



Global Latamglobalatam.cowww.globaltechla.com

CATÁLOGO 2023 EQUIPOS AUTOMOTRICES



Taller Automotriz y Serviteca.

INDICE

- 1. Quienes Somos
- 2. Sunshine Equipos de Talla Mundial
- 3. Alineación
- 4. Desmontadoras
- 5. Balanceadoras
- 6. Elevadores de 2 Columnas
- 7. Elevadores de Tijera para Servicios de Taller.

- 8. Rectificadora de Discos y Campanas
- 9. Laboratorio de Inyectores
- 10. Analizadores de Gases
- 11. Escáner Automotriz
- 12. Máquinas de Valor Agregado
- 13. Herramientas de Taller



Cra 15 #19-01 Barrio Belalcázar 315 348 3427 / 316 690 8137 Cali, Colombia.



globalatam.cowww.globaltechla.com



Somos una empresa con presencia en Colombia. Estamos convencidos que en la innovación, el espíritu de colaboración, la orientación hacía el cliente y el respeto a todos (colaboradores, clientes, proveedores), está la fórmula ganadora para lograr un mejor futuro para todos.

Nuestro lema es CLIENTES PARA TODA LA VIDA para ello nos proponemos a vender Equipos funcionales, de buena calidad, con capacitación al cliente, información técnica y soporte postventa adecuados.

Tenemos PROVEEDORES DE CLASE MUNDIAL, que creen en nuestro trabajo y apoyan el crecimiento de nuestro negocio. Tenemos un GRUPO HUMANO EXCELENTE que comparte nuestra filosofía de trabajo, entendiendo que en las relaciones a largo plazo siempre hay un GANA - GANA.

CATÁLOGO 2023 **EQUIPOS AUTOMOTRICES**



Taller Automotriz y Serviteca.



























NUESTROS PROVEEDORES

En Global Latam contamos con marcas lideres de la industria automotriz, con certificaciones de alta calidad tanto de los mejores materiales de los equipos como también de los procesos de fabricación, lo cual permite ofrecer a nuestros clientes un excelente respaldo y soporte de cada uno de ellos.



Cra 15 #19-01 Barrio Belalcázar 315 348 3427 / 316 690 8137 Cali, Colombia.

1 Global Latam © globalatam.co www.globaltechla.com

Equipos de Talla Mundial Factores de Calidad

CERTIFICACIONES DE CALIDAD

Los equipos SUNSHINE cuentan con certificaciones de Calidad TUV, ISO 9000 Y de la Comunidad Económica Europea, estos los hace equipos de CLASE MUNDIAL que se venden en países tan exigentes como ALEMANIA Y EL REINO UNIDO.













RIGUROSO PROCESO DE CALIDAD

Como parte fundamental del ÉXITO de Sunshine está la FILOSOFIA DE CALIDAD, bajo este fundamento se mantiene e implementan los nuevos métodos de producción, inspección, y control, involucrando la compañía por completo para brindar ymantener los estándares exigidos por nuestros clientes.



REQUERIMIENTO PARA LOGRAR CERTIFICACION CE

Cada lote de producción de elevadores es testeado para lograr la certificación CE; bajo dos parámetros:

Prueba dinámica: Soportan carga del 115% Prueba estática: Soportan carga del 150% del valor nominal.





Equipos de Talla Mundial Factores de Calidad

ACERO Q345

El 90% de las partes de Acero son construidas con ACERO Q345 que es un acero de alta resistencia y baja aleación, con mejor rendimiento mecánico que los usados por otros fabricantes, denominado 16 Mn.

CORTE LASER AGUJEROS PASANTES

Todos los agujeros que van a manejar ejes pasantes son hechos con corte LASER. La precisión de los cortes hechos con láser se nota en:

- Equipos con mejor ajuste durante el paso del tiempo.
- La suavidad con la que trabajan los equipos, incluso nuestros equipos más robustos.

