



Preparándonos para Navidad

Actividades para NAVIDAD en familia



Cocinar algún
postre



Cantar villancicos



Hacer tus propias
decoraciones navideñas



Envolver regalos



Ver películas navideñas



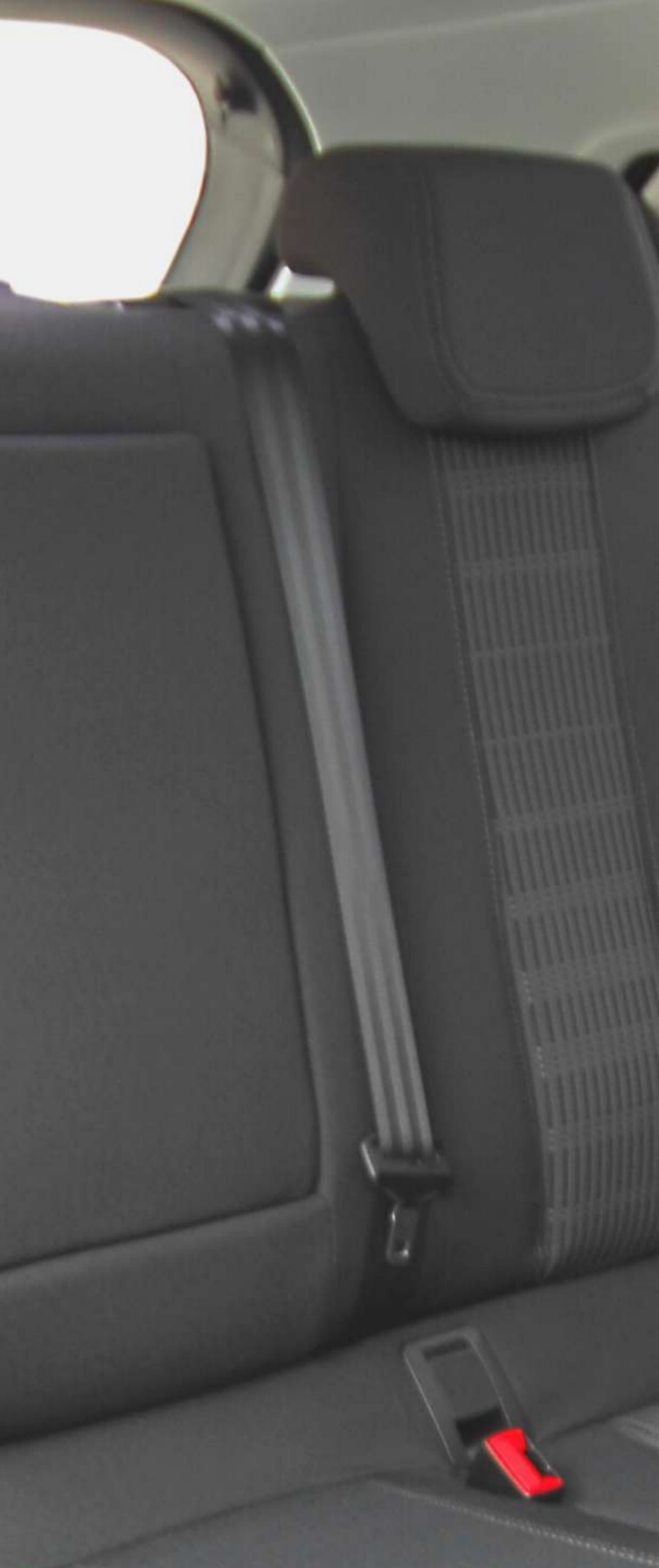
Colocar el
árbol

Un coche sucio puede ser malo para tu salud

A lo largo de nuestras vidas pasamos muchas horas dentro del coche. Para ir al trabajo, a la escuela, de viaje, en los atascos, etc. Y, aunque para algunas personas el coche puede llegar a ser su segunda casa, muchas veces no la tratamos como tal, en cuanto a limpieza se refiere. Incluso, en algunos casos la suciedad podría afectar a nuestra salud.

