

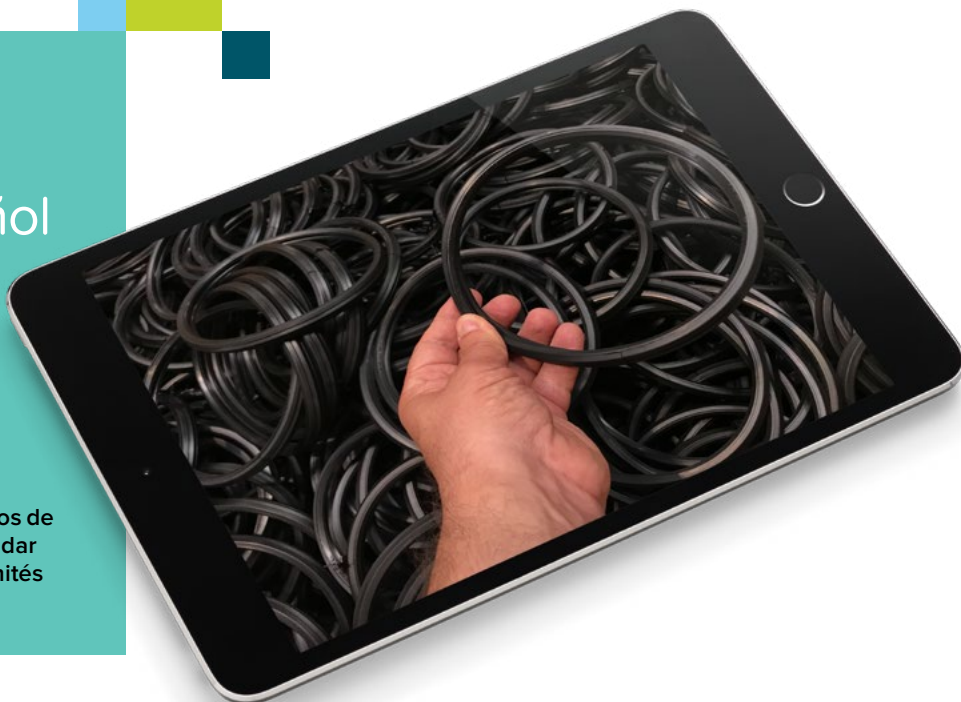


La colección de normas ASTM para polímeros en español

Acceda a las traducciones al español de las normas más populares sobre polímeros.



Esta colección incluye varios de los métodos de ensayo, prácticas y especificaciones estándar de la ASTM más referenciados por los Comités Técnicos de la ASTM:



- D11** — Caucho y materiales similares
- D20** — Plásticos
- D24** — Negro de carbón
- F03** — Juntas
- F09** — Llantas
- F17** — Sistemas de tuberías de plástico

De la Sección 8: Plásticos - Incluye normas relacionadas con los plásticos, como los métodos de ensayo que establecen procedimientos estándar para evaluar las propiedades físicas, mecánicas, ópticas, de permanencia y térmicas.

Incluye normas para los productos de construcción de plástico: las normas tratan de los productos de revestimiento de plástico, los paneles de plástico de poliéster reforzado con fibra de vidrio y los productos de construcción de PVC.

Se incluyen las normas que abordan los sistemas de tuberías de plástico reforzado y los equipos químicos, que cubren los requisitos de ensayo de las tuberías, accesorios y juntas de resina termoestable reforzada con fibra de vidrio, y establecen la resistencia química de las resinas termoestable.

Además, las normas sobre especificaciones, prácticas y métodos de ensayo para sistemas de tuberías de plástico tratan sobre materiales compuestos, DWV, accesorios, tuberías de gas, uniones, drenaje terrestre, tuberías de alcantarillado, tecnología sin zanjas, tuberías con base de vinilo y sistemas de riego.

De la Sección 9: Caucho - Presenta pruebas y prácticas para evaluar el caucho, los materiales similares al caucho, el negro de humo y el negro de humo recuperado (rCB). Algunas pruebas y prácticas generales fijan procedimientos

estándar para realizar análisis químicos, evaluar la procesabilidad, las propiedades físicas, los efectos del envejecimiento y la intemperie, los efectos de las bajas temperaturas y la adhesión.

Otras evalúan los materiales compuestos, el negro de humo y los cauchos sintéticos, como CR, IIR, IR, NBR, BR y SBR. Esta colección también detalla las normas sobre caucho natural, elastómeros termoplásticos y terminología.

Algunas normas adicionales incluidas cubren las especificaciones, pruebas y prácticas para evaluar los guantes quirúrgicos y de examen de caucho, el caucho de automoción y aeronáutico, las empaquetaduras, los sellos, los materiales para juntas, las mangueras y correas, los tejidos recubiertos, la espuma de látex, la esponja, el caucho celular expandido y las llantas.

También proporciona normas sobre las juntas utilizadas en aplicaciones de transporte, así como normas relacionadas con las juntas comerciales no metálicas, las juntas envolventes y los materiales compuestos laminados para juntas (LCGM) para su uso con equipos de proceso resistentes a la corrosión.

Las normas traducidas se añaden continuamente a esta colección cada año. Una vez que forma parte de la colección, una norma traducida se mantiene al día con la versión en inglés.

Para más información y precios, póngase en contacto con el equipo de ventas de hispanohablantes de ASTM International.

la.astm.org | ventas@astm.org | tel +1.610.832.9739