

AUTOPARTES

## ‘Acelerará’ con los bajos precios de gasolina en EU

El incremento de la venta de camionetas en Estados Unidos, impulsado por los bajos precios de gasolina, beneficiará los ingresos de Nematik, principal proveedor de piezas de aluminio para este tipo de unidades fabricadas en Estados Unidos y México. “Nematik se beneficiará de un crecimiento de un dígito medio en las ventas de vehículos en Estados Unidos, impulsado por la mejora en las condiciones económicas y las tasas bajas de financiamiento. Se espera que los precios bajos de la gasolina en Estados Unidos continúen apoyando las ventas de automóviles, en particular de camionetas y vehículos utilitarios deportivos”, explicó Gilberto González, director asociado de Fitch Ratings.

En los primeros nueve meses de 2014 Nematik reportó ingresos por 3 mil 548 millones de dólares, de los cuales, 87.4 por ciento provinieron de ventas al extranjero. Estados Unidos representó más de 70 por ciento de esa cifra. La

venta de automóviles en ese país aumentó 5.8 por ciento durante 2014, impulsada principalmente por una mayor colocación de camionetas, como consecuencia de una reducción en el precio de la gasolina en casi 33 por ciento en el último trimestre, para llegar a menos de dos dólares el galón.

**Directivos de Alfa no descartan la posibilidad de que Nematik realice una emisión accionaria, como lo hicieron hace unos años con su negocio petroquímico, a través de Alpek.**

Los analistas de Fitch reiteraron su calificación BB para Nematik, con posibilidad de mejorarla en la reciente emisión de bonos de la firma, debido a su posibilidad de cumplir con sus compromisos y mantener el apalancamiento de deuda en niveles aceptables. La subsidiaria de Alfa es considerada como el fabricante de autopartes más grande de México, con la manufactura de partes de aluminio como transmisiones y motores que desarrollan las grandes marcas del sector. Se encuentra en la posición 48 de las autoparteras más importantes del mundo, según la revista Automotive News.

—Axel Sánchez