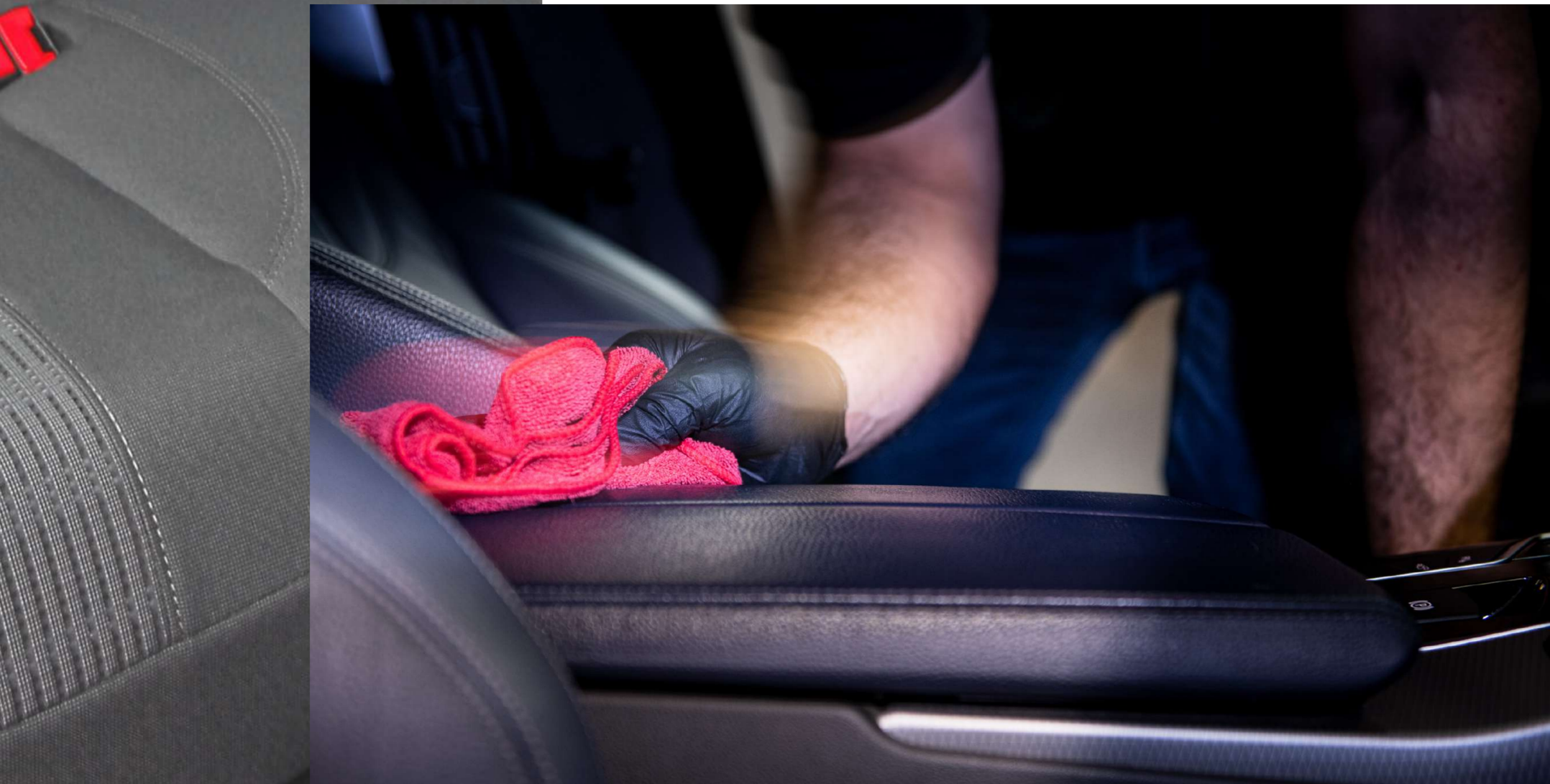
En un estudio que hizo carRentals, una agencia de alquiler de vehículos, se encontró que pueden llegar a existir unas 700 cepas de bacterias dentro de nuestro coche. Los automóviles son espacios cerrados donde, aparte de utilizarlos para nuestra movilidad, también los destinamos a diferentes actividades que podrían suponer un cultivo para los gérmenes.





Comer dentro del coche es uno de los peores hábitos. No solo porque los restos de comida que dejamos dentro del vehículo ayudan a aumentar el número de bacterias, sino porque tanto lo que ingerimos como nuestro sistema inmunológico se pueden ver contagiados.

Aunque convivimos rodeados de bacterias, el estudio recomienda algunos consejos a la hora de limpiar el coche. En primer lugar, la desinfección de superficies primarias como el volante, la palanca de cambios y las asas de las puertas, además de lavar vestiduras y tapicerías.





LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DE VESTIDURAS

**CÓRDOBA (271) 71 6 55 99
ORIZABA (272) 72 6 47 61**



¿Sabías qué?

La termonebulización es un proceso de pulverización extremadamente fino, que permite lograr procesos de fumigación y desinfección, con altos estándares de eficiencia y catalogándose como un proceso ULV o UBV, de ULTRA BAJO VOLUMEN, esto es creado por medio de la implementación de equipos termonebulizadores, permitiendo así lograr que el producto de aplicación salga como un finísimo producto gaseoso.

El estado final en el que se propaga el producto termonebulizado permite que llegue a lugares de difícil acceso, tales como: silos, copa de los árboles, sitios de almacenamiento con poco espacio y acceso, ranuras, madera, granos almacenados, cultivos (sin importar la altura del cultivo), e.t.c; estos equipos resultan bastante versátiles y permiten minimizar la pérdida de producto desperdiciado.



Los equipos termonebulizadores son ampliamente utilizados en:

NIVELES AGRÍCOLAS Y AFINES: cultivos de producción agrícola, como la Soya, Caucho, Palma de aceite, Pino, Mango, Aguacate, Cítricos en general, Flores bajo invernadero, Café, Passifloras, Plantas aromáticas, control de hormiga arriera y plagas trozadoras.

NIVELES PECUARIOS Y AFINES: Sanitización y adecuación de ambientes para granjas avícolas, porcícolas, bovinas, vacunación de tipo aérea, control de plagas en galpones.

CONTROL DE PLAGAS: Control de plagas y enfermedades; fumigación y desinfección de áreas rurales y urbanas como: colegios, centros comerciales, casas, jardines, conjuntos, vehículos, desinfección en pueblos, municipios y localidades .

Termonebulizadores

+ Potencia

+ Innovación

Conoce nuestros productos



CÓRDOBA (271) 71 6 55 99
ORIZABA (272) 72 6 47 61
VERACRUZ (229) 95 5 04 98

Beneficios de usar una desbrozadora de batería inalámbrica

Las desbrozadoras son una gran herramienta de jardinería que se utilizan para cortar el césped y recortar malezas, pastos y árboles más pequeños. Las desbrozadoras son herramientas que se utilizan en espacios cuando las cortadoras de césped no pueden acceder fácilmente a ellas.

Con las nuevas tecnologías, muchos sectores buscan darles más ventaja a sus usuarios para que el trabajo se haga más fácil cada día.

Entre los diversos diseños y los modelos de desbrozadoras que puedes obtener en el mercado,





las desbrozadoras de batería resultan ser las más efectivos en usos.

Estas desbrozadoras de batería inalámbricas son modelos de máquinas que han alcanzado mucha popularidad y amplia aceptación entre las personas del mercado actual. Todo esto, por su practicidad y ligereza a la hora de manipular.

Cabe destacar que estas máquinas son ligeras y fáciles de transportar. Sus potentes baterías, hacen que el trabajo sea mucho mejor. Son ligeros, fáciles de sostener y operar. Cualquiera puede levantar estas herramientas y operar a una velocidad particular durante horas.

Finalmente, el ruido que generan estas máquinas es muy leve, así que no van a molestar, sin contaminación acústica. Se pueden usar fácilmente en cualquier momento del día o incluso por la noche, sin temor a crear ruido que moleste a las personas a tu alrededor. Esto significa que ahora puedes usar estas herramientas en cualquier lugar, como hospitales, escuelas e incluso guarderías.

Desbrozadoras inalámbricas a batería

Amplia gama de accesorios opcionales



Makita

CÓRDOBA TEL: (271) 712 0236

COATZACOALCOS TEL: (921) 214 66 11

XALAPA TEL: (228) 814 02 41

VERACRUZ TEL: (229) 688 31 89

TEHUACÁN TEL: (238) 371 72 34

MIKEL'S MX

Miércoles de mecánicos

10%

de descuento

**VISITA
NUESTRAS SUCURSALES**

CÓRDOBA

Avenida 1. Esquina
calle 18. Col. San
José. Córdoba, Ver.
Tel. (271) 71 2 02 36
(271) 71 2 44 81

COATZACOALCOS

Av. Ignacio Zaragoza
No. 2100-C. Col.
Benito Juárez Sur.
Coatzacoalcos, Ver.
Tel. (921) 214 6611
(921) 214 5973

XALAPA

Lázaro Cárdenas
Nº 607 Rafael Lucio,
Xalapa, Veracruz.
Tel. (228) 814 0241
(228) 814 0286

