



## La colección de normas ASTM para calidad de aire en español



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:

Acceda a las traducciones al español de las normas de calidad del aire más consultadas. Esta colección ayuda a la campaña de las Naciones Unidas sobre el cambio climático “Race to Zero” a proporcionar normas probadas por la industria a los gobiernos, las empresas, las ciudades, los investigadores y las asociaciones comerciales que buscan reducir las emisiones de carbono.

### D22 — Calidad de aire

Esta colección incluye normas de la sección 11, volumen 07.

El contenido incluido proporciona métodos estandarizados, prácticas, guías y terminología relativa a la calidad del aire en ambientes exteriores, interiores y en el lugar de trabajo. Los analitos incluyen compuestos inorgánicos (por ejemplo, plomo, mercurio, berilio, varios compuestos de azufre y nitrógeno), compuestos orgánicos (por ejemplo, formaldehído, compuestos orgánicos volátiles, pesticidas y HAP), y amianto y moho.

También se incluyen normas para la medición y el análisis de parámetros meteorológicos. Se incluye la práctica del muestreo de emisiones para la determinación de las concentraciones de gases, así como la determinación de dichos gases por diversos medios, como infrarrojo (FTIR) o cromatografía de gases por espectrometría de masas (GC-MS).



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