LINEA DE PINTURA EN POLVO

SUNSHINE tiene una de las mejores líneas de pintura en Polvo. Con materias primas de DuPont, asegura mayor ESTABILIDAD de SUPERFICIE PINTADA en el tiempo.





Equipos de Talla Mundial Factores de Calidad

REPUESTOS A TIEMPO Y DE CALIDAD

Nuestro Representante local, por política de fábrica cuenta con repuestos disponibles de los diferentes sistemas: Hidráulico, Energía, Neumática, partes de cambio por deterioro, luces etc.

Con ello aseguramos el mejor soporte en el menor tiempo para atender sus requerimi.entos



SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Los elevadores de tijera vienen con fotoceldas e interruptores de bloqueo de alta calidad, que garantizan un descenso sincronizado y seguro, que no pone en riesgo la operación.





CATÁLOGO 2023 **EQUIPOS AUTOMOTRICES**



ALINEADORAS 3D

Taller Automotriz y Serviteca.









Las alineadoras SUNSHINE Supera en COSTO BENEFICIO a equipos de ALTO COSTO de marcas tradicionales y reconocidas.

- √ No requiere CALIBRACIÓN PERIODICA; evitando sobre costos por servicios y paradas.
- V No hay electronica entre las cámaras y el computador; disminuyendo puntos de falla
- Actualización del sofware GRATUITA
- Cámaras Japonesas de alta resolución a 220 V



Alineadora 3D MPS-5







Alineadora Wall 3D MPS-5



Requiere 80 cm menos que las Alineadoras 3D Normales

DESMONTADORAS

Taller Automotriz y Serviteca.





BALANCEADORAS

Taller Automotriz y Serviteca.











S868

ALTO RENDIMIENTO CAPTURA **DE MEDIDAS MANUALES**

S909

CAPTURA DE MEDIDAS AUTOMÁTICAS Y VISUALIZACIÓN EN 3D





- Eje de alta precisión con tratamiento térmico mejora la resistencia al desgaste.
- · El método de equilibrado múltiple es opcional, adecuado para diferentes requisitos de líanta.
- · Con solución de problemas, programa de auto calibración.
- · Ajuste de optimización de llantas (OPT) y medición automática de valores A y D.
- · La posición del eje del pedal le ayuda a bloquear el punto de desequilibrio.
- Tres métodos de posicionamiento

- · Pantalla LCD de 19 'que muestra imágenes en 3D
- · Múltiples modos de equilibrio
- · Eje principal de alta precisión con proceso de tratamiento térmico.
- Con función de resolución de problemas y autocalibración
- Función HTD, el peso de equilibrio dividido en la parte posterior del neumático puede proteger el exterior de la llanta de daños Función OPT, optimización de ruedas y llantas
- · Posicionamiento del freno de pie en el punto desequilibrado, mejora la precisión del equilibrio
- · Posicionamiento del freno del motor en un punto desequilibrado, más preciso y conveniente











220 V















ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

Taller Automotriz y Serviteca.









QJY2 40B

4 Ton. 220V 1 Ph

QJY2 45C

4.5 Ton. 220V 1 Ph







VENTAJAS:

- Desbloqueo Electrónico
 Simetrico de 2 Columnas
- Test de Prueba Dinámica con 115% adicional Test de Prueba Estática con 150% adicional
- 1. El brazo está hecho de 2 secciones, el brazo delantero es corto y el brazo trasero es largo, adecuado para vehículos con diferentes distancias entre ejes.
- 2. El carro de elevación, está construido con acero Q345, con placas de refuerzo de una pieza, que lo hace ver estructuralmente mejor y fuerte.
- 3. Sello de los cilindros hidráulicos de Calidad Mundial, asegura menos fugas de aceite hidráulico.
- 4.Caja de Control de Cuatro protecciones: válvula a prueba de explosiones de tubería de aceite, bloqueo mecánico, autobloqueo hidráulico, bloqueo de autoayuda del brazo.
- 5. La unidad de potencia Hidráulica es de Alta Calidad Industrial.

