida del público, decidimos actualizarlo para satisfacer las crecientes expectativas de nuestros clientes. Por tanto, Dena+ es una sorprendente combinación de elegancia y tecnología de vanguardia.

El Dena+ tiene un motor de 1,7 L que le proporciona una velocidad máxima de 189 km/h, una aceleración (0 a 100 km/h) de 12,03 segundos, además de un consumo combinado de gasolina de 7,43 L/100 km.



IKCO

DENA +

DIMENSIONES

Largo (mm)	4030
Ancho (mm)	1750
Alto (mm)	1460
Distancia entre Ejes (mm)	2670
Peso Bruto (kg)	1240
Capacidad del Maletero (L)	500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	EPI
Cilindros	4 en línea
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	1645
Máximo de Potencia (kW/3000)	113/1500
Máximo de Torque (Nm/3000)	116/1500-4500
Velocidad Máxima (km/h)	189

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	MacPherson
Suspensión Trasera	Barra de torsión

FRENOS

Frenos Delanteros	Disco
Frenos Traseros	Disco

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección Hidráulica Asistida
Tipo de dirección	Dirección Regulable

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5

RUEDAS

Neumáticos	185/60 SR16
------------	-------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Rendimiento (L/100km)	7,43
Emisiones	Euro V
Capacidad del Tanque de Combustible	52 L
Aceleración (0 a 100 km) [seg.]	12,03





CORSO AUTO
Cooperación Societaria del Sector Automotor, C.A.



IKCO



TARA



Un coche de corte sencillo pero bien equipado en confort y seguridad.



Vel. Máxima 190 Km /h



» TARA



IKCO

TARA

Tara es el último producto de la empresa que presenta el más alto nivel de seguridad, comodidad, estilo y atractivo entre todos los productos de IKCO. Al adquirir los estándares de seguridad internacionales más destacados, Tara revela un vehículo de clase mundial con un trasfondo carismático iraní, ya que su diseño glamoroso y elegante está inspirado en el guepardo iraní.

En cuanto a las características técnicas del motor, Tara MT tiene el motor TU5+ con una potencia de 113 CV con una cilindrada de 1,6 L con una velocidad máxima de 190 km/h, una aceleración (0 a 100 km/h) de 12,5 segundos, además de un consumo combinado de gasolina de 7,06 l/100 km.

DIMENSIONES

Largo (mm)	4519
Ancho (mm)	1925
Alto (mm)	1466
Distancia entre Ejes (mm)	2662
Peso Bruto (kg)	1170
Capacidad del Maletero (L)	640

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	TU5+
Cilindros	4 en línea
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	1597
Máximo de Potencia (kW/min)	113/5600
Máximo de Torque (Nm/2000)	144/1400
Velocidad Máxima (km/h)	190

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	MacPherson
Suspensión Trasera	Barras de torsión

FRENOS

Frenos Delanteros	Disco
Frenos Traseros	Disco
Adicionales	Asistidos de arranque en pendiente Control de estabilidad electrónica Sistema de control de tracción

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección Hidráulica Asistida electrónica
Tipo de dirección	Dirección Regulable

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5

RUEDAS

Neumáticos	165/65 175
------------	------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Rendimiento (l/100km)	7,06
Emisiones	EURO V
Capacidad del Tanque de Combustible	50 L
aceleración (0 a 100 km) (seg)	12,5





CORSO AUTO
Compañía Saneada del Sector Automotriz, S.A.



**CHERY
TIGGO**

2



**Consumo eficiente de 6 litros
cada 100 km**



Vel. Máxima 170 Km /h



TIGGO 2



CHERY

TIGGO 2

La Chery Tiggo2 realiza la innovación de la marca con este diseño en el que destacan los cromos en su parrilla frontal, faros con un estilo agresivo, luces antiniebla tipo led decoradas con cromo, cuenta con unas molduras plásticas laterales que realizan su estilo crossover, en la maleta también destaca el cromo que va desde el logo hasta los faros dándole un carácter de hatchback.

La Tiggo 2 cuenta con un habitáculo muy bien diseñado con un volante multifunción que hará más cómodo tus viajes.



DIMENSIONES

Largo (mm)	4200
Ancho (mm)	1760
Alto (mm)	1670
Distancia entre ejes (mm)	2535
Peso Bruto (kg)	1600
Capacidad del Maletero (L)	400

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	ACTECO 50HC WT
Cilindros	4 en línea
Válvulas	16
Cilíndros (cc)	1497
Máximo de Potencia (CV/RPM)	105/5500
Máximo de Torque (Nm/RPM)	155/2750
Velocidad Máxima (km/h)	170

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	McPherson independiente con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora
Suspensión Trasera	Semiindependiente tipo barra de torsión con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora

FRENOS

Frenos Delanteros	Disco Ventilado
Frenos Traseros	Disco Sólido

DIRECCIÓN

Tipo de Dirección	Mecánica
-------------------	----------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Tracción	Delantera

RUEDAS

Neumáticos	205/55 R16
------------	------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Gasolina
Rendimiento (L/100km)	5.2 L
Emissiones	Euro V
Capacidad del Tanque de Combustible	50 L





CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Camiones



SÍGUENOS

 Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
de la Industria y Producción Nacional



@corsosautoofc



@corsosautooficial





CORSOAUTO
CORPORACIÓN ARGENTINA DE TRÁFICO Y TRANSPORTE S.A.



Masparro
MV26-C01



**El aliado perfecto para esos trabajos
donde se requiere fuerza y resistencia.**



**Con motor Diesel con intercooler
que entrega 294 HP.**



Ensamblado por





Transporte de cargas con quinta rueda para el arrastre de uno o doble remolque para la industria de la caña de azúcar, maderero, minería, construcción civil, transporte de cargas indivisibles y otros. Capacidad de carga de 26 ton.



MASPARRO MV26-C01



DIMENSIONES

Largo (mm)	8500
Ancho (mm)	2550
Alto (mm)	4000
	4400
Distancia entre Ejes (mm)	1400
Peso Bruto (kg)	19400
Capacidad de Carga (kg)	26000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Modelo: RVD-7511C con Interceptor
Cilindros	6 en V
Valvulas	32
Cilindrada (cc)	14566
Máximo de Potencia (kW/HP)	294 - 400 a 1800
Máximo de Torque (Nm/RPM)	175 - 175 a 1200-1400
Velocidad Máxima (km/h)	100
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración tipo convulsión agua-aceite tipo 4TL. Ventilador eléctrico

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	Independientes en los ejes longitudinales. Suspensión de balanzas multi hojas y amortiguación telescópica. Estabilizador transversal.
Suspensión Trasera	Viga tipo "I" con seis brazos de torsión y dispositivo de estabilidad transversal. Suspensión de balanzas multi hojas.

