

Analice cualquier muestra hasta diez veces más rápido que con los sistemas de secado tradicionales.

El SMART 6 es el analizador rápido de humedad y sólidos tecnológicamente más avanzado del mercado. El sistema presenta dos grandes ventajas en comparación con otros analizadores de humedad: la capacidad de analizar con precisión tanto muestras húmedas como secas y una reducción significativa de los tiempos de secado de las muestras. Estas ventajas son posibles gracias al desarrollo de una técnica de secado patentada por CEM.

Esta exclusiva técnica de doble frecuencia permite tiempos de análisis hasta diez veces más rápidos que los sistemas tradicionales de secado rápido. La combinación de energías de microondas e infrarrojos permite analizar cualquier muestra en un solo sistema sin sacrificar la exactitud ni la precisión.

Features

- · Up to 10 times faster than halogen systems
- · Analyze both dry and wet products on one system
- · Pre-programmed methods for all sample types
- · Compact and lightweight for easy at-line placement
- · Analyze polar and non-polar solvents

Meets Requirements

- · AOAC 985.14
- · AOAC 2008.06
- · AOAC PVM 1:2004
- · Title 21 CFR Part 11 compliant

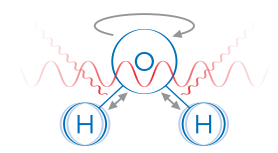


Calefacción de doble frecuencia

Analice muestras húmedas y secas con una rapidez inigualable.

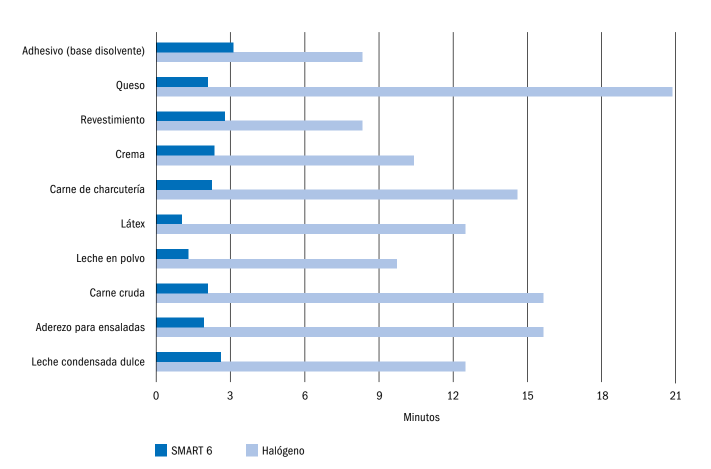
El SMART 6 utiliza un innovador proceso de calentamiento alimentado por energía de doble frecuencia. De este modo se evita la combustión y el secado incompleto, lo que da como resultado un método rápido de humedad y sólidos directo para prácticamente cualquier tipo de muestra.

- · Controla directamente la temperatura de la muestra
- · Elimina las quemaduras superficiales
- · Poco o ningún tiempo de «enfriamiento» entre pruebas



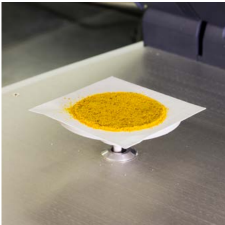
La energía de baja frecuencia (microondas) penetra en toda la muestra, eliminando rápidamente la humedad libre y los volátiles mediante rotación dipolar. La energía de alta frecuencia (infrarrojos) genera un entorno calentado uniformemente para eliminar por completo la humedad ligada y otros componentes no polares mediante la vibración molecular.

Comparación del tiempo del sistema SMART 6 frente al sistema de secado halógeno



Flujo de trabajo sencillo









Tare las almohadillas



Añada la muestra



Pulse Inicio

Tecnología práctica



Usuarios únicos

Cumple con norma 21 CFR 21 Parte 11 con inicio de sesión protegido por contraseña, cierre de sesión automático y mucho más.



Vídeos de formación

Asegúrese de que sus técnicos ejecuten el SMART 6 correctamente.



Método de importación

Importe desde otras unidades o desde la biblioteca de métodos de CEM de cualquier lugar del mundo.



Exportación de datos

Conéctese directamente a su LIMS o almacene, transfiera y revise datos fácilmente a través de USB.