ELEVADORES PARA ALINEACIÓN

Taller Automotriz y Serviteca.











4 Ton. 220V 1 Ph



Test de Prueba Dinámica con 115% adicional Test de Prueba Estática con 150% adicional







Características Técnicas

Capacidad: Motor: 4.0 Toneladas 2,2 Kw

Altura Elevación: Voltaje: 180 cm + 43 cm 220 V

Presión hidráulica: Ancho entre plataformas:

3.62 kPa 2160 mm

Largo Plataformas: Altura mínima: Velocidad Elevación:

4500 mm 210 mm 55 segundos

Rampas troqueladas, detalles de alta calidad en el diseño y fabricación de todos loselevadores Sunshine.















ELEVADORES PARA ALINEACIÓN

Taller Automotriz y Serviteca.









SXJ S4019

4 Ton. 220V 1 Ph







Un Rolling Jack





Características Técnicas

Capacidad: Motor: 4.0 Toneladas 2,2 Kw

Altura Elevación: Voltaje: 190 cm + 35 cm 220 V

Presión hidráulica: Ancho entre postes

3.62 kPa 2715 mm

Largo Plataformas Altura de postes

4564 mm 2370 mm

Altura mínima

Velocidad Elevación

250 mm 50 segundos

ELEVADORES PARA ALINEACIÓN

Taller Automotriz y Serviteca.









SXJ S5019

5 Ton. 220V 1 Ph







Un Rolling Jack





Características Técnicas

Capacidad: Motor: 4.0 Toneladas 2,2 Kw

Altura Elevación: Voltaje: 190 cm + 35 cm 220 V

Presión hidráulica: Ancho entre postes

3.62 kPa 2900 mm

Largo Plataformas Altura de postes

5279 mm 2370 mm

Altura mínima

Velocidad Elevación

250 mm 50 segundos

Taller Automotriz y Serviteca.







SXJ S 3019

SXJ S 3018

SXJ S 3210

Cod.1047



Detalle

Diseño Ultra Delgado, Para Instalacion sobre PISO

Capacidad

3.0 TON.

Elevación

1900 mm

Motor

1 x 2,2 KW

Conexión

220 V 1 Ph

Longitud Plataforma

2000 mm

Ancho Equipo Piso

2000 mm

Hidráulica

Doble Sistema Cilindro Esclavo Cod.1213



Para ser instalado en Foso de 30 cm profundidad. Operación a RAZ DE PISO

3.0 TON.

2140 mm - 340 mm = 1800 mm

1 x 2,2 KW

220 V 1 Ph

1560 en foso - 1760 extendido

1940 mm

Sistema Unico Reforzado

Cod.1686



Elevador de Baja Altura, Instalacion a RAZ DE PISO. Ideal para FRENOS.

3.2 TON.

2140 mm - 340 mm = 1800 mm

1 x 2,2 KW

220 V1 Ph

1500 mm + 2 x (290 mm) = 2080 mm

2070 mm

Doble Sistema Cilindro Esclavo

Taller Automotriz y Serviteca.

Elevador Neumático Tipo Zorra de 2.2 Toneladas para Vehículos Livianos

Cod.2282





Equipo ideal para Servicios de Frenos y Suspensión de Vehículos Livianos



Descripción General

Capacidad 2.2 Toneladas, opera con BALONES NEUMÁTICOS. Diámetro base contacto estribo 80 mm, altura mínima 13, 5 cm y altura máxima 45 cm + 6cm para un total de 51 cm. Pesa 13 kg. Tiene Brazo para mover en el taller, opera con red de aire desde 6 a 9 Bar de presion.

Características Técnicas

Capacidad:

2.2 Toneladas

Altura Elevación:

45cm + 6cm

Presión hidráulica:

6 a 9 Bar (87 a 130 psi)

Peso total

13 kg

Motor:

Red de aire

Altura mínima:

13, 5 cm

Velocidad Elevación:

10 segundos

Taller Automotriz y Serviteca.

