

# DURABLACK®

Aluminio anodizado para los entornos severos

Color de superficie	Color de fondo	Espesor
negro	plata	*0.5 mm (0.020")
		71922

**Nota:**  
Cumple con varias normas estatales, industriales y militares, incluso MIL-STD 130N, AA-50271 (MIL-P-514D), MIL-STD-15024F, Type L, MIL-STD-810G: resiste a una exposición de 96 horas a productos químicos corrosivos, ASTM B117: 30 días de exposición a las nieblas salinas.

\*Entregado con adhesivo en la parte trasera.

- Aluminio que se puede grabar con láser CO<sub>2</sub> para obtener un grabado duradero en entornos severos.
- Metal ideal para los códigos de barras duraderos con mucho detalle, las imágenes, rótulos, etiquetas de inventario y señalización.
- Estable a los rayos UV, abrasiones, temperaturas elevadas, niebla salina y exposiciones químicas.

## TAMAÑOS DE PLANCHA DISPONIBLES

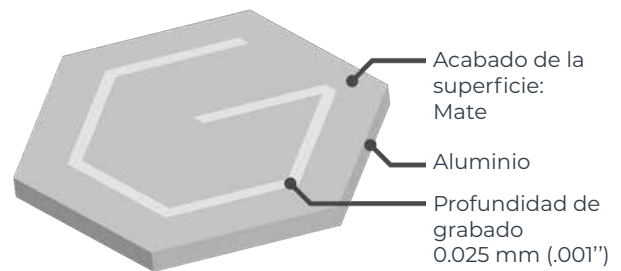


610 x 508 mm  
24 x 20"



508 x 305 mm  
20 x 12"

## ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL



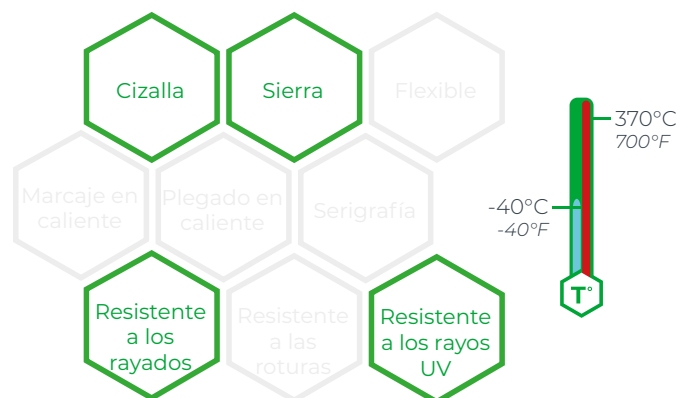
## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Véase pág. 79



Gravogrip™

## CAPACIDADES DEL MATERIAL



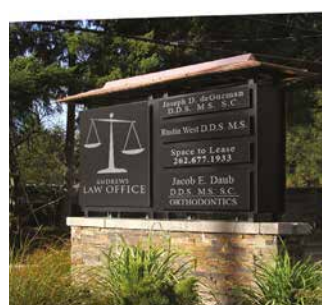
## APLICACIONES



Cuadros sinópticos



Reproducción de imágenes



Señalización exterior



Etiquetas de inventario