FRENOS

Sistema de Frenos	Neumático, con unidades independientes en ruedas delanteras y traseras. Frenos del semi-remolque, ABS. Secador por aspiración WABCO.
-------------------	--

DIRECCIÓN

Tipo de dirección	Mecánica
-------------------	----------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Mecánica
Velocidades	12
Traction	8x6
Entrague	Fricción seca, direct con resorte de diafragma, con sincronización fabricado Mobil MF23-40

RUEDAS

Neumáticos	8.75/10R22.5
Índice de capacidad de carga (kg)	3750-2300
Índice de velocidad (km/h)	120
Torteros (mm)	30" - 22.5" (factor en 10 puntos)
Cantidad de Cauchos	12
Caucho de repuesto	1

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Sistema de Combustión	Motor de inyección (Bosch) sistema de compensación. Con capacidad de 33 L.
Emisiones	EUCE 2
Capacidad del Tanque de Combustible	300

SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema Eléctrico	Corriente continua con tensión nominal de 24 V. 2 Baterías con una capacidad de 100 Amp/h. Generador 26V, 80 Amp.
-------------------	---

CABINA

Cabina	Módulo de suspensión Suspensión neumática Zona de descanso 4 Espejos retrovisores
--------	--

CHASIS

Chasis	Chasis moldeado por estampado en "U", tratado térmicamente. Refuerzo interno de chasis Color estándar Negro
--------	--

PARAMETROS DE CARGA

Capacidad de carga (kg en el eje)	23000
Masa de vehículo equipado (kg)	10000
Peso bruto vehicular (kg)	32000
Capacidad de descenso (kg)	22000
Capacidad de tracción (kg)	26000
Porcentaje máximo de carga por encima de peso bruto vehicular (%)	10



CORSO AUTO

Departamento de Comercio del Sector Automotor S.A.



**Masparro
MV27-V01**



**El aliado perfecto para esos trabajos
donde se requiere fuerza y resistencia.**



**Con motor Diesel con intercooler
que entrega 294 HP.**



Ensamblado por



MASPARRO MV27-V01



Transporte de cargas tipo volteo para la industria de la caña de azúcar, maderero, minería, construcción civil, transporte de cargas indivisibles y otros. Capacidad de carga de 27 ton.



MASPARRO MV-27-V01



DIMENSIONES

Largo (mm)	7550
Ancho (mm)	2550
Alto (mm)	3300
Distancia entre Ejes (mm)	3200
Peso Bruto (kg)	10400
Capacidad de Carga (kg)	27000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Modelo: BMS-751770 con Intercooler
Cilindros	8 en V
Válvulas	32
Cilindrada (cc)	14000
Máximo de Potencia (kW/PS/kV)	294 - 400 a 1900
Máximo de Torque (Nm/RFM)	1715 - 195 a 1200-1400
Velocidad Máxima (km/h)	94

Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración tipo combinado agua-aceite cap. 48 L - Radiador aluminio
--------------------------	---

SUSPENSIÓN

	Independientes en las muelles longitudinales
Suspensión Delantera	Suspensión de balanzas multi-fojas y amortiguación telescópica estabilizador transversal
Suspensión Trasera	Viga tipo "I" con seis barras de torsión y dispositivo de estabilidad transversal Suspensión de balanzas multi-fojas

FRENOS

Sistema de Frenos	Neumático, con unidades independientes en ruedas delanteras y traseras. Freno del semi-automático, ABS, Secador por aspiración WAGCO.
-------------------	--

DIRECCIÓN

Tipo de dirección	Hidráulica
-------------------	------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Mecánica
Velocidades	12
Traacción	8x4
Embrague	Fricción seca, disco con resorte de diafragma, con accionamiento hidráulico. Modelo HF2340

RUEDAS

Neumáticos	315/80R22.5
Índice de capacidad de carga útil (p)	3750-3350
Índice de velocidad (km/h)	130
Tamaño del rin	9.0" - 22.5" (Fijación en 10 puntos)
Cantidad de Caucho	10
Caucho de repuesto	1

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Sistema de Combustible	Bomba de inyección, filtros primarios de compensación, con capacidad de 32 L

Emisiones	Euro 2
Capacidad del Tanque de Combustible	300

SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema Eléctrico	Corriente continua con tensión nominal de 24 V, 2 Baterías con una capacidad de 190 Amper Generador: 28V, 80 Amper
-------------------	--

CABINA

Cabina	Muelles de suspensión Suspensión Neumática Zona de descanso 4 Espacios retrovisores
--------	--

CHÁSIS

Chasis	Chapas moldeadas por estampado en "U", tratadas térmicamente. Refuerzo interno de chasis Color estándar: Negro
--------	--

PARAMETROS DE CARGA

Capacidad de carga útil en chasis	22000
Peso bruto vehicular (kg)	34000
Capacidad eje delantero (kg)	9500
Capacidad eje trasero (kg)	27000
Porcentaje máximo de carga por encima de peso bruto vehicular (%)	25



CORSO AUTO
Corporación Distribuidora del Sector Automotor, S. A.



DONGFENG

BUOLIXA 7T



Útil, Ligero y multipropósito



Con motor Diesel que entrega 140 HP. 



DONGFENG

Duolika 7T

DIMENSIONES

Largo (mm)	6900
Ancho (mm)	2120
Alto (mm)	2510
Peso Bruto (kg)	3000
Capacidad de Carga (kg)	6900

MOTOR

Motor	Cummins EQB140-20
Cilindros	4 en línea
Cilindrada (cc)	3500
Máximo de Potencia (HP/RPM)	140/2700
Máximo de Torque (Nm/RPM)	502/1500
Sistema de refrigeración	Líquido de 7 L

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	Eje rígido muelles semi-elípticos de 8 hojas Amortiguadores Hidráulicos de doble acción
Suspensión Trasera	Eje rígido muelles principales semi-elípticos de 10 hojas Muelles auxiliares semi-elípticos de 7 hojas Amortiguadores Hidráulicos de doble acción

FRENOS

Sistema de Frenos	Neumáticos (aire) de tambor. Doble circuito independiente. S-cama. Reservorio triple de aire.
Freno de Motor	Sistema ABS. Válvula tipo mariposa al escape.
Freno de Estacionamiento	Cámara acumuladora de fuerza elástica con accionamiento mediante válvula neumática.

DIRECCIÓN

Tipo de dirección	Hidráulica
-------------------	------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Tracción	4x2

RUEDAS

Neumáticos	8.25 R20 14PR
------------	---------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Emissiones	Euro II
Capacidad del Tanque de Combustible	110 L

El camión Duolika es un vehículo ligero muy resistente en su categoría. Su excelente calidad permite a este camión movilizar una carga útil de 6,900 Kg en zonas urbanas y carreteras para viajes cortos o largos sin problemas.

Además, su amplia cabina avanzada de acero te brinda mayor comodidad y confort al momento de tu viaje, ya que cuenta con un potente equipo de sonido y calefacción para que su viaje sea más placentero.



CORSOALTO
Corporación Socialista de



CORSOALTO
Corporación Socialista de



DONGFENG

**AMBULANCIA
TIPO 2**

JIMBA



Con motor turbo cargado



Full Equipada



**Precio sujeto a cambios
sin previo aviso**

AMBULANCIA TIPO 2



DONGFENG Jimba Ambulancia

DIMENSIONES

Largo (mm)	5995
Ancho (mm)	1960
Alto (mm)	2280
Distancia entre Ejes (mm)	2187
Peso Bruto (kg)	2750
Capacidad de Carga (Kg)	3500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	YC4F15-20 turbo cargado + Intercooler
Cilindros	4 en línea
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	2700
Máximo de Potencia (HP/RPM)	115/3200
Máximo de Torque (Nm/RPM)	285/2200

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera y Trasera	Resortes semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble efecto.
--------------------------------	--

FRENOS

Frenos Delanteros y Traseros	De accionamiento neumático/inmovilización asegurada por cilindros de freno a resorte.
Frenos de Estacionamiento	De accionamiento manual, con inmovilización asegurada por tambor de freno en cardán.

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección hidráulica
----------------------	----------------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Ruedas	4x2

RUEDAS

Neumáticos	7.50 R16/149R
------------	---------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Capacidad del Tanque de Combustible	80 L



La Ambulancia Tipo 2, sin lugar a dudas, un vehículo ligero muy resistente en su categoría. Su excelente calidad permite a este camión movilizar en zonas urbanas y carreteras para viajes de corta, mediana y larga distancia sin problemas.

