

MUNDO *Ma* automotriz

Los especialistas del Aftermarket

• EDICIÓN 262 •

DYNAGEAR DE MEXICO S.A. DE C.V.

CENTRO DE DISTRIBUCION QUERETARO

Las líneas más completas en componentes de tiempo



KIT No. DDM-77018

Tel 01 (442) 242.0564 al 86 / Fax Dlx. (442) 242.0563.

www.dynagearmx.com



www.fme-cat.mx

CONSULTA NUESTRO
CATÁLOGO ELECTRÓNICO

1 Millón de
APLICACIONES

Cientos de aplicaciones
NUEVAS CADA MES

Imágenes y
cruces de referencias
ACTUALIZADAS MENSUALMENTE



EVENTOS

Taitra 2017

p. 12

ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

**México: El Nuevo
Paraíso para Invertir**

p. 48



www.mundoautomotriz.com

**FEDERAL-MOGUL
MOTORPARTS**



Tel. +52 (722) 218 4380
pedidos@soportesstar.com
www.soportesstar.com



25 años



f @soportesstar

TAITRA 2017



凱銳光電股份有限公司
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

THE NEW
JEAN GROUP
新美齊集團

BAJO UNA CUIDADOSA SELECCIÓN,
TAITRA, INVITÓ A MEDIOS DE TODO EL
MUNDO A DIALOGAR CON LOS DIRECTIVOS
DE LAS EMPRESAS MÁS AVANZADAS Y
CON MAYOR CRECIMIENTO Y ASÍ INCITAR
A LOS DISTRIBUIDORES, MAYORISTAS
E IMPORTADORES A VISITAR ESTA
MARAVILLOSA EXPOSICIÓN.

Orgullosamente, la Revista Mundo Automotriz fue el medio seleccionado de México para visitar a algunos de los expositores y así transmitir a los posibles clientes de lo que ofrecerá la Exposición Internacional de Partes y Accesorios No. 34 de Taipei, Taiwán.

Sin más preámbulos enlistamos las 6 empresas que visitamos durante nuestra estancia.

Alemania, Canadá, Estados Unidos, Japón, México y Tailandia, fuimos los países invitados a realizar esta recorrido.

Jet Optoelectronics, Co. Ltd.
3F., No.300, Yangguang
St. Neihu Dist.
Taipei City 114, Taiwan.
Tel. 886-2-5582-1818. Ext. 6000
Jerry.lin@jet-opto.com.tw



Jerry Lin, Presidente; Daniel Tsai, Gerente general; y Oliver Hsu, Director de la línea de ventas nos recibieron para iniciar la visita en Jet Optoelectronics, Co.Ltd.

Esta empresa empezó como diseñadora de aparatos de video en 1986, pero cambió su estructura hacia sistemas automotrices el mismo año con Jean. En 2015 se fusionó con Next Base para hacer sistemas de video automotriz.

Sus principales clientes son: Ford, General Motors, Lincoln, Nissan, Kia y Mazda por medio de Voxx en Estados Unidos, que representa el 25% de sus ventas. En Europa venden a Audi. En Japón, por medio de Panasonic, trabajan con agencias de Nissan y Toyota.

Su planta está en Wujiang, Suzhou en China y sus ventas son de \$66 millones de dólares para este año, cuando en 2016 fueron de \$58 millones de dólares.

Invierten el 5% de sus ganancias en investigación y tienen 21 patentes registradas.

Han crecido mucho en programación (software) y para este fin de año esperan tener entre 30 y 35 ingenieros para seguir con sus proyectos.

A partir de julio del 2017 cuentan con su propio laboratorio de ingeniería.

Su forma de trabajar es haciendo productos para el equipo de repuesto y, posteriormente ofrecérselo al equipo original.

Su mercado es 50% para equipo del mercado de repuesto y el otro 50% es para equipo original.

Están trabajando en las plataformas de Android y Apple para tener una mejor conexión entre el auto y los celulares.

Todavía no está definido el futuro de la conexión ya que Estados Unidos requiere

de sistemas complicados y el mercado europeo busca sistemas más sencillos.

Sus ventas son de una tercera parte para Estados Unidos, una tercera parte para Europa y el resto para Japón.



Mobiletron Electronics Co. Ltd
85, Sec. 4, Chung-Ching Rd.
Ta-ya District,
Taichung city 428, Taiwan
Tel. +886-4-25683366
e-mail: robin@more.com.tw
www.mobiletron.com



Nos atendieron Robin Chen, Director de ventas y Miriam Lu, Gerente de Ventas.

Sus oficinas centrales están en Ta-ya, Taiwán, tienen dos oficinas en China, una en California y una en Alabama, EE.UU.

conductor (DDWS: Driver Drowsiness Warning System), etc.

Mobiletron se dedica a la fabricación de productos electrónicos para la industria automotriz.

Manejan electrónica para motores eléctricos, TPMS, módulos y controladores de motores eléctricos, loV, ADAS y sistemas de manejo de baterías (BMS), control digital para herramientas automotrices e industriales, sistemas de vista trasera (RVS), ADAS (monitoreo de vista lateral), sistema de somnolencia del

Pero su sistema más importante es el paquete de la batería de 48 volts que dura 5 años con el 85% de eficiencia que da 24 kw/hr, que es mucho mejor que el japonés y dura de 2 a tres veces más que el chino.

Fue fundada en Julio de 1982.

Poseen entre 1,500 y 2,000 Empleados.

Con su sistema y con RAC, tienen circulando 125 autobuses en Taiwán, con más del 75% del mercado.

Venden en más de 100 países.

