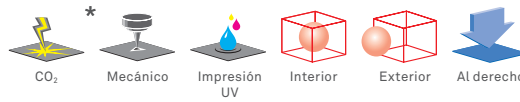


VENTAJAS

- Grabado mecánico y láser
- Grabado láser con mucho detalle



APLICACIONES

Paneles de control, etiquetas identificativas, placas de trofeo, señalización interior y exterior

ESPECIFICACIONES

Superficie	Mate o brillo
Composición	Aluminio
Profundidad de grabado	0,1 mm (.004")
1 plancha	1000 mm x 500 mm (39" x 19")
1/2 plancha	-
1/4 plancha	-
Más dimensiones	2000 mm x 1000 mm (78" x 39")

CARACTERÍSTICAS

Interior	■
Exterior	■
Cizalla	■
Sierra	■
Serigrafía	■
Marcaje en caliente	-
Plegado en caliente	-
Resistencia rayados	■
Flexible	-
Resistencia roturas	■
Resistencia UV	■
Temperatura mín.	-40°C (-40°F)
Temperatura máx.	200°C (400°F)

TRUCOS

La anodización del material procura una protección duradera.

Las siguientes dimensiones están disponibles bajo pedido: 1000 mm x 500 mm (39" x 19") o 2000 mm x 1000 mm (78" x 39").

Utilice la pintura Gravograph para colorear cualquier grabado con GravoXal™. Véase p. 63.

Mate

Capa superior/ capa base		0,5 mm (.02")	1,0 mm (.04")	1,5 mm (1/16")	2,0 mm (1/12")	2,5 mm (3/32")	3,0 mm (1/8")	4,0 mm (1/6")
champán		18581	18581	18595	18608			
rojo		18577	18577	18591	18605			
verde		18583	18583	18597	18610			
azul		18579	18579	18593	22058			
plata		18385	18385	18386	18387	22059	18388	
oro		18571	18571	18589	18603	18616		
bronce		18585	18585	18599	18612			
negro		18569	18573	18587	18601	18614		

Brillo

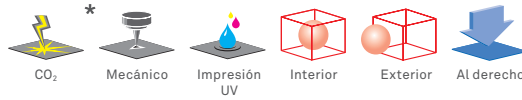
champán		18640	18640	18662	18681			
rojo		18636	18636	18658	18677			
verde		18642	18642	18664	18683			
azul		18638	18638	18660	18679			
plata		18618	18618	18646	18668			
acero		30381	30381	30382	30383			
oro		18630	18630	18654	18674			
bronce		18644	18644	18666	18685			
negro		18624	18624	18650	18671			

Las planchas de color plata están perfectamente anodizadas por las dos caras y protegidas por una cara.
* El grabado con láser CO₂ se recomienda sólo para el GravoXal con color.
La calidad del grabado puede variar según el acabado y el color.

GravOGRAPH 

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





Mate

3 capas		1,0 mm (.04")		1,5 mm (1/16")		2,0 mm (1/12")	
Capa superior/ capa base							
champán		18360	18360	18372	18372	18383	18383
rojo		18354	18354	18366	18366	18377	18377
verde		30538	30538	30540	30540	30542	30542
azul		18356	18356	18368	18368	18379	18379
plata		18350	18350	18362	18362	18374	18374
oro		18358	18358	18370	18370	18381	18381
bronce		30532	30532	30534	30534	30536	30536
bronce oscuro		64567	64569	64569	64569	64571	64571
negro		18352	18364	18364	22056	22056	22056

Brillo

3 capas		1,0 mm (.04")		1,5 mm (1/16")		2,0 mm (1/12")	
champán		18555	18555	18561	18561	18567	18567
rojo		18552	18552	18558	18558	18564	18564
verde		30521	30521	30522	30522	30523	30523
azul		18553	18553	18559	18559	18565	18565
plata		18550	18550	18556	18556	18562	18562
oro		18554	18554	18560	18560	18566	18566
bronce		30524	30524	30526	30526	30530	30530
negro		18551	18557	18557	18563	18563	18563

Las planchas de color plata están perfectamente anodizadas y protegidas por las dos caras.
* El grabado con láser CO₂, se recomienda sólo para el GravoXal con color.
La calidad del grabado puede variar según el acabado y el color.

VENTAJAS

- Aluminio anodizado por las dos caras
- Grabado mecánico y láser
- Grabado láser con mucho detalle

APLICACIONES

Paneles de control, etiquetas identificativas, placas de trofeo, señalización interior y exterior

ESPECIFICACIONES

Superficie	Mate o brillo
Composición	Aluminio
Profundidad de grabado	0,1 mm (.004")
1 plancha	1 000 mm x 500 mm (39" x 19")
1/2 plancha	-
1/4 plancha	-
Más dimensiones	2 000 mm x 1 000 mm (78" x 39")

CARACTERÍSTICAS

Interior	■
Exterior	■
Cizalla	■
Sierra	■
Serigrafía	■
Marcaje en caliente	-
Plegado en caliente	-
Resistencia rayado	■
Flexible	-
Resistencia roturas	■
Resistencia UV	■
Temperatura mín.	-40°C (-40°F)
Temperatura máx.	200°C (400°F)

TRUCOS

Todos los colores están perfectamente anodizados y protegidos por las dos caras. GravoXal™ 3 capas se puede utilizar para los rótulos direccionales y de situación. Si es grabado mecánico, utilice AloXide para colorear textos pequeños sobre el material con acabado brillo.

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