CONTENIDO

Silla de ruedas	Equipo dirección 13 Pa
Aspirador de Secreciones	Linterna de Diagnostico
Monitor de Signos Vitales	Suturas Varías
Camilla de altura variable	Vence elástica
Tabla de fracturados adulto	Mizropore adhesivo
Colchón de tubo de emergencia	Cánula nasal adulto
Chaleco reflectante naranja	Cánula nasal pediátrico
Botiquín primeros auxilios	Recolector de orina
Jeringas 10ml	Inmovilizador pediátrico litras
Jeringas 5ml	Humificador de oxígeno
Equipo de ORL	Guañas estériles
Bombona de oxígeno grande	Estetoscopio y tensiómetro manual
Kit nebulización Adulto	Deposito de despendidos
Kit nebulización Pediátrico	Bombona pequeña
Tensiómetro pared	Chaleco reflectante verde
Cuello ortopédico adulto	Alcohol 500ml
Cuello ortopédico pediátrico	Paracetamol
Tabla de fracturados pediátrico	Máscara de oxígeno regular
Resucitador adulto con reservorio	Termómetro de mercurio
Algodón paquete grande	Caráter medical
Cajas estériles	Macro gotero
Tapabocas	Solución fisiológica 0.9%
Baja lengua de madera	



Este producto es ensamblado bajo pedido



CORSO AUTO

Commercio Autorizzato del Gruppo Stellantis C.A.



DONGFENG

JIMBA

**Un multipropósito capaz
de cargar hasta 3,5 T**



**Con motor turbo cargado
que entrega 115 HP**



DONGFENG

Jimba 3,5 T



DIMENSIONES

Largo (mm)	5995
Ancho (mm)	1960
Alto (mm)	2280
Distancia entre Ejes (mm)	2187
Peso Bruto (kg)	2750
Capacidad de Carga (Kg)	3500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	YC4F125-20 turbo cargado + Intercooler
Cilindros	4 en línea
Válvulas	16
Cilindrada (cc)	2700
Máximo de Potencia (HP/RPM)	115/3200
Máximo de Torque (Nm/RPM)	285/2200

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera y Trasera	Resortes semielásticos con amortiguadores hidráulicos de doble efecto.
--------------------------------	--

FRENOS

Frenos Delanteros y Traseros	De accionamiento neumático/inmovilización asegurada por cilindros de freno a resorte.
------------------------------	---

Frenos de Estacionamiento	De accionamiento manual, con inmovilización asegurada por tambor de freno en cardán.
---------------------------	--

DIRECCIÓN

Sistema de Dirección	Dirección hidráulica
----------------------	----------------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Tracción	4x2

RUEDAS

Neumáticos	7.50 R16/149R
------------	---------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diésel
Capacidad del Tanque de Combustible	80 L

El camión Jimba, sin lugar a dudas, un vehículo ligero muy resistente en su categoría. Su excelente calidad permite a este camión movilizar una carga útil de 3,500 Kg en zonas urbanas y carreteras para viajes de corta, mediana y larga distancia sin problemas.





CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Tractores & Maquinarias



 Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
de Industrias y Turismo Nacional



@corsosautofts



@corsosautofts



LANCERO

VM 62

Belarus 532



Ofrece una gran potencia, fiabilidad y durabilidad que exigen los trabajos.



Con una potencia de 87 HP es capaz de facilitarte las labores diarias.



Motor

- Modelo: D- 242
- Potencia (kw - hp): 45,6 - 62
- Velocidad Nominal: 1800 RPM
- Cilindros: 4
- Desplazamiento: 4,75 L
- Máximo torque 278 Nm a 1.400 RPM
- Factor de Reserva Movimiento de Torsión:
- 15%
- Capacidad Tanque de Combustible: 790 L
- Consumo específico de Combustible: 229



Transmisión

- Caja de cambios: Mecánica 9-vel.
- Caja reductora: Mecánica.
- Velocidades:
- Adelante: 9 (opcional: 18)
- Reverse: 3 (opcional: 4)
- Velocidad de viaje (Km/h):
- Adelante: 1,5 - 28
- Reverse: 3,3 - 7,5



Dimensiones

- Longitud (mm): 3.930
- Ancho (mm): 1.970
- Altura tope de cabina (mm): 2.450
- Peso bruto (kg): 3.640



CORSO AUTO

www.corsauto.com

LANCERO

VM 89

Belarus 952



Ofrece una gran potencia, fiabilidad y durabilidad que exigen los trabajos.



Con una potencia de 87 HP es capaz de facilitarte las labores diarias.



Motor

- Modelo: D- 245.5
- Potencia (kw - hp): 65 - 87
- Velocidad Nominal: 1.800 RPM
- Cilindros: 4
- Desplazamiento: 4,75 L
- Máximo torque 396 Nm a 1.400 RPM
- Factor de Reserva Movimiento de Torsión: 15%
- Capacidad Tanque de Combustible: 130 L
- Consumo específico de Combustible: 217 (162)



Transmisión

- Caja de cambios: Mecánica
- Caja reductora: Sincronizada
- Velocidades:
 - Adelante: 14
 - Reversa: 4
- Velocidad de viaje [Km/h]:
 - Adelante: 2,10 - 30
 - Reversa: 4,40 - 10



Dimensiones

- Longitud (mm): 3.970
- Ancho (mm): 1.970
- Altura tope de cabina (mm): 2.850
- Peso bruto (kg): 4.700

Ensamblado por



Veneminsk



CORSO AUTO

Importadora autorizada de maquinaria agrícola

LANCERO

VM 130

Belarus T221.2



Ofrece una gran potencia, fiabilidad y durabilidad que exigen los trabajos.



Con una potencia de 130 HP es capaz de facilitarte las labores diarias.



Motor

- Modelo: D- 260.2
- Potencia (kw - hp): 96-130
- Velocidad Nominal: 2100 RPM
- Cilindros: 6
- Desplazamiento: 7,1 L
- Máximo torque 500 Nm a 1400 RPM
- Factor de Reserva Movimiento de Torsión: 15%
- Capacidad Tanque de Combustible: 140 L
- Consumo específico de Combustible: 226



Transmisión

- Caja de cambios: Mecánica
- Caja reductora: Sincronizada
- Velocidades:
 - Adelante: 16
 - Reversa: 5
- Velocidad de viaje (Km/h):
 - Adelante: 2,70 - 33,8
 - Reversa: 1,0 - 15,8



Dimensiones

- Longitud (mm): 4.500
- Ancho (mm): 2.300
- Altura tope de cabina (mm): 2.850
- Peso bruto (kg): 5.630

Ensamblado por


Veneminsk
S.A.



CORSO AUTO
 Comercio Exterior de Maquinaria S.A.

