

Conozca a SCiO Cup

1. Taza SCiO Cup
2. Cúpula de vidrio
3. Botón de funcionamiento
4. Tornillo superior
5. Cargador USB-C



Inicio



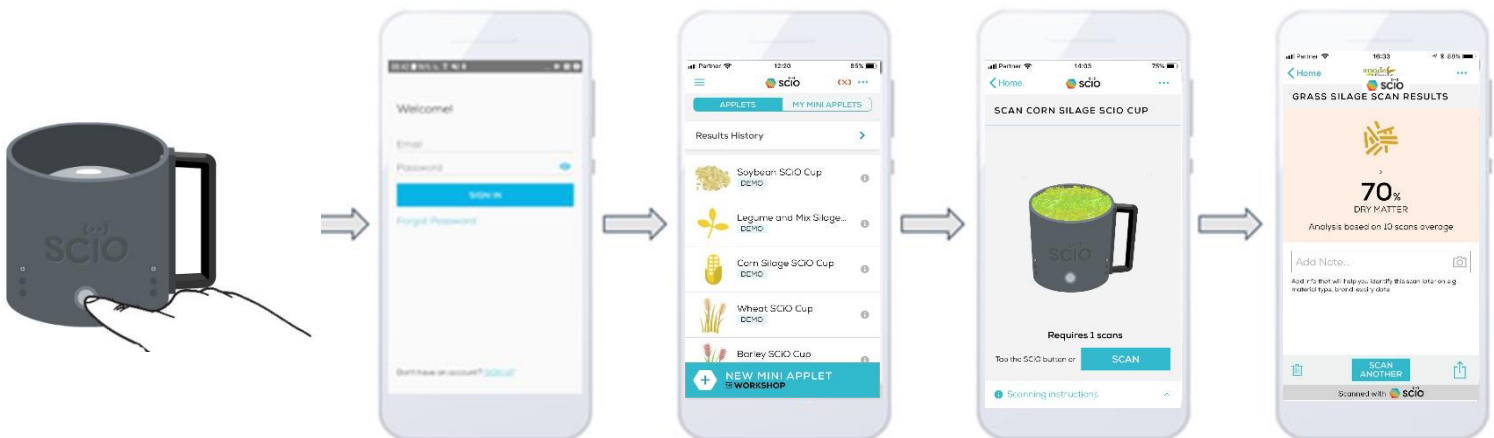
Cargue la Taza SCiO Cup

Descargue e instale la aplicación

Encienda la Taza (pulsar durante 2 segundos)

Inicie la aplicación y siga las instrucciones de incorporación.

Secuencia de Operación



Encienda el SCiO Cup

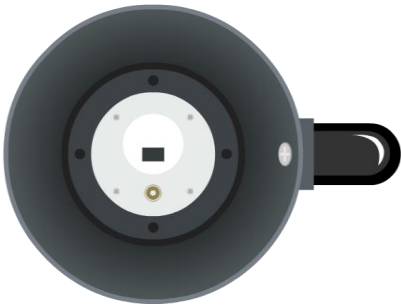
Iniciar sesión (se requiere solo una vez)


Elegir el applet (Subprograma)

Llenar la taza con ensilado y pulsar 'ESCANEAR' 'SCAN'

Ver resultados

Muestra



Retire la tapa de la Taza SCiO Cup y póngala a un lado. Asegúrese de que la cúpula esté limpia. Eliminar  pequeñas partículas si es necesario



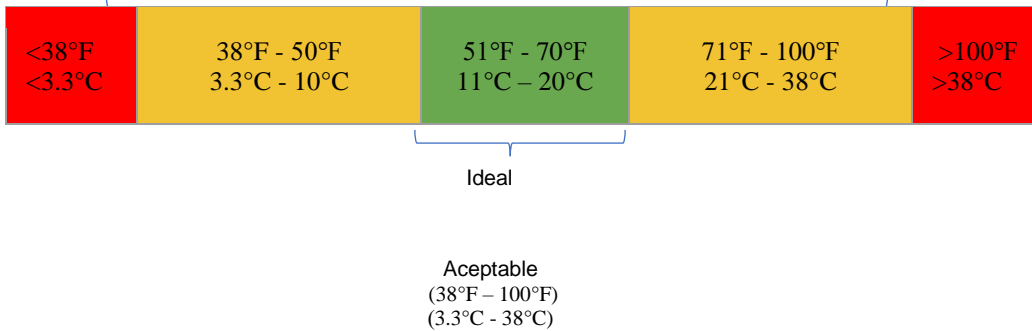
Encienda SCiO Cup presionando el botón de funcionamiento durante 2 segundos



Llene la Taza SCiO Cup con ensilado hasta el borde de la misma.