Análisis preciso de humedad y sólidos

Resultados de humedad

Muestra	SMART 6*	SD	Referencia	Diferencia
Carne de res	56.08	0.16	55.91	0.17
Queso	45.30	0.08	45.36	0.06
Pollo	66.84	0.19	66.86	0.02
Queso crema	53.94	0.07	53.94	0.00
Carnes frías	76.48	0.05	76.45	0.03
Perro caliente	52.80	0.24	52.89	0.09
Leche en polvo	3.59	0.06	3.52	0.07
Carne de cerdo	57.29	0.22	57.47	0.18
Carne En Maceta	70.03	0.05	70.38	0.35

Resultados de sólidos

Muestra	SMART 6*	SD	Referencia	Diferencia
Adhesivo (base disolvente)	63.46	0.08	63.17	0.29
Revestimiento	55.52	0.10	55.41	0.11
Leche conden- sada desnatada	33.46	0.07	33.39	0.07
Crema	45.24	0.12	45.24	0.00
Helado	40.58	0.13	40.54	0.04
Látex	56.79	0.05	56.80	0.01
Leche	11.95	0.02	11.91	0.04
Aderezo para ensaladas	49.57	0.05	49.46	0.11
Yogur	23.38	0.07	23.25	0.13

^{*}Los resultados de SMART 6 representan el promedio de 5 réplicas que se utilizaron para calcula SD.



Consejos de expertos

Aplicaciones ilimitadas

El equipo de aplicaciones de CEM ha desarrollado una amplia biblioteca de notas sobre métodos para guiarle en la creación de nuevos métodos. Para garantizar la mejor experiencia a su equipo, también ofrecemos servicios de desarrollo de métodos in situ e internos.

Póngase en contacto con nosotros en process.support@cem.com para trabajar directamente con uno de nuestros especialistas.



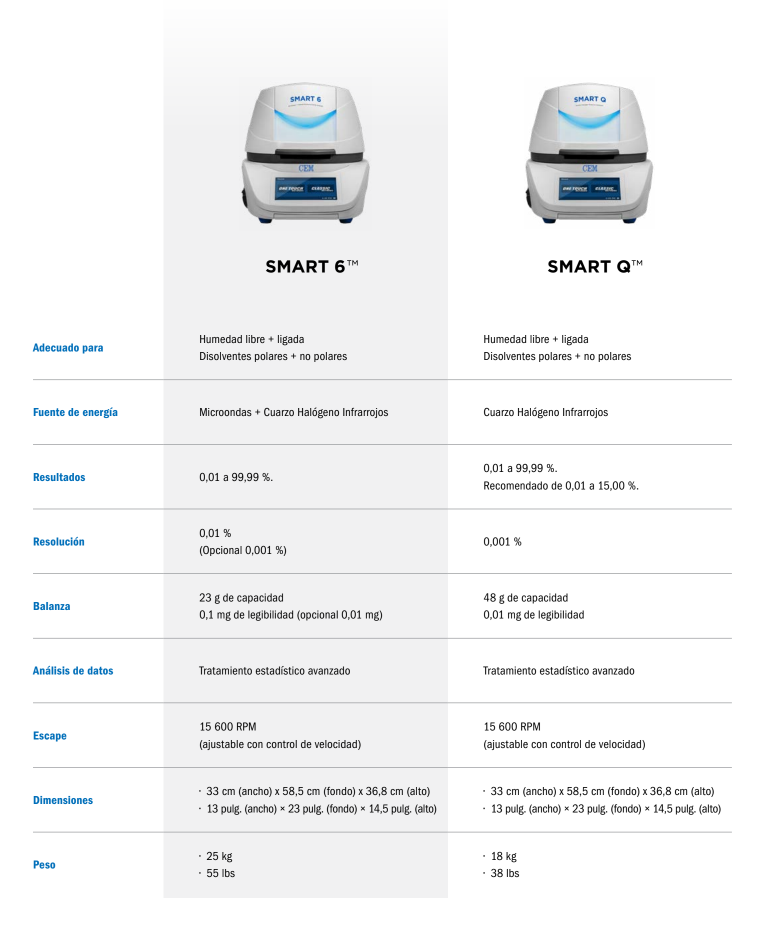


Asistencia rápida

Servicio si lo necesita

Con varios planes CustomerCare, soporte técnico telefónico, servicios internos de depósito y servicio in situ de ingenieros de servicio, CEM ofrece una amplia variedad de opciones para satisfacer sus necesidades específicas.

Póngase en contacto con nosotros en service@cem.com para obtener más información.







United States (Sede): 800-726-3331 | info@cem.com Para distribuidores y subsidiarias en otras regiones, visite cem.com/contact