CARGADOR FRONTAL

5T



Para trabajos pesados



Cabina con aire acondicionado



Motor

Motor: D-260.9 (A-260.9)
 (MMZ BELARUS)

Cilindros: 6

Válvulas: 12

Cilindrada (cc): 7200

Máximo de Potencia (HP): 132/180



Transmisión

Tipo: Hidromática

Número de marchas: 4/2

VELOCIDAD MÁXIMA, KM/H:

1ª marcha: 6,1

4ta marcha: 4,3

Ejes motrices: 25N

Fabricante: AMKODOR

Diferencial de deslizamiento limitado



Dimensiones

Largo (mm): 7900

Ancho (mm): 2650

Alto (mm): 3450

Peso Bruto (kg): 13500



Capacidades

Capacidad de Carga (Kg): 5000

Capacidad de Nominal de la cuchara (m³): 2,8

Esfuerzo de Arranque (Kg): 14900

Carga estática de vuelco en posición plegada (+/- 40°): kg. 10000

Ancho del borde cortante de la cuchara (mm): 2650

Ensamblado por





CORSO AUTO

Comercializadora de Maquinaria Agrícola y Forestal

GENERADOR DIESEL BL 10



Potencia activa nominal del generador kw / hp 8./11



Potencia Nominal de 10 Kva



Motor

- Fabricante: Lister Petter
- País: Inglaterra
- Modelo del Motor: LPW3
- Cilindros: 3
- Sistema de Refrigeración: Líquido
- Potencia Nominal kw/hp: 18,6 / 25
- Capacidad del Tanque de combustible: 140 L.



Generador

- Fabricante: Mecc Alte
- País: Italia
- Modelo del Generador: ECP3-1L/4
- Número de Fases: 3
- Factor de Potencia: 0,8
- Clases de Aislamiento / Temperatura límite: H / 100°C
- Grado de Protección: IP23
- Tipo de Conexión: Estrella
- Frecuencia Hz: 60
- Tensión de Salida V: 130/230



Dimensiones

- Longitud (mm): 2.050
- Ancho (mm): 972
- Altura tope de cabina (mm): 1.345
- Peso bruto (kg): 750

Ensamblado por





CORSO AUTO
CORPORACIÓN ESPAÑOLA DE SERVICIOS AUTOMÓVILES, S.L.

GENERADOR DIESEL BM 20



Potencia activa nominal del generador kw / hp 19.2/26



Potencia Nominal de 20 Kva



Motor

- Fabricante: "MMZ"
- País: "Belarus"
- Modelo del Motor: "D-246.1"
- Cilindros: 4
- Sistema de Refrigeración: Líquido
- Potencia Nominal kw/hp: "26 / 35"
- Capacidad del Tanque de combustible: 215 L.



Generador

- Fabricante: Mecc Alte
- País: Italia
- Modelo del Generador: "ECP28-M/4"
- Numero de Fases: 3
- Factor de Potencia: 0,8
- Clases de Aislamiento / Temperatura límite: H / 180°C
- Grado de Protección: IP23
- Tipo de Conexión: Estrella
- Frecuencia Hz: 60
- Tensión de Salida V: "133/230"



Dimensiones

- Longitud (mm): 2100
- Ancho (mm): 850
- Altura tope de cabina (mm): 1650
- Peso bruto (kg): 1200

Ensamblado por





CORSO AUTO
Especialistas en maquinaria para el sector profesional

GENERADOR DIESEL BD 30

Con iluminación



Potencia activa nominal del generador kw / hp 24/32



Potencia Nominal de 30 Kva



Motor

- Fabricante: DEUTZ
- País: Alemania
- Modelo del Motor: F4M2011
- Cilindros: 4
- Sistema de Refrigeración: Aire
- Potencia Nominal kw/hp: 30/40
- Capacidad del Tanque de Combustible: 140 L



Generador

- Fabricante: Mecc Alte
- País: Italia
- Modelo del Generador: ECP28-2L/4
- Numero de Fases: 3
- Factor de Potencia: 0,8
- Clases de Aislamiento / Temperatura límite: H / 180°C
- Grado de Protección: IP23
- Tipo de Conexión: Estrella
- Frecuencia Hz: 60
- Tensión de Salida V: 127/220



Dimensiones

- Longitud (mm): 2.156
- Ancho (mm): 972
- Altura tope de cabina (mm): 150
- Peso bruto (kg): 1200

entregado por





CORSO AUTO

MOTOBOMBA BN-3



Potente motor para proyectos del sector agrícola, minero y construcción



Se adapta a tus necesidades



Motor

- Fabricante: MMZ
- País: Belarus
- Modelo del Motor: D-245-2407
- Cilindros: 4
- Sistema de Refrigeración: Líquido
- Tipo de combustible: Diesel
- Consumo de combustible g/kwh*hora 220
- Potencia Nominal kw/hp: 74/99



Instalación

- Tipo de transporte: Todo tipo de transporte
- Equipo de remolque: Anillo
- Lista de equipo: Reflectores luminosos, alarma luminosa, tomacorriente con cables de conexión para el remolcador
- Velocidad permitida en carretera de uso común: km/h: 30



Bomba

- Fabricante: CAPRARI
- País: Italia
- Caudal: 70
- Altura de elevación (m): 185
- Potencia nominal kw /hp: 132/177
- Profundidad máxima (m): 6
- Diámetro de la tubuladura de admisión (mm/pulg): 100/4"
- Diámetro de la tubuladura de impulsión (mm/pulg): 80/3"



Dimensiones

- Longitud (mm): 3.930
- Ancho (mm): 1.525
- Altura topa de cabina (mm): 1.990
- Peso bruto (kg): 1100
- Capacidad del Tanque de combustible: 215 L

Ensamblado por





CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Buses



SIGUENOS



Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
de Industrias y Producción Nacional



@corsoautoefic



@corsoautooficial





CORSO AUTO
Compañía S.A. de Viajes del Sector Automotor S.A.



Preço sujeto a cambios
sin previo aviso

BUS 17 PUESTOS

**Transporte urbano de 16 puestos de pasajeros
+ puesto de conductor. Práctico para el día a día.**



**Con motor turboalimentado que alcanza
una velocidad máxima de 110 km/h.**

» BUS 17P

MOTOR

Tipo	Dongfeng modelo YC4F 115-20 Turboalimentado de inyección directa
Cilindros	4
Máximo de Potencia (HP)	75 / 3600
Máximo de Torque (Kw)	245/2400
Velocidad Máxima (km/h)	110

SUSPENSIÓN

Delantera	Eje rígido, ballestas y amortiguadores.
Trasera	Eje motriz, ballestas.

FRENOS

Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Traseros	Tambor
Sistema de Frenos	De aire comprimido

DIRECCIÓN

Tipo de Dirección	Hidráulica
-------------------	------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Tracción	4x2

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Capacidad del tanque de combustible	130 L

EQUIPAMIENTO INTERNO

Capacidad	16 Puestos + Chofer
Piso Galvanizado, Poliuretano, Madera y Goma de vinil	
Revestimiento exterior en lámina galvanizada templada.	
Interior espacioso con exclusivas decoraciones.	
Maletero trasero espacioso.	
Aire acondicionado tipo consola.	
Compuertas laterales para acceso al tanque del gasoil y baterías.	
Iluminación interna tipo Led.	
Luces externas faros de halógeno antiniebla.	
Sistema de Radio con AM/FM/CD,USB y cornetas.	





CORSO AUTO

Compañía S.A. de Capitalización del Sector Automotor, C.A.



BUS URBANO 26 PUESTOS

**Transporte urbano de 26 puestos +
puesto de conductor. Útil para rutas medias.**



**Con motor turboalimentado que alcanza
una velocidad máxima de 105 km/h.**

**Preço sujeto a cambios
sin previo aviso**

» BUS 26P URBANO

MOTOR

	Cummins Modelo
Tipo	ISF3.s3168 Turbocargado + Intercooler
Cilindros	4
Cilindrada (cc)	3800
Máximo de Potencia (HP)	125/2600
Máximo de Torque (Nm)	600/1700
Velocidad Máxima (km/h)	105

SUSPENSIÓN

Delantera	Eje rígido, ballestas y amortiguadores.
Trasera	Eje motriz, ballestas.

