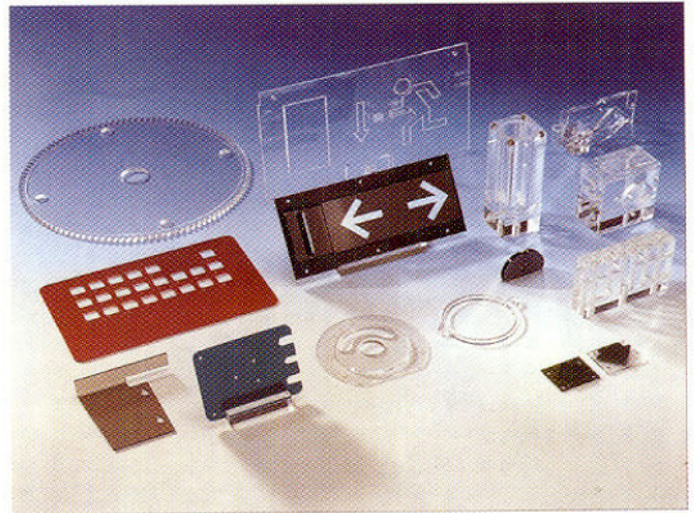
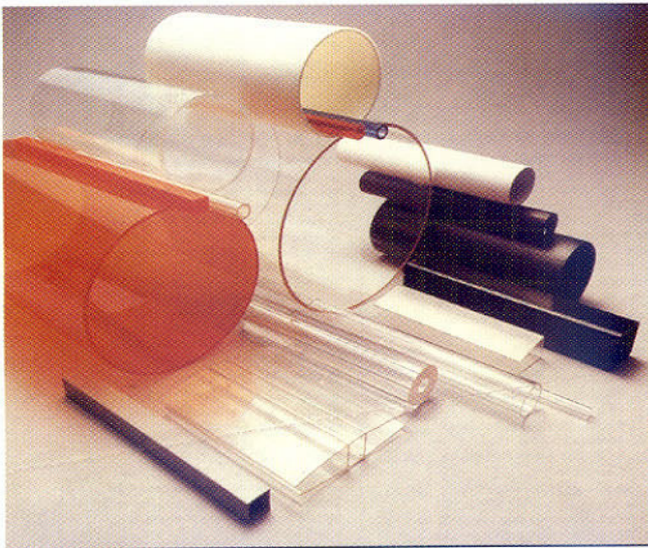


# METACRILATO

El polimetacrilato de metilo (P.M.M.A.), es un termoplástico acrílico, conocido en el mercado como metacrilato.

Es un material de elevado nivel de transparencia. Existen dos calidades según proceso de fabricación, por extrusión (XT) ó colada (GS).



H. Scheffler GmbH - Spantstraße 41 (Industriegebiet) - 41812 Grevenz (Gelderland) - Telefon (0574) 0 24 32 / 9 70 08 0 - Telefax 0 24 32 / 9

## CARACTERISTICAS

- Resistencia rotura 800 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura maxima trabajo 80°C
- Temperatura moldeo 105°C
- Calor especifico 0,35 Cal/kg.
- Buena mecanización

## APLICACIONES

- Decoración
- Publicidad
- Protecciones
- Bañeras

		Diámetros y espesores	Formatos
	Planchas Espesor	De 2 a 100	2020 x 1320 3040 x 2040
	Barras Ø	De 12 a 56	2000
	Tubos Ø de A	6 X 3,5 200 X 194	2000