ROLLING JACK NEUMÁTICO RJN 2.5 Ton para Vehículos Livianos

Cod.2283





Equipo ideal para Servicios de Frenos y Suspensión de Vehículos Livianos



Descripción General

ROLLING JACK NEUMATICO RJN2.5T. Capacidad 2.5 TON. Opera con BALONES NEUMATICOS, altura minima 13.8 cm altura maxima 60 cm total. Opera aire 6 a 9 bar presion. (87 a 130 psi)



Características Técnicas

Capacidad:

2.5 Toneladas

Altura Elevación:

60 cm

Presión hidráulica:

6 a 9 Bar (87 a 130 psi)

Motor:

Red de aire

Altura mínima:

13, 8 cm

Taller Automotriz y Serviteca.

ONE LIFT Elevador Neumático Piso OLN 2.5 Toneladas para Vehículos Livianos





Equipo ideal para Servicios de Frenos y Suspensión de Vehículos Livianos



Descripción General

Capacidad de 2.5 Toneladas, opera con BALONES NEUMÁTICOS. Altura mínima 13, 8 cm y altura máxima 60 cm.

Ideal para subir el vehículo por el frente y por atrás con 102 cm de ancho, brazos extendibles para trabajos más rápidos de cambio de ruedas o suspensión.

Características Técnicas

Capacidad:

2.5 Toneladas

Altura Elevación:

60 cm

Presión hidráulica:

6 a 9 Bar (87 a 130 psi)

Peso total del equipo

80 kg

Motor:

Red de aire

Altura mínima:

13, 8 cm

Velocidad Elevación:

15 segundos

Taller Automotriz y Serviteca.

Elevador Neumático Tipo Tabla TLN 2.5 Toneladas para Vehículos Livianos





Equipo ideal para Servicios de Frenos y Suspensión de Vehículos Livianos



Descripción General

Capacidad 2.5 ton, opera con BALONES NEUMÁTICOS. Altura minima 10 cm.

Altura máxima 68 cm. Plataforma de elevacion de 1.5 x 0,7 m peso 175 kg.

El piso debe estar en buen estado y evitar pendientes.

Características Técnicas

Capacidad:

2.5 Toneladas

Altura Elevación:

68 CM

Presión hidráulica:

7 a 9 Bar (87 a 130 psi)

Peso total

175 kg

Motor:

Red de aire

Altura mínima:

10 cm

Velocidad Elevación:

22 segundos



BALANCEADORA PARA PESADOS

Taller Automotriz y Serviteca.



Cod.2272



220V 3 Ph / 60 Hz

Descripción General

Características Es fácil levantar y descargar el neumático, la barra de protección es segura y confiable El microprocesamiento IC es de alta inteligencia y estabilidad, se puede realizar para intercambiar la operación de camión y automóvil.

Adecuado para neumáticos de camiones, autobuses, automóviles y motocicletas.

El eje central mecanizado de alta precisión es la garantía fundamental para una alta precisión, diseñado específicamente para llantas grandes. Equipado con cubierta de protección de ruedas y elevador de neumáticos, operación segura y confiable.

Datos Técnicos:

Diámetro de la llanta 13"-24"

Ancho del neumático 5,5"-20"

Peso máximo de la rueda 150 kg

Máximo diametro de llanta 1200 mm

Presión de Trabajo 6-8 bar

Tiempo de prueba 8 seg

Voltaje 220 V NW. 250kg

Dimensiones Totales 2000 mm x 1500 mm





Equipo ideal para balanceo de Vehículos Pesados











Piezas Standard



DESMONTADORA PARA PESADOS

Taller Automotriz y Serviteca.



Cod.2271

1600 mm







SYTC 828

220V 3 Ph / 60 Hz



Diámetro del Rin: 14 " - 26" Pg.

Máximo Peso Llanta: 500 Kg.

Máximo Ancho

de la Llanta: 780 mm

Máximo Diámetro de la Llanta:

1.5 KW.

Motor Hidráulico:

Caia Cambios Motor: 1.5 KW.