FRENOS

Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Traseros	Tambor
Sistema de Frenos	De aire comprimido doble circuito

DIRECCIÓN

Tipo de Dirección	Hidráulica
-------------------	------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Automática Allison 2200
---------------------	-------------------------

Tracción	4x2
----------	-----

RUEDAS

Neumáticos	215/75 R17.5
------------	--------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Capacidad del tanque de combustible	130 L

EQUIPAMIENTO INTERNO

Capacidad	26 Puestos + Chofer
Casco delanteros, traseros y defensas reforzados en fibra de vidrio.	
Revestimiento exterior en lámina galvanizada templada.	
Parabrís laminado panorámico de gran visión.	
Ventanas panorámicas con vidrio templado de seguridad con marco de aluminio y goma color negro de alta calidad.	
Compuertas laterales para acceso al tanque del gasoil y baterías.	
Asientos ergonómicos para pasajeros y conductor.	
Acabados exteriores en pintura de poliuretano de alta calidad.	





CORSO AUTO

Corporación Societaria del Sector Distributor, C.A.



**BUS
FULL EQUIPO
26 PUESTOS**



**Transporte urbano de 26 puestos +
puesto de conductor. Útil para rutas medias.**



**Con motor turboalimentado que alcanza
una velocidad máxima de 105 km/h.**



**El precio sujeto a cambios
sin previo aviso**

MOTOR

	Cummins Modelo
Tipo	ISF3.3168 Turbocargado + Intercooler
Cilindros	4
Cilindrada (cc)	3600
Máximo de Potencia (HP)	125/2600
Máximo de Torque (Nm)	600/1700
Velocidad Máxima (km/h)	105

SUSPENSIÓN

Delantera	Eje rígido, ballestas y amortiguadores.
Trasera	Eje motriz, ballestas.

FRENOS

Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Traseros	Tambor
Sistema de Frenos	De aire comprimido doble circuito

DIRECCIÓN

Tipo de Dirección	Hidráulica
-------------------	------------

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Automática Allison 2200
---------------------	-------------------------

Tracción	4x2
----------	-----

RUEDAS

Neumáticos	215/75 R17.5
------------	--------------

COMBUSTIBLE

Tipo de Combustible	Diesel
Capacidad del tanque de combustible	130 L

EQUIPAMIENTO INTERNO

Capacidad	26 Puestos + Chofer
-----------	---------------------

Cascos delanteros, traseros y defensas reforzados en fibra de vidrio.

Revestimiento exterior en lámina galvanizada templada.

Parabrisas laminado panorámico de gran visión.

Ventanas panorámicas con vidrio templado de seguridad con marco de aluminio y goma color negro de alta calidad.

Compuertas laterales para acceso al tanque del gasoil y baterías.

Asientos fijos en espuma de poliuretano.

Acabados exteriores en pintura de poliuretano de alta calidad.

Aire Acondicionado.

Sistema aislante para aire acondicionado en techo, paredes y pisos.

Piso interior en lámina alfajor anti-resbalante.





CORSO AUTO
Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Motos & Trimotos



SÍGUENOS

 Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder
Popular de
Industria y Producción Nacional



@corsosocialista



@corsosocialista



@corsosocialista



@corsosocialista



CORSO AUTO

Cooperativa Socialista del Sector Automotor S.A.



TRIMOTO CAVA **MODELO RF250H - 6A**

*Trimoto cava refrigeradora Marca BEL.
Fabricada en poliuretano y aluminio.*



Motor de 250cc con palanca selectora de tracción para alta montaña.



Motor

- Desplazamiento (cc) : 250cc
- Potencia : 11,5kW / 7000 + 500 / min
- Torque : 19,0 N.m / 5500-500r / min
- Sistema de enfriamiento : Radiador y electroventilador
- Velocidad máxima (km) : 65 Km / H



Transmisión

- Modelo de Transmisión : 5 velocidades + reversa



Dimensiones

- Peso neto : 573 Kg
- Dimensiones totales (mm) : 3800 x 1350 x 2300 (mm)
- Distancia entre ejes : 2350 (mm)
- Carga Libre Permitida (Kg) : 250cc
- Tamaño de la caja carga (mm) : 2000 x 1350 (mm)



Suspensión

- Delantera : 50 amortiguador con resorte y hueso
- Trasera : Eje trasero de media suspensión de cuatro orificios y 6 ballestas



Frenos

- Tipo : Tambor delantero y trasero
- Freno de mano : Sí
- Neumáticos : 160 / 90 - R13- Delantero y trasero



CORSO AUTO

Cooperativa Socialista del Sector Automotor, C.A.

TRIMOTO MINIBÚS

MODELO RF250H - 6A

Trimoto Minibús marca BEL. Con una capacidad de 6 pasajeros con butacas urbanas + conductor.



Motor de 250cc en carrocería de aluminio fibra y tubo pulido.

Motor

- Desplazamiento (cc) : 250cc
- Potencia : 11.5kW / 7000 + 500 / min
- Torque : 79.0 N.m / 5500-500r / min
- Sistema de enfriamiento : Radiador y electroventilador
- Velocidad máxima (km) : 65 Km / H

Transmisión

- Modelo de Transmisión : 5 velocidades + reversa

Dimensiones

- Peso neto : 573 Kg
- Dimensiones totales (mm) : 3800 x 1350 x 2300 (mm)
- Distancia entre ejes : 2350 (mm)
- Carga Libre Permitida (Kg) : 250cc
- Tamaño de la caja carga (mm) : 2000 x 1350 (mm)

Suspensión

- Delantera : 50 amortiguador con resorte y hueso
- Trasera : Eje trasero de media suspensión de cuatro orificios y 6 ballestas

Frenos

- Tipo : Tambor delantero y trasero
- Freno de mano : SI
- Neumáticos : 160 / 90 - R13- Delantero y trasero



CORSO AUTO
Sociedad Anónima del Sector Automotor S.A.

TRIMOTO BOTELLERA

MODELO RF250H - 6A

Trimoto Botellera marca BEL. Con una capacidad de 44 Botellones.



Motor de 250cc, Ideal para distribuir el vital líquido en las localidades que lo requieran.

Motor

- Desplazamiento (cc) : 250cc
- Potencia : 11,5kW / 7000 + 500 / min
- Torque : 19,0 N.m / 5500-500r / min
- Sistema de enfriamiento : Radiador y electroventilador
- Velocidad máxima (km) : 65 Km / H

Transmisión

- Modelo de Transmisión : 5 velocidades + reversa

Dimensiones

- Peso neto : 573 Kg
- Dimensiones totales (mm) : 3800 x 1350 x 2300 (mm)
- Distancia entre ejes : 2350 (mm)
- Carga Libre Permitida (Kg) : 250cc
- Tamaño de la caja carga (mm) : 2000 x 1350 (mm)

Suspensión

- Delantera : 50 amortiguador con resorte y hueso
- Trasera : Eje trasero de media suspensión de cuatro orificios y 6 ballestas

Frenos

- Tipo : Tambor delantero y trasero
- Freno de mano : Sí
- Neumáticos : 160 / 90 - Rln 13- Delantero y trasero



CORSO AUTO
 Corporación Asociada del Sector Automotor, S.A.

TRIMOTO CISTERNA

MODELO RF250H - 6A

Trimoto Cisterna marca BEL con capacidad para transportar 940 lts.



Motor de 250cc, capaz de surtir eficientemente en lugares de difícil acceso.

