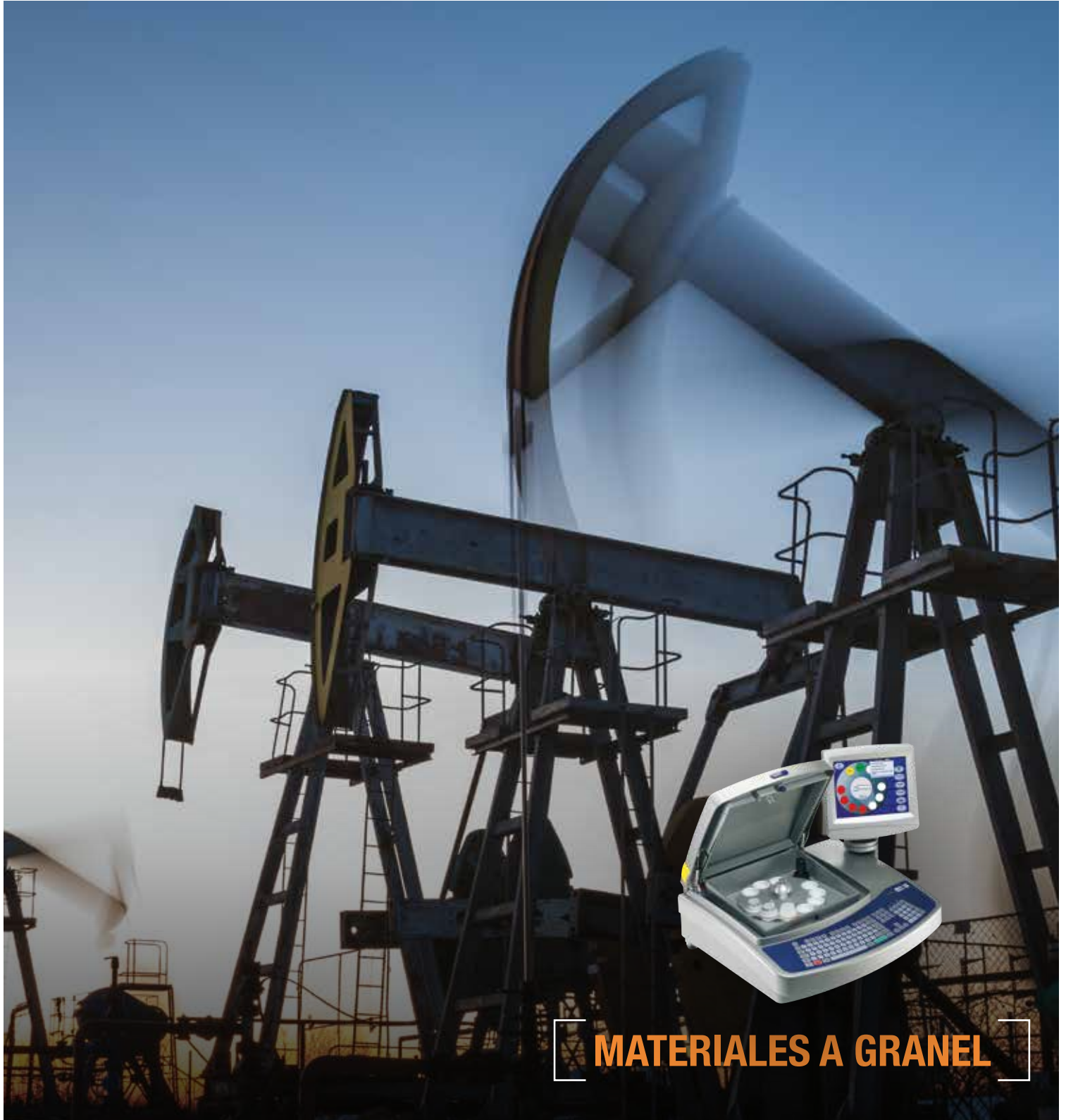


X-SUPREME8000

HITACHI
Inspire the Next[®]