VERACRUZ

Av. Allende Nº 2567,
Esq. Echeven Col.
Centro Veracruz, Ver.
Tel. (229) 688 3189
(229) 688 3188

TEHUACÁN

Av. José Garci
Crespo #1218 C y D
Col. Buenos Aires C.
Tehuacán, Puebla.
Tel. (238) 371 7234
(238) 371 7127

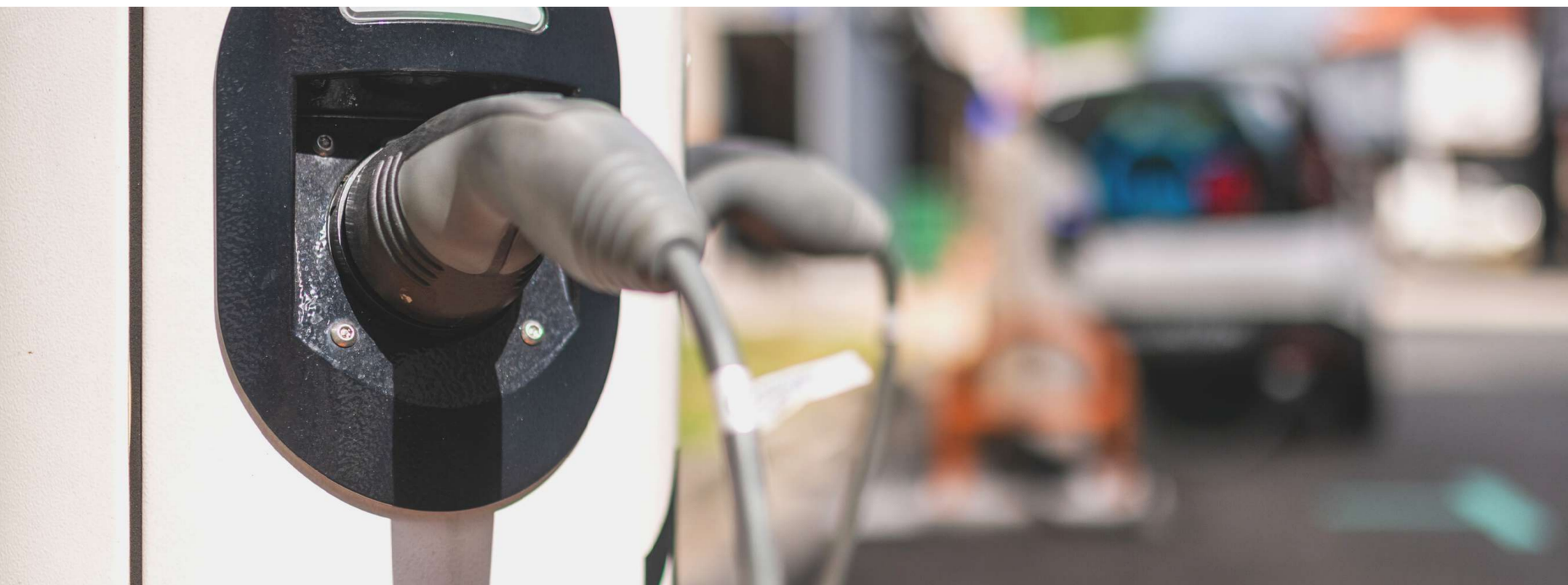
Velyen México, Proveedor oficial de equipamiento de talleres se complace en contribuir en el desarrollo de las estrategias de Posventa de la marca FORD a través de su concesionario Ford Grupo Sureste (sucursal Villahermosa, Tabasco), Tecno Universo SA de CV al equipar un Taller Móvil en una Transit 2500.





**LAS LLAMADAS
“ELECTROLINERAS”
ESTÁN
COMENZANDO A SER
CADA VEZ MÁS
HABITUALES. PERO,
¿SABES CÓMO
FUNCIONA UNA
ESTACIÓN DE CARGA
PARA VEHÍCULOS
ELÉCTRICOS?**

Los tiempos cambian, y la época en la que los vehículos a combustión eran los únicos presentes en nuestras carreteras ha tocado a su fin. Hoy por hoy, y de manera cada vez más notable, vehículos a combustión y vehículos eléctricos conviven en el día a día. La tecnología y disponibilidad de los coches eléctricos ha crecido notablemente en la última década



Sin embargo, la recarga de este tipo de vehículos es muy diferente de lo que estamos acostumbrados. Y es que, si bien conocemos a la perfección cómo se carga el combustible en nuestro coche, y empezamos a familiarizarnos con los puntos de carga domésticos, muy similares a un poste con un enchufe, ¿conocemos cómo funciona una estación de carga rápida para vehículos eléctricos?

