

## 3Flex

### Caracterización superficial y textural

Reconocido como el instrumento más avanzado en el campo para la caracterización de superficies de materiales, el 3Flex de Micromeritics es un instrumento de tres estaciones completamente automatizado capaz de realizar análisis de fisisorción y quimisorción de alto rendimiento con una precisión, resolución y reducción de datos superiores

Es el único sistema de caracterización de superficie de 3 puertos disponible con la capacidad de analizar una muestra con 3 gases de sonda separados simultáneamente, uno en cada puerto de análisis, dentro de una sola carrera.

El 3Flex es ideal para la caracterización de MOF , zeolitas, carbones activados , adsorbentes , y una amplia variedad de materiales porosos y no porosos.

**Para aplicaciones en:** Laboratorios I+D, Farmacéutica Química Alimentaria.

**Familia:** Caracterización superficial y textural