Control de calidad fácil con XRF



MATERIALES A GRANEL

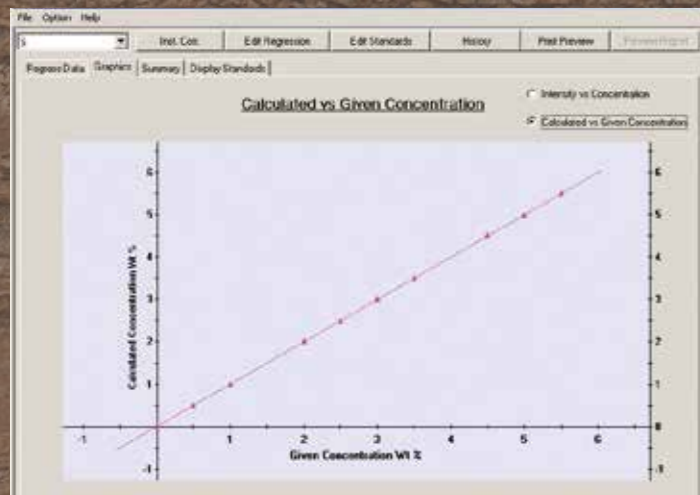


Rendimiento y flexibilidad

Para un control de calidad confiable con solo la presión de un botón, el X-Supreme8000 es el último analizador XRF de sobremesa para materiales como petroquímicos, polímeros, minerales y químicos generales en entornos de producción y laboratorios. Obtener un análisis coherente y preciso de los instrumentos de control de producción ayuda a que cualquier proceso se ejecute de manera más eficiente.



El X-Supreme8000 hace que sea fácil obtener los resultados fiables y repetibles combinando un hardware optimizado para las aplicaciones con el software que es simple pero poderoso. Para tomar una medición, el operador simplemente prepara la muestra, la carga en la muestra automática y presiona la tecla de inicio. Los resultados se muestran en la pantalla, incluyendo los mensajes de aprobación/falla e instrucciones sobre como manejar una muestra que esta fuera de la especificación. Para mayor flexibilidad, el X-Supreme8000 permite a los usuarios avanzados desarrollar fácilmente las calibraciones personalizadas siguiendo la guía de creación de métodos paso a paso.



Diseño robusto

Sabemos que el X-Supreme8000 se utilizara en ambientes hostiles, por lo que contiene numerosas características para garantizar su rendimiento confiable.

El instrumento se refrigera por aire que circula a través de un túnel de viento que impide que el polvo penetre en el espectrómetro principal. El teclado de membrana es estanco y resistente al polvo, aceites y disolventes. Las muestras líquidas están doblemente protegidas por ventanas secundarias que se cambian fácilmente sin herramientas.

Compruébelo usted mismo

Solo lleva unos minutos para entrenare completamente en el X-Supreme8000 para obtener resultados de alta calidad. Conformarse para probar normas de ASTM, ISO, EI/IP y de forma más fácil y confiable.

El PC integrado incorpora software Windows, una pantalla táctil opcional y opciones de salida de datos incluyendo USB y redes.



Nuestro Servicios

Nuestra red global de centros de servicio ofrece una gama completa de soporte técnico para mantenerlo en funcionamiento.

Servicio de asistencia telefónica

Para proporcionar una respuesta rápida a su problema.

Diagnósticos en línea

Excelente asistencia a través de Internet.

Mantenimiento preventivo

Garantiza que el analizador produce los ejores resultados año tras año.

Formación

Conozca el analizador y sus funciones.

Ampliación de garantías

Evite gastos imprevistos.

Consumibles y accesorios

Desde preparación de muestras a estándares de calibración.

Reparaciones

Plazos de entrega rápidos y eficientes.

EN EL LABORATORIO Y EN EL CAMPO

Póngase en contacto con uno de nuestros expertos hoy mismo a

contact@hitachi-hightech-as.com

para organizar una demostración.

Para obtener más información sobre nuestras soluciones XRF, visite www.hitachi-hightech.com/hha



Otros productos

Llevamos más de 40 años proporcionando productos para el análisis industrial de materiales.

| **XRF de sobremesa:** Lab-X es un complemento ideal o una alternativa a X-Supreme8000 para aplicaciones especializadas.

Hitachi High-Tech Analytical Science

El copyright de esta publicación corresponde a Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. y la publicación proporciona información esquemática únicamente, la cual (a no ser que se acuerde con la empresa por escrito) no se puede utilizar, aplicar ni reproducir con ningún fin ni tampoco puede formar parte de ningún pedido o contrato ni puede ser contemplada como la representación relacionada con los productos o servicios en cuestión. Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. sigue una política de mejora continua de sus productos. La empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones, el diseño o las condiciones de suministro de cualquier producto o servicio.

Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. reconoce todas las marcas comerciales y los registros.

© Hitachi High-Tech Analytical Science, 2018.
Todos los derechos reservados.

 Science for a better tomorrow



348399 QM08