

FICHA TÉCNICA

ALUMINIO 7075 / T651

www.nat-mac.com.mx

COLOR DISTINTIVO



DESCRIPCIÓN

Aluminio con excelentes propiedades mecánicas debido a su estabilidad, dureza y uniformidad. Es fácil de maquinar, resistente a la corrosión y al desgaste.

PRESENTACIONES

Barras, placas y soleras

APLICACIONES

Moldes de inyección y soplado de plástico
Dispositivos

SERVICIOS

Corte a la medida con sierra cinta, careado y rectificado



NORMAS

SAE / AISI

7075 T651

DIN

3.4365

COMPOSICIÓN QUÍMICA

C	SI	FE	MN	MG	ZN	CR	TI
1.2	0.40	0.50	0.30	2.1	5.1	0.18	0.20
-----				-----	-----	-----	
2.00				2.9	6.1	0.28	

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Resistente al desgaste y corrosión
- ▶ Buena maquinabilidad
- ▶ Alta conductividad térmica
- ▶ Buen grado de pulido

"Los datos anteriores se emiten a partir de un promedio de producción, no son especificaciones"



TOMAS ALVA EDISON #4
FRACC. INDUSTRIAL SAN NICOLAS,
TLALNEPANTLA.



(55) 5025 7823



ventas@nat-mac.com.mx