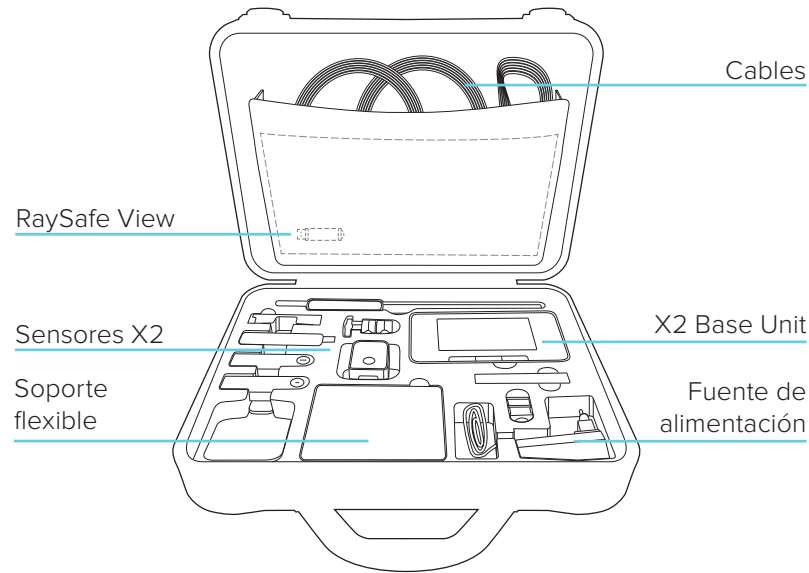


SISTEMA RAYSAFE X2



MÁS INFORMACIÓN

UNIDAD BASE, SENSORES Y ACCESORIOS

En la unidad base se pueden encontrar más instrucciones de uso. Pulse el botón de menú y seleccione Ayuda.

RAYSAFE VIEW

Se puede acceder a la ayuda de RaySafe View en el menú de Ayuda del programa.

FECHA DE CALIBRACIÓN

Consulte la etiqueta de calibración del sensor o deslice el dedo hacia la derecha desde la pantalla de inicio y pulse el símbolo «i» en el sensor conectado para conocer la fecha de calibración.

ESPECIFICACIONES DE MEDICIÓN

Deslice el dedo hacia la derecha cuando visualice un parámetro para leer las especificaciones de medición correspondientes al parámetro. Visite www.raysafe.com para acceder a las especificaciones completas del instrumento.

ASISTENCIA TÉCNICA

No dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia técnica si desea plantear cualquier pregunta. Visite www.raysafe.com para acceder a la información de contacto.

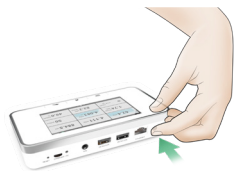
© 2020.08 Unfors RaySafe 5000175-3.10

RaySafe X2

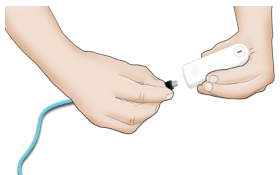


PASOS INICIALES

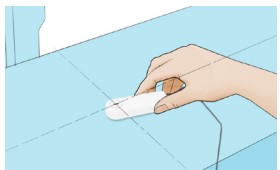
¡Nota! Para cambiar el idioma de la unidad base, deslice el dedo hacia la derecha en la pantalla de Inicio, pulse X2 Base Unit y seleccione el idioma.



Encienda la unidad base



Conecte un sensor



Coloque y realice la exposición

NAVEGACIÓN POR LA UNIDAD BASE



Menú

Inicio

Atrás



Encendido/
apagado

Pulse el botón brevemente para pasar al modo de reposo. Tras un tiempo en el modo de reposo, la unidad base se apagará automáticamente.

Pulse el botón durante 2 segundos para apagar la unidad base de forma inmediata.



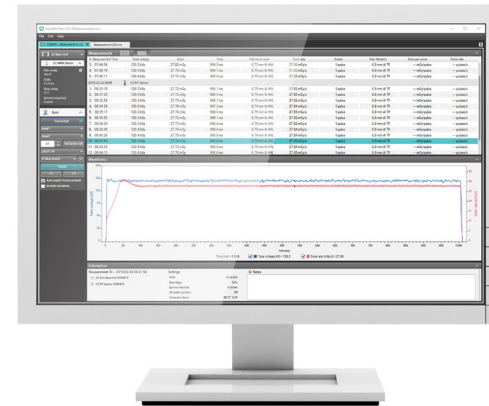
Deslice el dedo lateralmente en la pantalla para acceder a las distintas vistas.

Deslice el dedo hacia arriba y hacia abajo para desplazarse entre las mediciones.



Pulse un parámetro para aumentar el tamaño de los dígitos. Deslice el dedo hacia la derecha para visualizar información del parámetro con especificaciones de mediciones, y hacia la izquierda para visualizar la forma de onda, si estuviera disponible para el parámetro actual.

RAYSAFE VIEW



Conéctela a un ordenador que ejecute RaySafe View para:

- controlar instrumentos de forma remota
- ver y analizar los datos de medición y las formas de onda
- almacenar y hacer copias de seguridad de los archivos de medición
- transferir datos a Microsoft Excel u otro software