



## EMSA: "Preocupada por la ecología", aplica su propia pintura electrostática.

POR : LUIS G. GARCIA

La pintura electrostática es un tipo de recubrimiento que se aplica, como un fluido de polvo seco, es utilizada para crear un acabado duro que es más resistente que la pintura convencional además de proteger el ambiente en su aplicación sin dañar tampoco a los propios operadores, punto importante que enfatiza EMSA al contar con sus propias instalaciones equipadas para la aplicación de este tipo de pintura, para el cual se requiere : hornos de curado, cabinas para la aplicación con pistolas electrostáticas y varias cadenas de transporte donde se colocan las piezas. Con este proceso de pintado, se logra una capa de material que se le llama "laminación" dándole a la pieza un brillo uniforme y mayor durabilidad inclusive al ser almacenada a la intemperie.

Este proceso de pintura electrostática, da coloración



EMSA CUENTA CON SUS PROPIAS INSTALACIONES DE PINTURA ELECTROSTÁTICA.

más nítida, brillante e igualmente añade micras al espesor del cuerpo de las piezas, con lo que le da un sonido diferente pues hay un eco que deja una muy agradable sensación al sentido del oído.

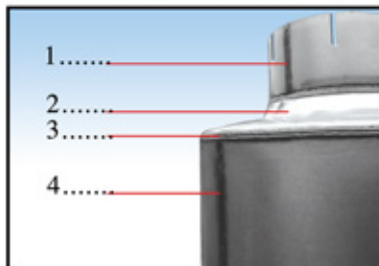
## Renueva EMSA su Línea Pesada.

POR : JORGE M. GARZA

Buscando reafirmar su posición como empresa líder en la industria de sistemas de escape, monta EMSA, una nueva línea de producción de silenciadores para vehículos pesados, logrando con esto triplicar su capacidad de producción, obteniendo una mayor eficiencia en sus procesos y dando como resultado, un silenciador de una calidad y aspectos superiores.

En esta nueva línea se procesa el modelo 15510, el silenciador para tractocamiones más popular de la industria tanto a nivel nacional como internacional, éste y otros silenciadores de la Línea Pesada EMSA han sido renovados, en seguida se enumeran algunas de las mejoras que hacen de la Línea pesada EMSA, la mejor opción disponible en el mercado :

1.- Tubos de entrada y salida soldados con proceso TIG ( Tungsteno y Gas Inerte ), con ésto se elimina el aporte, dando un acabado limpio y sin abultamientos, tanto en la parte interna como en la parte externa de los tubos, facilitando su ensamble con el resto de las piezas del sistema de escape, brindando además una mayor resistencia a la vibración.



EMSA OFRECE SILENCIADORES CON MEJORES ACABADOS Y MÁS RESISTENTES.

2.- Tapa con una curva suave en la estructura de unión al tubo, su proceso de troquelado no es tan agresivo, evitando que el material de las tapas se estire o se degrade demasiado, eliminando fracturas o adelgazamiento que reduce su resistencia, dando como resultado tapas más fuertes.

3.- Tapa ensamblada dentro del cuerpo del silenciador, logrando un mejor acabado a la altura de lo que sus clientes exigen.

4.- Cuerpo soldado con proceso TIG, que al no tener aporte da un mejor acabado, logrando también una mayor penetración y dándole a la vez una mejor apariencia y una mayor resistencia al silenciador.

## Anuncia EMSA nuevas claves en su Línea Pesada.

POR : JORGE M. GARZA

EMSA incorpora a partir de febrero de 2011 todos sus modelos de Línea Pesada en sus mercados de exportación a la gama de productos ofrecidos en el mercado nacional completando una línea de más de 120 modelos de silenciadores y consolidándose como empresa líder en la fabricación de silenciadores para vehículos pesados.

El crecimiento es un factor que fuerza a modernizar sistemas y esquemas establecidos, es por eso que EMSA modifica la nomenclatura de los códigos y claves asignados a sus productos con el fin de simplificar los procesos de colocación de pedidos

y facturación, un ejemplo es el modelo : EMLP-1044XSCC, el más representativo de esta línea es ahora : 15510.

Solicita tu catálogo electrónico vía e-mail, para que conozcas los más de 120 modelos y sus nuevas claves.



AMBAS CLAVES APARECERÁN TEMPORALMENTE EN LAS FACTURAS ELECTRÓNICAS.

## Factura electrónica: obligatoria a partir de 2011.

POR : MARIO ALVAREZ

Como es de tu conocimiento, a partir del 1o. de enero de 2011 entró en vigor la obligación de emitir facturas electrónicas para un gran número de contribuyentes ( contribuyentes que hayan obtenido más de una cantidad determinada de ingresos durante el año anterior ). Esto implica que a partir de este ejercicio fiscal comenzará a recibir por parte de Escapes Monterrey documentos fiscales digitales (CFD ó CFDI).

Sin embargo, es muy importante que consideres los últimos cambios publicados el pasado 28 de diciembre: 1.) A partir del ejercicio fiscal 2011 la representación impresa del comprobante fiscal digital no tendrá validez fiscal ( Regla I.2.11.4) publicada el 11 de junio de 2010 y derogada el 28 de diciembre de 2010.

2.) Anexas impresiones de CFD y CFDI a las pólizas, no será un proceso suficiente para poder deducir o acreditar.

3.- El proceso de verificación de un CFD ó CFDI se debe realizar en dos partes: a.) verificando la factura

del CFD ó CFDI. b.) verificando la validez del certificado de sello digital así como los folios asignados a los certificados.

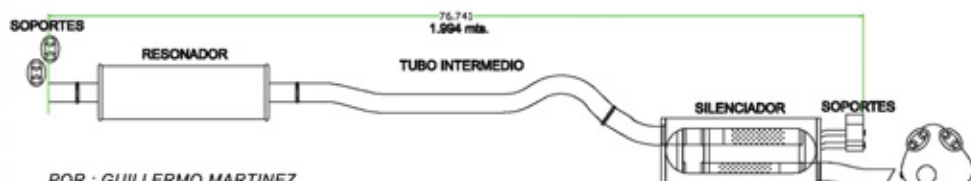
4. En comprobantes fiscales digitales no existen originales ni copias. Por lo cual EMSA se dió a la tarea de encontrar la forma de entregar las facturas a sus clientes y el correo electrónico fue el que más se asemeja al correo postal tradicional y se determinó que ésta sería la mejor opción ya que este correo es cada vez más sencillo de utilizar; por lo cual se les solicita a los clientes dicho requisito para la emisión de sus facturas.



SI ERES CLIENTE DIRECTO DE EMSA, REGISTRA TU CORREO ELECTRÓNICO.

## Crema EMSA diseño propio para dar más soporte al CHEVY JOY TRI.

En el sistema de escape original, la falta de soportes en esta sección esta mal balanceada, la distancia entre estos es de casi 2 Mts. Toda la carga la recibe la entrada del silenciador. Es por ésto que EMSA creó un diseño propio interno para dar más soporte al mismo, evitando así el desboquille, alargando la vida útil del sistema de escape. EMSA recomienda revisar periódicamente los soportes del sistema de escape reemplazando éstos de ser necesario y puedan cumplir con su labor de absorber las vibraciones .



POR : GUILLERMO MARTINEZ

" Cuando el pueblo salta sus barreras, casi ningún esfuerzo es bastante poderoso para detenerlo "

José Miguel Ramón Aducto Fernández y Félix, mejor conocido como : Guadalupe Victoria (1786-1843).