Presión Llanta: 2500 kg.

Máximo Torque: 6457 N.m.

Voltaje Sistema

de Control Hidráulico: 24 V

Peso Equipo: 517 Kg.

Dimensiones

2500 mm x 2000 mm **Externas:**

220V 3 Ph. 60 Hz. Voltage:

Equipo ideal Montar y Desmontar llantas de Vehículos Pesados

EQUIPO CON MÁS CERTIFICACIONES DE CALIDAD INTERNACIONAL









Peso y Dimensiones:

Modelo: SYTC828

Peso Bruto 633 Kg. / 517 Kg. / Peso Neto:

Dimensión **Empaque:**

2030 mm x 1580 mm

x 1000 mm



RECTFICADORA DE DISCOS Y CAMPANAS

Taller Automotriz y Serviteca.











Auto PRO-UP DBL STAR BASIC

Doble Cuchilla



Transmisión Directa



Los otros equipos usan tecnología



Control electrónico

del rectificado



Topes para final de Carrera



Seguridad y Ergonomía



Accesorios en hierro nodular



Kit Opcional Camiones Ligeros



Authorities daniel sources Au

Discos











ANALIZADOR GASBOARD 5020

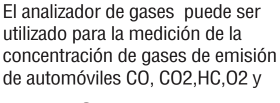
Taller Automotriz y Serviteca.





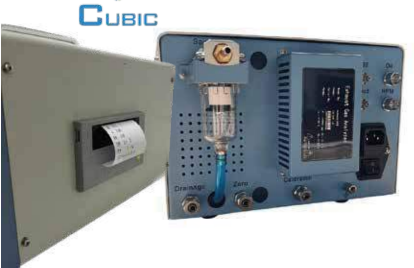


Cod. 1850



Especificaciones Técnicas

Medición	CO2,CO,02, NO gases, Lambda display				
Tecnología	CO, HC, (NDIR), O2, NO (ECD)				
Rango de medición	CO2	СО	НС	O2	NO
	0-20%	0-10%	0-9999pp	0-25%	0-5000ppm
Resolución	0-01%	0-01%	1ppm	0.01%	1ppm
Error Relativo	±4%	±3%	±5%	±3%	±5%
Error Absoluto	±0,4%	±0,06%	±12ppm	±0,1%	±25ppm
Display	LCD				
Power	110 V-220V ±10% 50 Hz ± Hz				
Temperatura de operación	0~40°C				
Dimensiones	260 mm*180 mm*360mm				
Peso	6 kg				
Tasa de flujo	0.7-1.2L/min				
Accesorio estándar	Tubo de muestreo, sonda de muestreo, cable RS-232,				







Diseñado para hacer un analisis mas profesional en el exosto de la moto y asi lograr la puesta a punto requerida para la revisión tecnico mecanica; En cumplimient o de la Norma Técnica Colombiana NTC 5365

ACOPLES DE CAUCHO INCLUIDO S:











Zenith Z5- Herramienta de Diagnóstico Compacta



Zenith Z5 es un escaner industrial robusto, compacto, de primera calidad y de clase mundial fabricada en Corea, que presenta el programa de software de diagnóstico incomparable de EZDS. Impulsada por un potente procesador octa-core para una óptima rendimiento eficiencia en el

CPU Procesador Octa Core	2.0 GHz		
Sistema Operativo	Android 9		
Memoria del Sistema	3G/Internal 32G		
Memoria Externa	Tarjeta Micro SD		
LCD 8.0	inch FHD 1920x1200)		
Camara	8 megapixeles enfoque automatico con flash LED		
Bateria Recargable	Li-ion 308 V 3.200 mAh		
Red	RJ45 Ethernet, Wifi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.2		

INCLUYE:

Protocolos de Comunicación Compatibles

CAN (High speed Low speed Single) ISO-9141, ISO-9141-CARB, KWP-2000

SAE-J1708, SAE-J1587 J1850 (PWM / VPW)



Unidad principal Z5



Melco Pull-Down

Cable Principal OBD2 **PARA 75**



Conector a 110 V AC/DC Adaptador







Lapiz con su cuerda y manilla de sujección

Taller Automotriz y Serviteca.