Motor

- Desplazamiento (cc) : 250cc
- Potencia : 11.5kW / 7000 + 500 / min
- Torque : 19.0 N.m / 5500-500r / min
- Sistema de enfriamiento: Radiador y electroventilador
- Velocidad máxima (km) : 65 Km / H

Transmisión

- Modelo de Transmisión : 5 velocidades + reversa

Frenos

- Tipo : Tambor delantero y trasero
- Freno de mano : SI
- Neumáticos : 160 / 90 - Rin 13- Delantero y trasero

Dimensiones

- Peso neto : 573 Kg
- Dimensiones totales (mm) : 3800 x 1350 x 2300 (mm)
- Distancia entre ejes : 2350 (mm)
- Carga Libre Permitida (Kg) : 250cc
- Tamaño de la caja carga (mm) : 2000 x 1350 (mm)

Suspensión

- Delantera : 50 amortiguador con resorte y hueso
- Trasera : Eje trasero de media suspensión de cuatro orificios y 6 ballestas

Incluye Motobomba de 5Hp, manguera de 5 mts



CORSO AUTO

Empresario: Ing. Gabriel Muñoz Páez - C.A.

TRIMOTO CARGUERO DE GAS



MODELO RF250H - 6A

Trimoto carguero de gas Marca BEL. Capacidad de 48 bombonas de gas de 22 kg cada una.



Motor de 250cc, carrocería fabricada en estructura de hierro con barandas y piso perforado.



Motor

- Desplazamiento (cc) : 250cc
- Potencia : 11,5kW / 7000 = 500 / min
- Torque : 19,0 N.m / 5500-500r / min
- Sistema de enfriamiento : Radiador y electroventilador
- Velocidad máxima (km) : 65 Km / H



Transmisión

- Modelo de Transmisión : 5 velocidades + reversa



Dimensiones

- Peso neto : 573 Kg
- Dimensiones totales (mm) : 3800 x 1350 x 2300 (mm)
- Distancia entre ejes : 2350 (mm)
- Carga Libre Permitida (Kg) : 250cc
- Tamaño de la caja carga (mm) : 2000 x 1350 (mm)



Suspensión

- Delantera : 50 amortiguador con resorte y hueso
- Trasera : Eje trasero de media suspensión de cuatro orificios y 6 ballestas



Frenos

- Tipo : Tambor delantero y trasero
- Freno de mano : Si
- Neumáticos : 160 / 90 - Rín 13- Delantero y trasero



CORSO AUTO
Comercio Suroeste del Sector Automotor, C.A.

MD
HAOJIN



CANARIO 150CC



VEL. MÁXIMA 85 KM/H.



Motor

Tipo	4 tiempos, enfriado por aire
Cilindros	1
Cilindrada (cc)	150
Máxima de Potencia (HP)	7,2/6000
Velocidad Máxima (km/h)	85
Lubricante	SAE 15W/40GF



Transmisión

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Transmisión	Por cadena
Diámetro de Corona (mm)	42,0 x 49,5
Método de arranque	Eléctrico + Pata de arranque
Método de lubricación	Presión y splash



Dimensiones

Largo (mm)	1820
Ancho (mm)	790
Alto (mm)	1050
Distancia entre Ejes (mm)	1270
Peso Bruto (kg)	105
Capacidad de Carga (Kg)	150



Ruedas

Neumáticos Delanteros	275-18
Neumáticos Traseros	300-18/3.25-18
Ruedas Delanteras y Traseras	Metálicas



Frenos

Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Traseros	Tambor



Combustible

Tipo de Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque de combustible	10 L



CORSO AUTO
Compania Saneamiento Rural - Estacion S.A.

MD

YHAJUN



COLIBRÍ 150CC



VEL. MÁXIMA 85 KM/H.



Motor

Tipo	4 tiempos, ardiado por aire
Cilindros	1
Cilindrada [cc]	150
Máximo de Potencia (HP)	8,2/6000
Velocidad Máxima (km/h)	85
Lubricación	SAE 15W/40SP



Transmisión

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Transmisión	Por cadena
Diámetro de Corona (mm)	42,0 x 49,5
Método de arranque	Eléctrico + Pata de arranque
Método de lubricación	Presión y splash



Dimensiones

Largo (mm)	2050
Ancho (mm)	768
Alta (mm)	1036
Distancia entre Ejes (mm)	1300
Peso Bruto (kg)	105
Capacidad de Carga (kg)	150



Ruedas

Neumáticos Delanteros	275-18
Neumáticos Traseros	300-18/3.25-18
Ruedas Delanteras y Traseras	Metálicas



Frenos

Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Traseros	Tambor



Combustible

Tipo de Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque de combustible	12 L



CUERVO 150CC



VEL. MÁXIMA 85 KM/H.



Motor

Tipo	4 tiempos, enfriado por aire
Cilindros	1
Cilindrada (cc)	150
Máxima de Potencia (HP)	7,2/6000
Velocidad máxima (km/h)	85
Lubricante	SAE 15W/40CF



Transmisión

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Transmisión	Por cadena
Diámetro de Corona (mm)	42,0 x 49,5
Método de arranque	Eléctrico + Peda de arranque
Método de lubricación	Presión y splash



Dimensiones

Largo (mm)	1820
Ancho (mm)	790
Alto (mm)	1050
Distancia entre Ejes (mm)	1270
Peso Bruto (kg)	105
Capacidad de Carga (Kg)	150



Ruedas

Neumáticos Delanteros	275-18
Neumáticos Traseros	8.00-18/3.25-18
Ruedas Delanteras y Traseras	Metal ligero



Frenos

Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Traseros	Tambor



Combustible

Tipo de Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque de combustible	10 L



CORSOAUTO
Compañía Suroeste del Bazar del Sur, C.A.

MD
VHAGJN



TUCÁN 110CC



VEL. MÁXIMA 75 KM/H.



Motor

Tipo	4 tiempos, enfrío por aire
Cilindros	1
Cilindrada (cc)	110
Máximo de Potencia (HP)	7,2/5500
Velocidad Máxima (km/h)	85
Lubricante	SAE 10W/50SF



Transmisión

Tipo de Transmisión	Manual
Velocidades	5
Transmisión	Por cadena
Diámetro de Carrera (mm)	52,4 x 49,5
Ajuste de arranque	Eléctrico + Pata de arranque
Método de lubricación	Presión y neblinas



Dimensiones

Largo (mm)	1890
Ancho (mm)	605
Alto (mm)	1090
Distancia entre Ejes (mm)	1240
Peso Bruto (kg)	130
Capacidad de Carga (Kg)	250



Ruedas

Neumáticos Delanteros	2.50-17/50/50-17
Neumáticos Traseros	2.50-17/50/50-17
Ruedas Delanteras y Traseras	Aleación ligera



Frenos

Frenos Delanteros	Disco
Frenos Traseros	Tambor



Combustible

Tipo de Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque de combustible	4 L



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Bicicletas



 **Gobierno Bolivariano de Venezuela**

Ministerio del Poder Popular para el Proceso Comunal



LINEA KIDS

RIN 16'
RIN 20'
RIN 24'



FICHA TÉCNICA

Cuadro	Acero reforzado con sistema de cableado BMX
Rines	Aluminio BMX
Llantas	Alto rendimiento
Timón	BMX con espiga de aluminio
Cambios	Corona 36T Ratchet 1BT
Frenos	V-Brake BMX
Pedal	Reforzado con doble balmara
Asiento	BMX confortable