En primer lugar, es importante tener en cuenta que las que conocemos como estaciones de carga rápida funcionan con una potencia igual o superior a 50 kW, es decir, en corriente continua.

Un centro de transformación será el encargado conectar la electrolinera a la red de media tensión, cumpliendo con las normativas requeridas por la Distribuidora de Electricidad a cuya red se va a conectar y de transformar la electricidad de la red de media tensión a baja tensión.

Un conversor de potencia cumple la función de adaptar la electricidad, que llega en corriente alterna, a continua, que es la que admiten las baterías de los vehículos eléctricos.

Y finalmente el poste de carga transmiten la energía a nuestro coche.

velyen
MÉXICO

Equipamiento de taller
Especialistas en Posventa



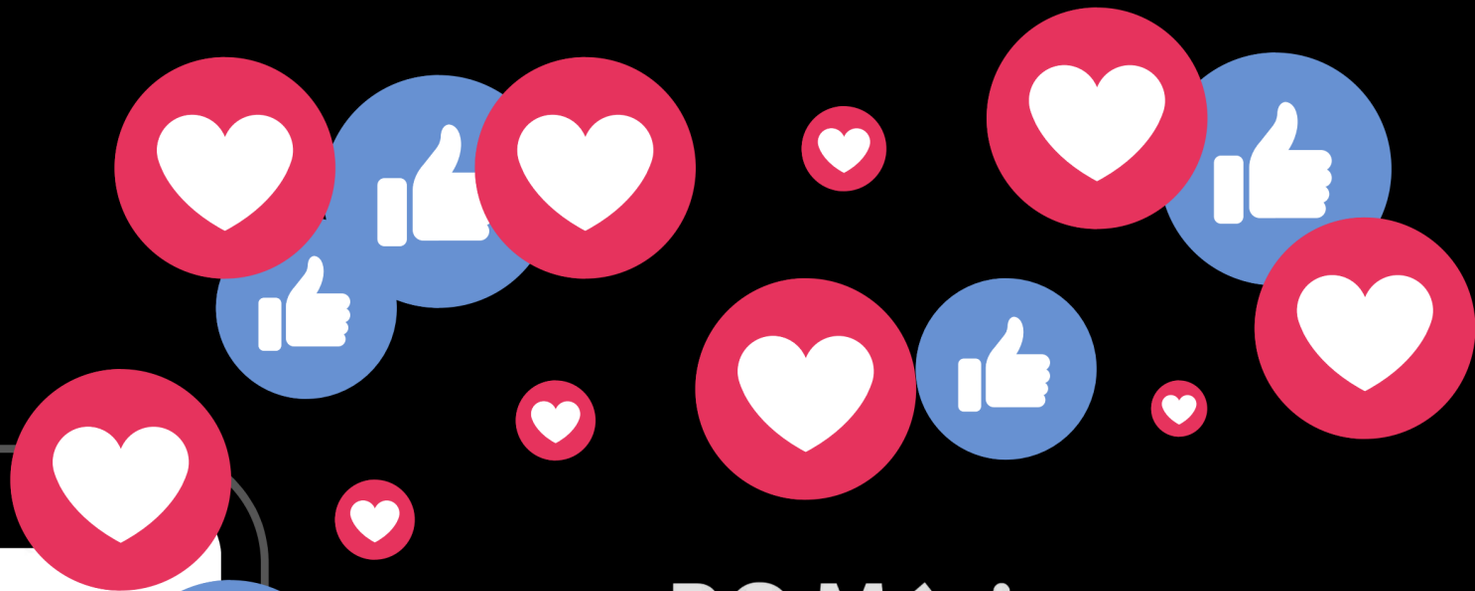
Tenemos un servicio de instalación completo con cargadores de última generación fáciles de usar para todos los coches eléctricos y híbridos enchufables.

(271) 71 6 21 34

800 VELYMEX

www.velyen.com.mx

NO TE PIERDAS NUESTRAS NOVEDADES Y SIGUENOS EN **FACEBOOK**



RG México
Mikels Mx
Lavor Wash México
Velyen México
GAT German Automotive
Technology México
Grupo Motto100

LIKE

