



## DESCRIPCIÓN

Planchas de aluminio de color para grabado con láser CO2. Por su alta definición y gradación de grises es especialmente indicado para el grabado fotográfico.

## APLICACIONES

Material de PLV, Señalética | Rotulación de interior, Identidad corporativa. Trofeos y placas de reconocimiento.

## CARACTERÍSTICAS

Acabados	Metal satinado
Medidas de la plancha	305 x 610 mm
Grosor	0,64 mm
Grabado	Láser CO2 No se recomienda para pantógrafo
Compatible con	Sierra Grabado de detalles finos Estampado en caliente

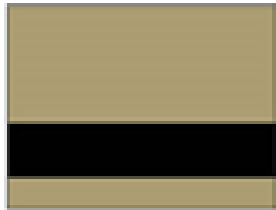
## Características Técnicas

LINGOTE	SI	FE	CU	MN	MG	CR	NI	ZN	TI
D745183	0,29	0,58	0,09	1,1	0,001	0,01	0,01	0,01	0,02
PROPIEDADES MECÁNICAS CONFORME AL STD. ASTM B-557-14									

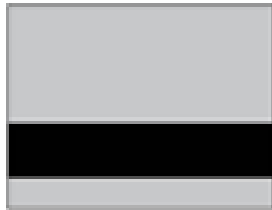
## RoHs(#2002/95/EC) Restricción de las sustancias peligrosas

Material	Composición Intencional (%)	Composición Analizada (%)	Comentarios
Retardantes de llama bromados PBB y PBDE	No añadido	No esperado	No aplicable
Cadmio	No añadido	<0,01%	No aplicable
Cromo Hexavalente (CR IV)	No añadido	No esperado	No aplicable
Plomo	No añadido	<0,01%	Solo acabado laminado
CFCs	No añadido	No esperado	No aplicable
HCFCs	No añadido	No esperado	No aplicable
HBFCs	No añadido	No esperado	No aplicable
Carbono Tetracloruro	No añadido	No esperado	No aplicable
Mercurio	No añadido	No esperado	No aplicable
Paladio	No añadido	No esperado	No aplicable
PCBs	No añadido	No esperado	No aplicable
Naftaleno Policlorado (más de 3 átomos de cloro)	No añadido	No esperado	No aplicable
Ftalatos	No añadido	No esperado	No aplicable
PVC	No añadido	No esperado	No aplicable
Sustancias Radioactivas	No añadido	No esperado	No aplicable

## COLORES DISPONIBLES



LAZERBLAKG  
Dorado satinado



LAZERBLAKS  
Plata satinada



LAZERBLAKW  
Blanco brillante

NOTA: la información arriba consignada se aporta de buena fe y no constituye ninguna garantía implícita o explícita.