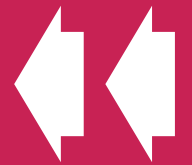
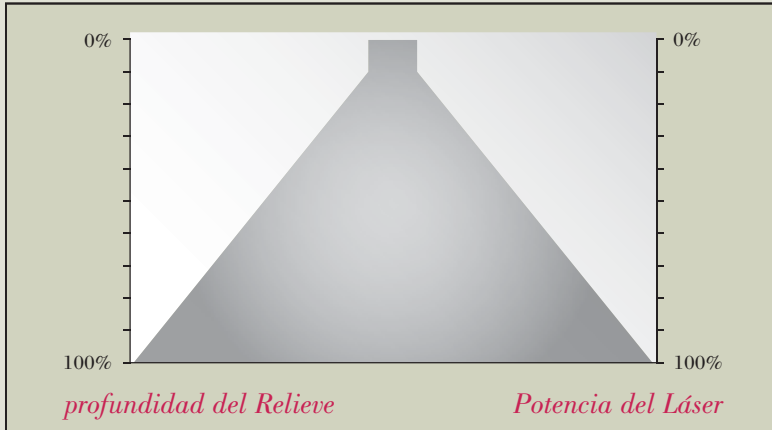


# CAL-KWIK™



## CALIBRADO DEL TRAZADO DEL MATERIAL PARA LÁMINAS



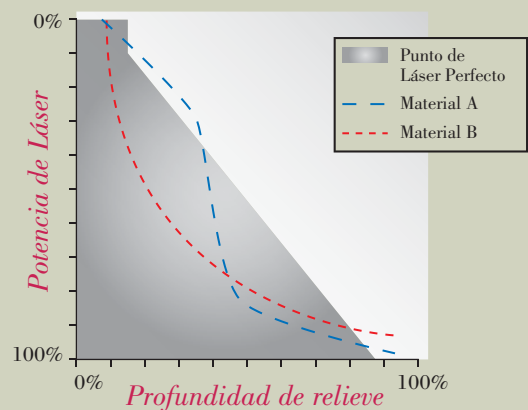
### ★ PUNTO DE LÁSER PERFECTO ★

Para formar Puntos de Láser perfectos y duraderos en todos los materiales de láminas y carátulas, es esencial establecer la relación exacta entre la Potencia del Láser y la profundidad del Relieve de la imagen seleccionada para imprimir.

### ★ TRAZADO DEL MATERIAL CAL-KWIK ★

Cal-Kwik determina la Potencia de Láser correcta para cada material de lamina y de carátula realizando el trazado del Material.

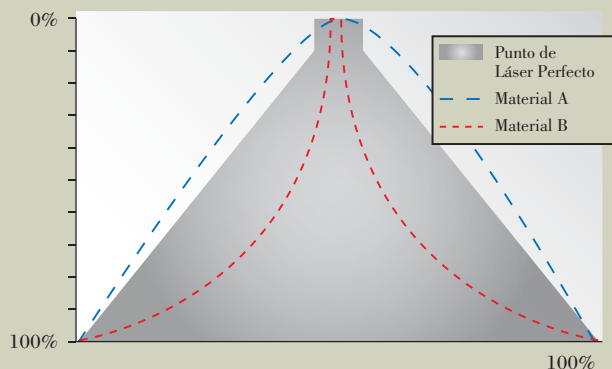
- Paso 1** : Graba la imagen para imprimir con una Potencia de Láser de 0 – 100%
- Paso 2** : Escanea las profundidades del relieve para cada nivel de potencia
- Paso 3** : Calibra automáticamente la Potencia de Láser para crear Puntos de Láser perfectos
- Paso 4** : Almacena los datos de calibrado de material para cada material de lámina



### ★ MISMA POTENCIA DE LÁSER + LÁMINA DIFERENTE = PUNTOS DIFERENTES ★

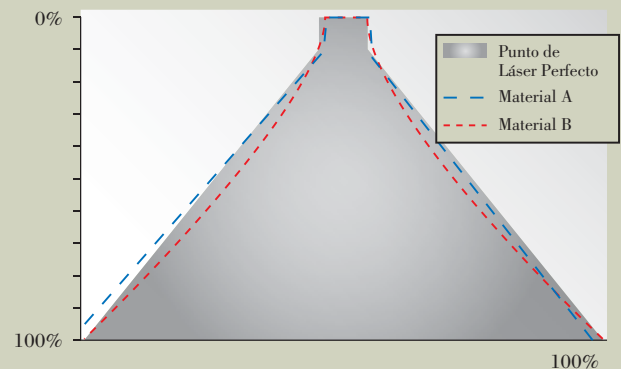
#### ★★ SIN EL CALIBRADO DE CAL-KWIK™ ★★

Misma Potencia de Láser, distintos resultados en materiales de lámina iguales Puntos de Láser Diferentes.



#### ★★ CON EL CALIBRADO DE CAL-KWIK™ ★★

Potencia de Láser Calibrada, distintos resultados de materiales de lámina iguales Puntos de Láser Perfectos y Duraderos.



**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM