



# Presentación

23.02.18 – Versión 2.0



## Un poco de historia

En el S. XIX, el estampado a troquel o “*hot stamping*” se convirtió en un método popular para aplicarse en la impresión y repujado de libros,

La primer patente para el “*hot stamping*” fue registrada en Alemania por Ernst Oeser en 1892.

En los 1930's un fabricante de *foil* George M. Whiley, introdujo oro atomizado sobre una superficie de poliéster reduciendo costos de manera significativa.

Originalmente usado en pieles y papel, muy utilizado en los 50's para plásticos y se convirtió en el método más usado en lo que se conoce como impresión de aseguramiento (Etiquetas, lotes, registros, caducidades. Etc.) utilizado actualmente en muy diversas superficies.





---

## Antecedentes

Empresa mexicana legalmente constituida.

Fundada en 1968.

El “*hot foil*” es una capa pigmentada o metalizada que se adhiere a otra superficie mediante presión y altas temperaturas.

Líder en la fabricación y distribución de película de la marca ISM, la cual se utiliza para estampado a calor, también conocida como película para troquelar a calor o “*hot stamping foil*”.

Actualmente incluye también a su gama de productos el “*cold foil*”. El “*cold foil*” es una capa pigmentada o metalizada que se adhiere a otra mediante un poderoso adhesivo.

Otra variedad es el “*holographic foil*” o estampado holográfico.





## Misión



*“Ser el fabricante y distribuidor líder de película para estampado a calor en América Latina, ofreciendo a nuestros clientes y distribuidores una línea completa de colores y aplicaciones con un producto de alta calidad, entregado oportunamente a precios competitivos”*

## Visión

Ser líder en la fabricación y distribución de película para estampado a calor en México y América Latina.





## Ubicación

**Imaging Supplies de México es una empresa 100% mexicana, legalmente constituida**

### Oficinas corporativas en la Ciudad de México

Iglesia 2 Torre E PH,  
Col. Tizapán San Angel,  
México D.F. C.P. 01090 México  
Tel. +52 (55) 55504788 y 89

### Tienda

Isabel la Católica 221 Int 1  
Col. Obrera, México D.F. C.P.  
06010 Cuauhtémoc México  
Tel. +52 (55) 53122244

### Oficinas de representación en la Ciudad de México

Carretera México – Toluca 5420 Piso 21 Oficina 11  
Col. El Yaqui México D.F. C.P. 05320  
Cuajimalpa, México  
+52 (55) 56453499

### Domicilio fiscal

Atenas 56 Piso 1, Col.  
Juárez, México D.F. C.P.  
0600 México  
Tel. +52 (55) 55504788 y 89



## Distribución de clientes

*Aguascalientes  
Coahuila  
Estado de México  
Guanajuato  
Hidalgo  
Jalisco  
Morelos  
Nuevo León  
Puebla  
Querétaro  
San Luis Potosí  
Tabasco  
Veracruz  
Yucatán*

*Y la Ciudad de México*

Nuestros consumidores se encuentran distribuidos en los principales centros industriales o estados que dominan una región, dónde utilizan nuestros productos y el resultado tendrá presencia dentro y fuera del país.



Cumplimos con estándares internacionales.



## Definición y aplicaciones



El “*hot stamping foil*” o película para estampado a calor, es una tinta seca que se aplica sobre una base de poliéster bajo presión y altas temperaturas, se adhiere a múltiples superficies, cubriéndolas parcial o totalmente, dependiendo de la función requerida.

Dentro de las aplicaciones más comunes en dónde se utiliza, encontramos:



- Lotificación
- Peletería
- Zapatos y artículos de piel
- Encuadernación, papelería, cartón
- Lápices, plumas, cajas de plástico
- Etiquetas, textil
- Envases plásticos de todo tipo
- Cosméticos
- Cajas de cartón o madera
- y artes gráficas en general.



## Características

“hot stamping foil”, técnica de impresión por transferencia de calor

Tinta seca (pigmento) adherido a una base poliéster

Se transfiere por alta temperatura (hot) o adhesivo (cold)

Contamos con 3 variedades:, pigmentados, metalizados y holográficos

Seguro y perdurable

Resistente

Elementos de seguridad







## Medidas



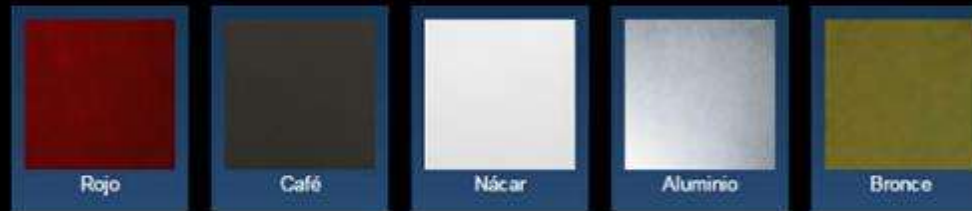
En “*hot stamping foil*”, utilizamos medidas estandarizadas en pies, el formato normal es de 61 cms, y la longitud de 61 metros y sus múltiplos, que pueden ser:

- 122 metros,
- 183 metros,
- 244 metros,
- 305 metros y
- 366 metros según las necesidades de cliente final.