Temperatura de la muestra

La temperatura de la muestra debe estar dentro de los niveles admitidos a continuación:



Mejores prácticas

- Asegúrese de que la cúpula esté cubierta de ensilado. La superficie del ensilado debe alinearse con el borde de la Taza.
- Use la tapa cuando escanee bajo la luz solar directa
- Asegúrese de que la Taza esté limpia antes y después de cada escaneo
- Se recomienda mantener el dispositivo estable o colocarlo en una superficie estable mientras escanea
- Instrucciones de almacenamiento: asegúrese de guardar la taza en su estuche para evitar la exposición del sensor a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo

Preguntas más frecuentes

P: ¿Cómo describiría la Taza SCiO?

R: Un dispositivo portátil de infrarrojo cercano para el análisis de forrajes. 

P: ¿Cuáles son las ventajas de la taza SCiO a comparación de los métodos existentes?

R: Es mucho más rentable, más rápida, más pequeña y fácil de usar que cualquier otra solución, con el mismo nivel de exactitud y precisión. Escanee el ensilado en el campo o directamente desde los contenedores de almacenamiento. ¡Toma unos segundos medir! Posibilidad de seguimiento de la historia y las estadísticas. ¡Su análisis está a un clic de distancia!

P: ¿Es exacto?

R: ¡SCiO es preciso y consistente! Se ha probado con los estándares más certificados de la industria y se ha demostrado que es igual de preciso. Sus calibraciones son monitoreadas y actualizadas de manera automática y continua, usando la nube.

P: La temperatura de la muestra está en un rango inaceptable. ¿Cuánto tiempo debería templar?

R: Deje templar la muestra durante aproximadamente 20 minutos

P: ¿Cuáles son las funciones del botón de funcionamiento?

R: Estas acciones tendrán como resultado las siguientes funciones:

1. Pulsación larga (mantenga presionado 2 segundos) - Encendido / apagado
2. Pulsación breve - Escanear / Calibrar

P: ¿Cómo puedo agregar información a un registro de escaneo sobre las condiciones, ubicación u otro?

R: En la pantalla Resultados, puede agregar una foto y una nota al resultado de una prueba. Luego puede buscar el texto que ha ingresado en el historial de escaneo. También puede agregar información de ubicación para cada escaneo en el campo de ubicación y filtrar los resultados históricos por ubicación.

P: ¿La aplicación para SCiO admite el escaneo en modo fuera de línea?

R: ¡La respuesta es sí! En lugares donde la conexión a Internet no está disponible o la conectividad es deficiente, la aplicación cambiará al modo fuera de línea. En este modo, se recogen las huellas digitales moleculares, sin embargo, el análisis queda pendiente. Cuando vuelve Internet, la sesión se analizará en la nube y los resultados se proporcionarán a cambio. Tenga en cuenta que debe tocar el botón "Analizar" para almacenar la sesión.

P: ¿Cómo puedo ver el historial de escaneo?

R: En la pantalla de inicio, seleccione el "Historial de resultados" ubicado encima de la lista de subprogramas

P: ¿Cuánto dura la carga de la batería?

R: Se espera que SCiO realice 200 escaneos con una carga completa. Tardará unas 3 horas en recargar completamente.

P: ¿A quién contactar si tengo algún problema con mi taza SCiO?

R: Contáctenos por support@consumerphysics.com.

Solución de problemas

P: Varias lecturas del SCiO parecen diferentes de lo que esperaba. ¿Qué tengo que hacer?

R: Escanee más: más escaneos de la misma muestra o más muestras de la misma pila.

P: Aparece error "Material no reconocido" al escanear

A: Verifique lo siguiente:

1. Compruebe que está utilizando el applet correcto para el material que está probando
2. Compruebe que la cúpula y sus alrededores estén limpios.

P: Al escanear aparece error "Demasiado brillante, vuelva a escanear".

R: Verifique lo siguiente:

1. Asegúrese de que la cúpula esté cubierta y que el nivel de ensilado esté alineado con el borde de la taza
2. Coloque la tapa sobre la taza e intente nuevamente

P: Al escanear aparece error "Señal baja, vuelva a escanear"

R: La batería de la taza probablemente esté agotada. Cargue el SCiO Cup. Puede continuar escaneando durante la carga. Si el problema persiste, comuníquese con support@consumerphysics.com

P: La luz alrededor del botón parpadea en amarillo y rojo.

R: La luz de estado indica lo siguiente:

1. Azul - parpadea lentamente - esperando conexión
2. Azul - parpadea rápidamente – acaba de conectarse / desconectarse / apagarse
3. Azul - constantemente encendido - conectado y listo para escanear
4. Blanco - escaneo / análisis / calibración
5. Naranja: parpadea lentamente, pendiente de calibración
6. Rojo - batería baja

Si alguno de los problemas persiste, comuníquese con support@consumerphysics.com e infórmenos. Investigaremos más el problema y lo resolveremos.