THINKCAR



2 años de Actulizaciones Incluida por la marca.

2261

Escáner Multimarca Thinktool Lite 6

THINKTOOL Lite es una herramienta de diagnóstico de nivel OE desarrollada por THINKCAR, que admite



THINKTOOL LIEE O E O

diagnósticos completos de los sistemas del vehículo incluyendo lectura y borrados código de fallas, transmisión de datos en vivo, control bidireccional, prueba activa, codificación de ECU; para más para 128+ marcas de automóviles.

Diagnóstico nivel OE

Más de 128 Marcas de Automóviles

ThinkTool Lite ofrece diagnósticos de nivel de equipo original como: escaneo completo del vehículo, lectura y borrado de códigos de falla, flujo de datos en vivo, pruebas de actuación, funciones bidireccionales, funciones especiales, 15 funciones de restablecimiento de mantenimiento



15 Resets de Mantenimiento

AFS Reset

diferentes y más.

- A/T Learning
- DPF Regernaration
- Oil Reset

- TPMS Reset
- Elec Throttle Adaption
- Immobilize
- Steering Angle Reset
- EGR Adaption
- ABS Bleeding
- Brake-pad reset
- Suspension Matching
- o Tyre Reset
- Battery Matching
- o Injector Coding

Taller Automotriz y Serviteca.







2 años de Actulizaciones Incluida por la marca.

Escáner Multimarca Thinktool SE 8

Integra ACTIVACIÓN DE TPMS, PROGRAMACIÓN Y RE APRENDIZAJE.

Es una herramienta de diagnóstico de nivel OE, corre Android 10, Cámara Dual, 64 GB Hardware; soporta hasta 28 servicios de mantenimiento.

Control de Bi-Direccional y una Cobertura Avanzada de 220 marcas de automóviles.



28 Resets de Mantenimiento





AdBlue Reset





Airbag Reset











Coolant Bleed





EGR Adaption







GearBox Learn







Language Change NOx Sensor Reset











Seats Calibration







Capacidad de Diagnóstico

Diagnóstico OE de Todos los Sistemas.













Lectura y Borrado Datos Gráficos Funciones Codificación de Códigos en vivo. de Falla.

Especiales Avanzada Bi Direccional

Taller Automotriz y Serviteca.

THINKCAR ----



Escáner Multimarca Thinktool Master 2

THINKTOOL Master 2 es una herramienta de diagnóstico profesional de 10 pulgadas basado en el sistema Android 10.

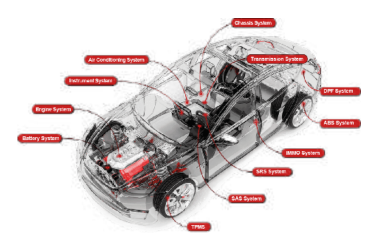
Con programación en línea, completo escaneo de vehículos, 35 opciones para reinicio de mantenimiento y funciones avanzadas de diagnóstico.



Características Especiales

THINKTOOL MASTER 2

THINKTOOL Master proporciona funciones completas para técnicos, como escaneo completo del vehículo, lectura y borrado de códigos de falla, flujo de datos en vivo, pruebas de actuación, funciones especiales, 35 funciones de restablecimiento de mantenimiento y mucho más.



COMPATIBLE CON SISTEMA ADAS (Activación Opcional)



Soporta Protocolo CAN FD

PROGRAMACION EN LINEA

THINKTOOL Master 2 admite funciones de programación en línea para Audi, BMW, LANDROVER, Mercedes-Benz, Nissan, Porsche, Seat, Skoda, Subaru, VW y más.

Soporta Vehículos de 24V: Buses, Camión, Pasajeros Híbridos y más (Opcional).

Taller Automotriz y Serviteca.