## Pigmentados



Nota: Los colores presentados en este catálogo son aproximados a sus tonalidades reales y pueden variar acorde a la calibración de colores y tipo de monitor en que se visualicen. Le recomendamos solicitar un catálogo de colores impreso donde se podrán apreciar con más detalle las tonalidades.



## Metalizados



Nota: Los colores presentados en este catálogo son aproximados a sus tonalidades reales y pueden variar acorde a la calibración de colores y tipo de monitor en que se visualicen. Le recomendamos solicitar un catálogo de colores impreso donde se podrán apreciar con más detalle las tonalidades.



## Aplicaciones

Tipo	Metalizados					Pigmentados				
Acabado	Fino - Medio	Medio	Grueso	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Series	649_1	649	549	619	951	212	806	222	432	600
Aplicaciones										
Papel	•	•	•				•		•	
Plastificados	•		•			•		•		
Encuadernación			•		•			•	•	•
Marcos	•	•	•				•		•	
Lápiz	•	•	•				•		•	
Piel	•	•	•				•		•	
Codificación	•					•		•	•	
Textil				•						
Poliuretano	•	•	•			•		•	•	
Polyetileno	•			•		•		•	•	
Polyamida	•	•	•					•		
Bopp	•			•	•	•			•	
Acetato	•	•	•			•		•		•
Acrílico	•	•	•			•		•		•
PVC	•	•	•		•	•		•	•	
Polycarbonato	•	•				•		•		
ABS	•		•							
Vynil			•		•					



## Valor agregado

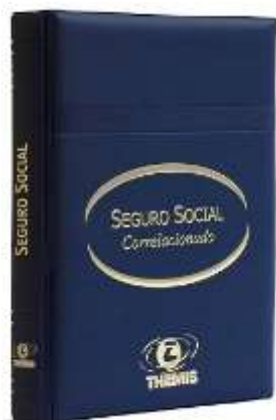
**Imaging Supplies de México**, suministra rollos de prueba embobinada en centros de 1" y 3" de diámetro para máquinas de alta y baja velocidad, en anchos de 2.5 a 61 cm. sin cargo alguno, siempre que se especifique la aplicación requerida y se de acceso a la prueba a nuestro asesor técnico.

Haga una cita con un asesor de ventas y obtenga sin costo una muestra. El envío se cobrará dependiendo de su localidad y el método que seleccione, utilizamos las principales agencias de mensajería.





## Promesa básica



### Imaging Supplies de México

Se compromete con sus clientes, accionistas y colaboradores a cumplir los estándares de servicio y calidad que describimos en el presente documento, dónde, detallamos los aspectos que pueden esperar de nuestra empresa, teniendo en cuenta que contamos con procesos de mejora continua, procurando superar permanentemente dichos estándares.



Suplir al mercado con estándares internacionales, materiales óptimos para el estampado a calor o estampado en frío, puestos en tiempo y forma en la locación que se nos solicite a precios competitivos y constante asesoría.



## Ventajas



Es un procedimiento rápido

Permite el uso de diseños con gran detalle y nitidez

No se necesita de un experto para implementarlos

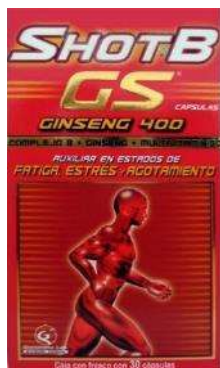
Permite su aplicación (estampado) prácticamente en cualquier superficie

Se logran diseños más atractivos tanto visualmente como al tacto

Se logran estampados únicos sobre su diseño, lo cual le brinda originalidad a su producto

Es un material resistente y perdurable

Utilizado en codificación de seguridad





## Beneficios







## Aplicaciones





---

WEConnect  
INTERNATIONAL

---

WOMEN  
OWNED

---

Gracias

Contacto  
María Teresa Cepeda Casasús  
dirección@ism-foil.com