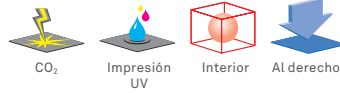


VENTAJAS

- Este aluminio anodizado tiene un tratamiento especial que provoca que los caracteres se ennegrezcan al ser marcados con un láser CO₂
- No necesita ni oxidación ni pintura
- Sólo precisa 6-10 vatios de potencia.
- Acabado satinado



APLICACIONES

Placas de identificación, códigos de barras, etiquetas, paneles frontales

ESPECIFICACIONES

Superficie	Satinado
Composición	Aluminio
Profundidad de grabado	0,025 mm (.001")
1 plancha	610 x 508 mm (24" x 20")
1/2 plancha	-
1/4 plancha	-
Más dimensiones	305 x 254 mm (12" x 10") para 0,127 mm (.005")

CARACTERÍSTICAS

Interior	■
Exterior	-
Cizalla	■
Sierra	-
Serigrafía	■
Marcaje en caliente	-
Plegado en caliente	-
Resistencia rayados	-
Flexible	■
Resistencia roturas	■
Resistencia UV	-
Temperatura mín.	0°C (30°F)
Temperatura máx.	100°C (220°F)

TRUCOS

Ahorre tiempo con este aluminio: ya no se necesita pintura para obtener un marcaje negro.

Material sensible a la potencia. Si la imagen queda grisácea, reduzca la potencia. Si queda tostada, aumentela.

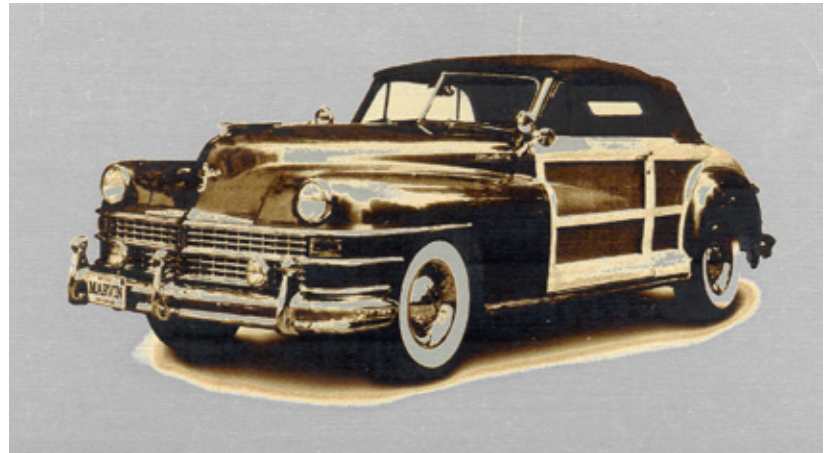
La calidad del grabado resulta mejor con una velocidad de 50%.

Potencia láser: 6 - 10 vatios

Capa superior/
capa base

		0,127 mm (.005")*	0,5 mm (.020")
plata satinada / negro		27414	27417
oro satinado / negro		27415	27416
latón satinado / negro		45879	45878

* Entregado con adhesivo en la parte trasera



Los colores impresos son a título indicativo. No reemplazan a la muestra de material original.