THINKCAR ----







2 años de Actulizaciones Incluida por la marca.

Escáner Multimarca Thinktool Master X

Más de 220 Marcas de Automóviles

THINKTOOL Master X es compatible con 220 marcas de automóviles en todo el mundo, vehículos de pasajeros de 12V y 24V, comerciales, vehículos híbridos, camiones pesados y más.



Características Especiales

THINKTOOL MASTER X incluye Topologia Inteligente de Redes donde muestra un diagnóstico y estatus de las diferentes funciones del vehículo, estas funciones las clasifica por activas, inactivas o ausentes para un dianóstico más rápido.



Incluye SmartLink VCI y conectores especiales





















THINKTOOL Master X adopta los últimos protocolos DoIP y CAN FD, así como J2534, D-PDU, DoIP, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can (GMLAN), ISO-11898-2, ISO-11898-3, SAE-J2819 (TP2.0), ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAE-J2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART con reloi, protocolos BMW DS2, BMW DS1, kwp128, SAE J1708, SAE-J1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2).

Taller Automotriz y Serviteca.

THINKCAR







2 años de Actulizaciones Incluida por la marca.

Escáner Multimarca Thinktool CV HD

2264

Con pantalla de 10 pulgadas para vehículos pesados, buses, maquinaria amarilla, agrícola y estacionaria.

Con funciones bidireccional, Master CV proporciona funciones completas para técnicos profesionales como escaneo completo del vehículo, leer y borrar códigos de falla, flujo de datos en vivo, pruebas de actuadores, funciones especiales, reinicio de mantenimiento, funciones y regeneraciones DPF.



Características Especiales

CALIBRACIONES PRECISAS

Ajuste de velocidad de ralentí, límite de velocidad, control de crucero, sistema de parada de ralentí, toma de fuerza, Interruptor de nivel de refrigerante, válvula de freno de escape, precalentamiento del aire de admisión, Controlador de velocidad del vehículo, aire acondicionado, sensor de presión de aceite, ventilador electrónico, ABS, Transmisión automática.

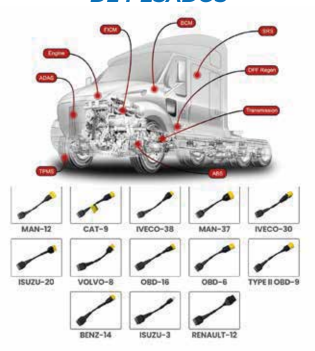
13 FUNCIONES **ESPECIALES**



CALIBRACIONES DE PARAMETROS



SOPORTA +150 MARCAS **DE PESADOS**



Taller Automotriz y Serviteca.







Cod. 2226

Generador de Nitrógeno para Inflado de Llantas X730

- 1. N2 de la inflación para el coche, mini-bus
- 2. Funcionamiento totalmente automático
- 3. Infla 2 neumáTicos al mismo tiempo
- ConfiguracióN personalizada de la presióN de neumáticos, beep cuando la inflacióN finalizado.
- 5. Solicitar mensaje para baja presión de entrada o la fuga.













Pureza de Nitrógeno Generada de 95% al 99%

Cuenta con Dos Mangeras que permite inflar dos Neumáticos al mismo tiempo de forma segura y rápida.



Alarma que avisa cuando finaliza el inflado. A su vez aparece en la pantalla LCD "Finalizar".



Totalmente Automática



Construida con un Filtro de Aire de la meior calidad que ayuda a eliminar la Humedad del aire.



La presión máxima de inflado es de 99 PSI.



Tanque de Almacenamiento de 40 Litros.

Taller Automotriz y Serviteca.









Cod. 2227

Unidad de Servicio de Aire Acondicionado X568

La X568 combina todas las funciones de mantenimiento de recuperación, vacío, carga, lavado y prueba de fugas.

Cuenta con una pantalla táctil reclinable de 10 pulgadas, la X568 proporciona la presión del sistema, la temperatura, la recuperación y la cantidad de carga en la pantalla digital.