FICHA TÉCNICA

Cuadro	Acero reforzado con sistema de cableado BMX
Rines	Aluminio BMX
Llantas	Alto rendimiento
Timón	BMX con espiga de aluminio
Cambios	Corona 36T Ratchet 20T
Frenos	V-Brake BMX
Pedal	Reforzado con doble balmara
Asiento	BMX confortable



FICHA TÉCNICA

Cuadro	Acero reforzado con sistema de cableado BMX
Rines	Aluminio BMX
Llantas	Alto rendimiento
Timón	BMX con espiga de aluminio
Cambios	Corona 36T Ratchet 20T
Frenos	V-Brake BMX
Pedal	Reforzado con doble balmara
Asiento	BMX confortable



FICHA TÉCNICA

Cuadro	Açero reforzado con sistema de cableado BMX
Rines	Aluminio BMX
Llantas	Alto rendimiento
Timón	BMX con espiga de aluminio
Cambios	Corona 36T Rachet 20T
Frenos	V-Brake BMX
Pedal	Reforzado con doble
Asiento	BMX confortable



Las bicicletas MTB para mujeres son diseñadas específicamente para adaptarse a la anatomía femenina. Suelen tener un tubo superior más corto y un tubo de asiento más largo, lo que hace que sea más cómodo para las mujeres subirse y bajarse de la bicicleta. También suelen tener componentes diseñados específicamente para mujeres, como asientos y manillares más cómodos y ergonómicos.

FICHA TÉCNICA

Cuadro	Açero reforzado con sistema de cableado BMX
Rines	Aluminio BMX
Llantas	Alto rendimiento
Timón	4BT con espiga de aluminio
Cambios	Corona 36T Rachet 20T
Frenos	V-Brake BMX
Pedal	Reforzado con doble balinera
Asiento	BMX confortable



Las MTB 26 urbanas son una buena opción para personas que buscan una bicicleta versátil que puede utilizarse para desplazarse por la ciudad y también para hacer excursiones ocasionales por el campo. Son más cómodas de montar que las bicicletas de carretera y más resistentes que las bicicletas de paseo, lo que las hace ideales para una variedad de condiciones.



CORSO AUTO
Distribución exclusiva del Estado Argentino, C.A.

EXCEDE TUS LÍMITES



MOUNTAIN XTREME

27,5"

Alto rendimiento para exigir el máximo



BICICLETA RIN 29" MOUNTAIN XTREME A-101

- ✦ Cuadro de acero
- ✦ Sistema de cableado externo
- ✦ Amortiguador de suspensión
- ✦ Cambios 3x7 velocidades
- ✦ Cadena 106 link
- ✦ Selector trasero con descarriladores
- ✦ Palanca de cambios integrada
- ✦ Rines de aluminio doble capa Manzana 36T.
- ✦ Volante de 720x31,8mm Acero.
- ✦ Extensión ahead set 31,8 de aluminio.
- ✦ Piñón 7 pasos 13/28T.
- ✦ Frenos de disco mecánico.
- ✦ Plato triple 22x34x42T
- ✦ Biela Acero - Pvc 170mm.
- ✦ Llanta reforzada 29" x2,10
- ✦ Pedal de aluminio 9/16.
- ✦ Asiento depósito Poste de Aluminio 27,2



CUADRO DE ACERO





CORSO AUTO
Especialistas en bicicletas del Sector Automotriz, S.A.

EL DESAFÍO LO PONES TÚ



MOUNTAIN XTREME A-101

29" CUADRO DE ALUMINIO

Se adapta a cualquier terreno



CORSO AUTO
Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

TRICICLAP



FICHA TÉCNICA

Cuadro	Acero reforzado
Rines	Aluminio doble
Llantas	Alto rendimiento
Timón	MTB con espiga de aluminio
Cambios	1*7
Frenos	V-Brake
Pedal	Reforzado con doble balinera
Asiento	MTB confortable



BICITAXI



FICHA TÉCNICA

Cuadro	Acero reforzado con sistema de cableado interno
Rines	Aluminio doble
Llantas	Alto rendimiento
Timón	MTB con espiga de aluminio
Cambios	3*7
Frenos	V-Brake
Pedal	Reforzado con doble balinera
Asiento	MTB confortable
Amortiguador	Con suspensión



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C.A.

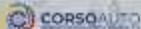
Catálogo de Rines





CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.



MODELO



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DEL RIN: 14"
MANZANA: 100 mm
4H x 100 mm
Diámetro Piloto entre 45-56mm

COMPATIBILIDAD

Chery Arauca
Vehículos con las
mismas medidas.

ZTG01



MODELO



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DEL RIN: 16"
MANZANA: 135 / 150 / 139,7 mm
5HX135 / 5HX150 / 5HX139,7 mm
En 5 y 6 Huecos
Diámetro Piloto entre 68 y 110 mm

COMPATIBILIDAD

Ford F-150
Dodge RAM 1500 &
2500
Toyota Fj Cruiser
Toyota Hilux
Dongfeng ZNA 4x2 &
4x4 Nissan

F-160



MODELO



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DEL RIN: 13"
MANZANA: 114,3 mm
4H x 114,3 mm
Diámetro Piloto entre 59,5
y 69,2 mm

COMPATIBILIDAD

Salpa Turplal
Vehículos con las
mismas medidas.

V02

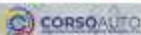


Estos productos son fabricados contra pedido.



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.



MODELO

ESPECIFICACIONES

COMPATIBILIDAD



DIÁMETRO DEL RIN: 15"
MANZANA: 100 / 108 / 114,3 mm
4H X 100 / 108 / 114,3 mm
En 4 y 8 huecos
Diámetro Piloto entre 45
y 63,4 mm

Ikeo Centauro
Vehículos con las
mismas medidas.

VR01 (F-141)

MODELO

ESPECIFICACIONES

COMPATIBILIDAD



DIÁMETRO DEL RIN: 14"
MANZANA: 100 mm
4H X 100 mm
Diámetro Piloto: 56,6mm

Chevy Corsa
Toyota YARIS
Ford FIESTA
Vehículos con las mismas
medidas.

BK

MODELO

ESPECIFICACIONES

COMPATIBILIDAD



DIÁMETRO DEL RIN: 16"
MANZANA: 108 mm
4H X 108 mm
Diámetro Piloto: 63,3mm

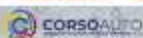
Ford Fiesta Titanium
Dongfeng s30
Vehículos con las mismas
medidas.

B299



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.



MODELO



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DEL RIN: 17"
MANZANA: 114,3 mm
5H X 114,3 mm
Diámetro Piloto: Entre 40 y 71 mm

COMPATIBILIDAD

Dodge Caliber
Vehículos con las mismas medidas.

CP3

MODELO



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DEL RIN: 18"
MANZANA: 127 mm
5H X 127 mm
Diámetro Piloto: 56,6 mm

COMPATIBILIDAD

Grand Cherokee
Vehículos con las mismas medidas.

CW2

MODELO



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO DEL RIN: 16"
MANZANA: 108 mm
5H X 108 mm
Diámetro Piloto: 65 mm

COMPATIBILIDAD

Chery Orinoco
Vehículos con las mismas medidas.

ZTG02



Estos productos son fabricados contra pedido.



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Cauchos



Ministerio del Poder Popular para el
Industria y Producción Nacional



@corsosocialista



/corsosocialista





BLACK EAGLE

BOE ETERNITY



175-70-R13

SPORT PERFORMANCE



185-60-R14



185-65-R14



195-60-R15



205-55-R16

SEOWAN



BLACK EAGLE

ALL TRACKS



P235-75-R15



235-60-R16



LT255-70-R16



LT265-70-R16



P245-65-R17



LT265-70-R17

SUV & PICKUP



BLACK EAGLE

7.50-16



BOE



VECTOR



GARRA

CARGA LIGERA



CORSO AUTO

Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Productos Metalmecánicos



SIGUENOS

 Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular para el
Proceso Comunal y Productivo



@CORSOAUTO



@corsoautomotor





CORSO AUTO
Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

POSTES HEXAGONALES

- Acero ASTM A-36
- Espesor de 3mm

MEDIDAS

7,2 m



3 Tramos piramidal
hexagonal de 2,4 m
de longitud C/U.

9,6 m



4 Tramos piramidal
hexagonal de 2,4 m
de longitud C/U.

12 m



5 Tramos piramidal
hexagonal de 2,4 m
de longitud C/U.

INCLUYE

Manguito Protector de 500 mm de alto y 3 mm de espesor



BRAZOS PARA POSTES TUBULAR

SIMPLE



1,80 m

2,44 m

DOBLE



1,80 m

2,44 m



Estos productos son fabricados bajo pedido.

EXTERIORES



CORSO AUTO
Corporación Societaria del Sector Automotor, C. A.

POSTES ORNAMENTALES



- Acero ASTM A-36,
- 3 mm de espesor

3,0 m



*Base 200X200x6 mm de espesor,
con 4 agujeros de 26 mm
y 18 cm de distancia entre los mismos.*

CONTENEDOR DE DESECHOS



- Acero ASTM A-36
- Espesor 3mm

3,33 m³

3,23 m³

EXTERIORES

EXTERIORES

PARQUES BIOSALUDABLE



**BANCO POLEA
PECHO Y ESPALDA**
INDIVIDUAL DOBLE



**BANCO DE EJERCICIOS
MULTIFUERZA**



PRESS DE PIERNA
INDIVIDUAL DOBLE



**BANCO DE EJERCICIOS
ESCALADORA ELIPTICA**
INDIVIDUAL DOBLE



**BANCO DE EJERCICIOS
CAMINADORA**
INDIVIDUAL DOBLE

PUERTAS METÁLICAS

TUBO 2X1"

Tipo	Ancho
Diamante	70 cm
Diamante	80 cm
Lisa	80 cm
Diamante	90 cm

TUBO 3X1"

Tipo	Ancho
Diamante	80 cm
Lisa	80 cm



MARCO PUERTAS METÁLICAS

Tipo	Ancho
Bloque 15	1,80 cm
Bloque 15	90 cm
Bloque 15	90 cm
Bloque 10	90 cm
Bloque 15	80 cm
Bloque 10	80 cm
Bloque 15	70 cm
Bloque 10	70 cm



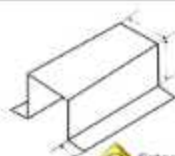
MARCO VENTANAS

Tipo	Medida
Bloque 15	1x1 m
Bloque 10	1x1 m
Bloque 15	1,2x2 m
Bloque 10	1,2x2 m
Bloque 15	1,2x1,2 m
Bloque 10	1,2x1,2 m
Bloque 15	1,5x1 m
Bloque 10	1,5x1 m
Bloque 15	0,8x0,6 m
Bloque 10	0,8x0,8 m



PERFIL OMEGA 60 PARA VIVIENDAS

Medida
5,4 m
4,9 m
4,0 m
3,4 m



Estos productos son fabricados bajo pedido.

HOGGAR



ESTRUCTURA METÁLICA CASA



ESTRUCTURA BASE INCLUYE

- 8 COLUMNAS METALICAS LATERAL PERFIL BLOQUE 15 CMS, 2.4 MTS. ALT.
- 4 COLUMNAS METALICAS CENTRAL PERFIL BLOQUE 15/10 CMS, 3.0 MTS. ALT.

MODELO TECHO ACEROLIT

- 8 PORTICOS VIGA OMEGA 100 X 4.0 MTS DE LARGO
- 6 CORREAS TIPO VIGA OMEGA 60 X 3.4 MTS LARGO
- 12 CORREAS TIPO VIGA OMEGA 60 X 3.9 MTS LARGO
- TORNILLERIA PARA EL ENSAMBLE

MODELO TECHO MACHIHEMRADO TEJA - ARCILLA

- 3 VIGA DE CARGA TUBO ESTRUCTURAL 100 X 11.2 MTS DE LARGO
- 3 VIGA DE CARGA TUBO ESTRUCTURAL 100 X 3.4 MTS DE LARGO -
- 6 VIGA DE CARGA TUBO ESTRUCTURAL 100 X 3.9 MTS DE LARGO))
- 36 VIGA PORTICO TUBO ESTRUCTURAL 60 X 4.0 MTS LARGO



**VOLQUETA
PARA CAMIONES**



**PLATAFORMA
CAMIONES**



**ESTANTILLO
METÁLICO**



**CARGUERO
MOTOS**



AUTOPARTES



CORSO AUTO
Corporación Socialista del Sector Automotor, C. A.

Catálogo de Asientos & Bolsos



Ministerio
Venezolano
de Educación

Ministerio
Venezolano
de Educación



SÍGUENOS



@corsosauto



@corsosautofb





CORSO AUTO
FABRICACION ESPECIALIZADA DE PARTES AUTOMOTRICES S. R. L.

LÍNEA AUTOMOTRIZ

FABRICACIÓN DE ASIENTOS Y BUTACAS



FORROS DE DIFERENTES MARCAS



ALFOMBRAS DE CUALQUIER MODELO



Estos productos son fabricados bajo pedido.



CORSO AUTO
Especialización Manufactura de Neumáticos Automóviles, S. de R.L.

LÍNEA ESCOLAR

BOLSO PRE-ESCOLAR 0.11



MEDIDAS:

LARGO: 35cm

ANCHO: 29cm

PROFUNDIDAD: 12cm.

El bolso Pre-escolar 0.11 es elaborado en lona sky con los colores requeridos, internamente posee una tela forro (tafetá), y megalon para dar mayor resistencia y durabilidad al producto, lleva el bordado o estampado del emblema solicitado en la parte central. Este bolso va dirigido a todo público en especial a los niños y niñas en edad escolar.

BOLSO ESCOLAR 0.10



MEDIDAS:

LARGO: 40cm

ANCHO: 28cm

PROFUNDIDAD: 15cm.

El bolso Escolar 0.10 es elaborado en lona sky con los colores requeridos, internamente posee una tela forro (tafetá), y megalon para dar mayor resistencia y durabilidad al producto, lleva el bordado o estampado del Emblema solicitado en la parte central. Este bolso va dirigido a todo público en especial a los niños, niñas y adolescentes en edad escolar.

BOLSO LICEISTA 0.7



MEDIDAS:

LARGO: 40cm

ANCHO: 28cm

PROFUNDIDAD: 15cm.

El bolso Liceísta 0.7 es elaborado en lona sky con los colores requeridos, internamente posee una tela forro (tafetá), y megalon para dar mayor resistencia y durabilidad al producto, lleva el bordado o estampado del Emblema solicitado en la parte central. Este bolso va dirigido a todo público en especial a los adolescentes en edad escolar.

LÍNEA TRICOLOR





CORSO AUTO
Compañía Colombiana de Equipamiento S.A.S.

LÍNEA TÁCTICA

BOLSOS



MOD-1



MOD-2



MOD-3



MOD-4



MOD-5

BANDOLEROS





CORSO AUTO
Compagnia Italiana del Motor Customized, C.A.



CORSO AUTO
Compagnia Italiana del Motor Customized, C.A.



**CAUCHOS
VENEZUELA**