E-LEAD ELECTRONIC CO. LTD.
No. 37 Gundung 1st Rd. Shengang
Shiang, Changhua, 509 Taiwan,
R.O.C. (Chuan-Hsin Industrial Park)
Tel.: +886-4-797-7277.



Nos recibieron Chi, Gerente de Proyectos del Departamento de Ventas V de la división de mercadotecnia II y Jacky Yang, especialista en el departamento de mercadotecnia.

Es la empresa líder en electrónica en China Continental. Fue fundada en 1983 y tiene tres fábricas, fue establecida en Chung Hua, Taiwán y cuenta con 685 empleados, tiene tres líneas de automáticas y ocho de ensamble.

Se establecieron en Tailandia en 2006.

Sus clientes más importantes son Toyota, Honda y Hyundai en su planta de Suzhou en China.

Tienen la mayor cantidad de patentes en Autotronics en el mundo: loV, HUD, ADAS.

El 99% de su venta es para equipo original y surten a Tier 1.

Su mercado está basado principalmente para darle servicio a Asia del Sur.

Le surtieron a Nissan los faros frontales y aún representa para ellos el 68.81%.

La mitad de su personal en Taiwán está dedicado a la investigación y desarrollo.





Pin Hsiu Technology Co. Ltd.
AirREX
Digital Air Suspension System
No. 120. Sec. 3 Zhangmei
Rd. Hemel Township,
Changhua County 508,
Taiwan, R.O.C.
Tel. +886-47-557663
e-mail: airrex-global.com
http://www.pok.com.tw

Son fabricantes de suspensión de aire, sistemas ABS, partes de hule para chasis y bujes para la cabina del conductor.

Son proveedores de Mercedes Benz.

La empresa empezó a trabajar desde 1984 y tienen aplicaciones para 500 modelos, empezaron a hacer suspensiones de aire en 2007 para equipo original.

Sólo comercializan las partes de hule. Cada año han tenido un crecimiento de un 50% y vendieron el año pasado 15 millones de dólares.

Su mercado más importante es Japón y el segundo es Estados Unidos.

Producen 40 juegos diarios.

Su empresa filial, POK, se dedica a hacer O-rings, retenes, cubrepolvos y bujes.



Shih Hsiang Auto Parts Co., Ltd.
SH AUTO PARTS
No. 353, Hopien N. St. Sanchung
Dist. New Taipei City, 24150, Taiwan.
Tel.: +886-2-89763082
e-mail: joanne@shautoparts.com
www.shautoparts.com

Fuimos recibidos por : Joanne Chien, Director de Ventas; Vicky Zeng, Cindy Lin, Kay Lee y Vanessa Chiu, todos ellos especialistas en ventas.

Esta empresa fue fundada en 1978 y en 2001 abrieron su planta en Shanghai. Sus porcentajes de venta a nivel mundial son:
 46% Norteamérica
 19% Europa
 10% Medio Oriente
 9% Rusia

8% Asia
 8% Latinoamérica

Algunos de sus clientes son Auto Zone, Federal Mogul, Dorman, ZF, TRW, Febe, Optimal, entre otros.

Tienen 206 empleados en Taiwán y 300 en Shanghai.

Sus plantas tienen 35,000 metros cuadrados en Taiwán y 30,000 en Shanghai.

Fabrican 3,500 millones de piezas al año para 3,500 aplicaciones. De éstas el 38 % es para americanos, 20% para europeos, 37 % para japoneses y 5% para coreanos.

El 100% de su mercado es para repuesto.

Desarrollan 18 nuevos productos cada mes.

En tres años van a construir una planta de 67,000 metros cuadrados con producción e inspección automática y ecológicamente amistosa.

Su inversión será de \$100 millones de dólares.



CUB ELECTROPARTS INC.
No. 6, Lane 546, Sec. 6 Chang Lu Rd.,
Fuhsin Township Changhua
County 50648, Taiwan
Tel.: +886-4-7782010
www.cubautoparts.com

Fuimos atendidos por Lily Chen, Gerente de Ventas y por Kevin Ko, de Ventas.

La empresa fue fundada en 1979 y se hizo pública en 2009.

Tiene un capital de \$39 millones de dólares y tiene más de 500 empleados en Taiwán y en Shanghai y tiene una base de servicios en Los Angeles, Estados Unidos.

Sus ventas se han comportado a partir del 2014 de la siguiente manera:
 2014: \$72.33 MDD

2015: \$94.07 MDD
 2016: \$114.01 MDD

Su mercado es el sistema de comunicación de transporte, radar (ADAS) y switches.

El 95% de su mercado es para la industria de repuesto (SPM, Wells, Dorman, UCP).

Maneja el radar (ADAS) en 24 y 76 GHz, la Advertencia de Colisión Trasera (Rear Collision Warning REW), BSD, Radar integrada para las luces traseras de pick ups.

Su producción de TMPS ES DE 300,000 por mes en Taiwán y 300,000 en Shanghai. ADAS: 195,000 y 120,000 en Shanghai.

Taipei Ampa es una exposición internacional de autopartes y accesorios que se llevará a cabo en Taipei. Este evento ofrece a los expositores la oportunidad de

presentar sus últimos productos a expertos y al público interesado en el sector. Los visitantes pueden utilizar el programa para encontrar socios de la región asiática, para ver las últimas tendencias en la industria y establecer relaciones comerciales.

Esta exposición tendrá lugar del 11 al 14 de abril del 2018 en la ciudad de Taipei. Para mayor información los invitamos a consultar la siguiente página: www.taipeiampa.com.tw **M**