Más ventajas de y Características







Sistema de Detección de Fugas de Refrigerente



Tanques de Aceite Sellados Herméticamente



Impresora Térmica



Prueba de **Fugas**



Sistema de Lavado



Totalmente Automática



3 Modos de Carga



Eficiencia de Recuperación



Drenaje Automático de Aceite



Impresora



Informe de Operación

Taller Automotriz y Serviteca.





Cod. 2228

Unidad de Servicio de Aire Acondicionado X550

La X550 está diseñada para vehículos de autobús y camión.

El potente compresor y la bomba de vacío mejoran significativamente la eficiencia de la recuperación y carga de refrigerante. Al igual que otras unidades, el proceso de operación completamente automático hace que el mantemiento del aire acondicionado del autobús sea más simple y fácil.

Más ventajas de y Características









Más del 95% de Eficiencia de Recuperación



Separador de Aceite Innovador



Sistema de Detección de Fugas de Refrigerente









Carga











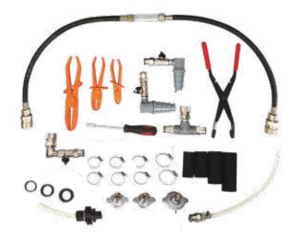
Taller Automotriz y Serviteca.

Máquina para Cambio de Refrigerante 75600

Diseñada para un cambio rápido de refrigerante, evitando derrames.

Permite operar directamente desde la manguera superior del radiador o desde la tapa del radiador.

Kit de Adaptadores



Cod. 1861



Máquina Portátil para Cambio Liquido Frenos

Remueve facilmente el líquido de frenos corrosivo y oxidado de forma rápida y efectiva.



Taller Automotriz y Serviteca.

Máquina para Lavado Interno del Motor

Cod. 1862



Maquina de Servicio de lavado de motor por ducha de aire/ducha de aceite.

Fácil de operar, panel de instrumentos intuitivo.

Servicio rápido, completo y sin riesgo.

Comportamiento integrado para kit de adaptadores



Máquina Portátil para Lavado Interno del Motor

Cod. 1863



Maquina de Servicio de lavado de motor por ducha de aire/ducha de aceite Portátil.

Fácil de operar, panel de instrumentos intuitivo.

Servicio rápido, completo y sin riesgo.

Taller Automotriz y Serviteca.



Cod. 1326

Kit Dosificador de Aceite para Pared con Carrete

Sistema de trasegado de aceite para barriles de 180 a 220 Litros conbomba neumática de 14 l/min, dosificador digital antigoteo y sistema de manguera con carrete de 15 metros para fijar en pared.

La pistola permite adaptarse al aceite a usar, mediante la calibración de la medida en la pantalla.

Viene ajustada de origen para aceite SAE 10W40.









Dosificador Aceite



Manguera 4 mts



Carrete manguera 1/2" de 15 mts



Base para pistola dosificadora **Opcional**

Relación de compresión Bomba neumática Manguera + sonda de aspiración Manguera con carrete Dosificador de aceite antigoteo Soporte para dosificador Peso 5:1
14 I/min, tubo succión de 27 cm - 1778.B
1.5 m + 1 m - 1774.2
15m largo, conexión de 1/2", 138 Bar - 1732.0
Flujo de 35 lts, conexiones de ½" - 1767D
Si -1774.1
11 Kg

Taller Automotriz y Serviteca.



Cod. 1957

Extractor de Aceite Usado Doble Funcion por Gravedad

Capacidad tanque 80 Litros (21 galones). Bandeja de recepción por gravedad 560 mm.

Tanque visor transparente para visualizar calidad y medir el aceite usado.

Viene con 6 mangueras de succión neumática que permite prestar servicio a muchos vehículos en el mercado nacional.









WWW.GLOBALTECHLA.COM
Cra 15 #19-01 Barrio Belalcázar
315 348 3427 / 316 690 8137
Cali, Colombia.



- **f** Global Latam
- © globalatam.co