

Paragón Scientific Lim, está especializada en la producción de materiales de referencia de excelente calidad (PREMIUM QUALITY) que incluyen Densidad, Punto de Inflamación (Flash Point), Color en Líquidos, Índice de Refracción, TAN/TBN y de Viscosidad.

Fundada en 1994, hemos alcanzado una reputación internacional sinónimo de calidad, entrega puntual, accesibilidad, y servicio al cliente de primera clase.

Una combinación de técnicas industriales avanzadas, el uso de equipos de ensayo avanzados tecnológicamente en el laboratorio hoy en día, y nuestra atención primordial al detalle nos permite fabricar los materiales de referencia con algunos de los niveles más bajos de incertidumbre en las medidas disponibles.

Nuestros productos son utilizados en una gran diversidad de industrias en todo el mundo. Nosotros damos una atención directa desde la oficina principal en el REINO UNIDO y a través de una red de distribuidores autorizados.

Usted como nuestro cliente puede estar seguro de recibir productos de la más alta calidad, a un precio adecuado y con los tiempos de entrega más rápidos posible.

Certificaciones:

Nuestros estándar de viscosidad, calibración del viscosímetro, estándar de densidad y los estándar de sacarosa para índice de refracción, están avalados por nuestro Servicio de CERTIFICACIÓN del Reino Unido (UKAS), acreditados según a las Normas Internacionales BS/EN/ISO/IEC 17025. Además de éstas, en el caso de los Índices de Refracción son fabricados de acuerdo a ICUMSA (1974). Para más información sobre nuestra Acreditación y productos puede consultarse en nuestra página web o consulte con nuestro distribuidor, AGEM S.A. Auxiliar General de Electromedicina Local.



Materiales de referencia



Estándar de Colorimetría



Soluciones estándar de Conductividad



Soluciones estándar de Densidad (ASTM 1480) (ASTM 4052)



Solución estándar para Índice de Refracción



Soluciones estándar de Silicona o Paráfina líquida para Índice de Refracción



Soluciones estándar para (TAN)



Solución estándar para (TBN)



Soluciones estándar para Viscosidad Rotacional



Soluciones estándar para toda la gama de equipos de Viscosidad