

362
SOLAR

<u>Prólogo</u>	7
<u>Bibliografía recomendada</u>	9
<u>Capítulo 1:</u> "La formulación de compuestos"	11
<u>Capítulo 2:</u> "Propiedades de los compuestos vulcanizados" ..	29
<u>Capítulo 3:</u> "El control de compuestos en proceso"	41
<u>Capítulo 4:</u> "Los ensayos de laboratorio"	63
<u>Capítulo 5:</u> "Química de polímeros"	83
<u>Capítulo 6:</u> "El caucho natural"	97
<u>Capítulo 7:</u> "El caucho SBR"	113
<u>Capítulo 8:</u> "El caucho polibutadieno".....	119
<u>Capítulo 9:</u> "El caucho butílico"	123
<u>Capítulo 10:</u> "El reforzado - Negro de Humo"	129
<u>Capítulo 11:</u> "Cargas Claras"	139
<u>Capítulo 12:</u> "Auxiliares de proceso"	147

<u>Capítulo 13:</u>	"El envejecimiento - Antioxidantes y antiozonantes".....	155
<u>Capítulo 14:</u>	"La vulcanización - Sistemas de Aceleración"	163