

UNIDAD BASE, SENSORES Y ACCESORIOS

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

X2 VIEW

Se puede acceder a la ayuda de X2 View en el menú de Ayuda del programa o pulsando F1.

FECHA DE CALIBRACIÓN

Pulse el icono "I" del sensor conectado, que se encuentra en la pantalla de Configuración de la unidad base, para obtener 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 <http://www.raysafe.com> para acceder a las especificaciones completas del instrumento.

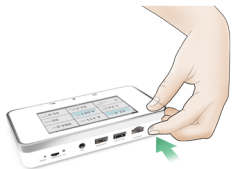
ASISTENCIA TÉCNICA

No dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica si desea plantear cualquier pregunta. Visite <http://www.raysafe.com> para acceder a la información de contacto.

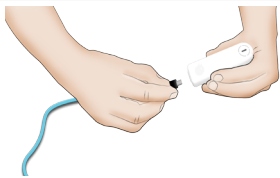
RaySafe X2

PASOS INICIALES

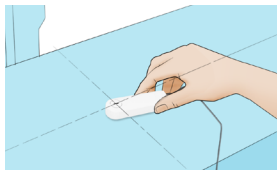
¡Nota! Para cambiar el idioma de la unidad base, deslice el dedo hacia la derecha en la pantalla de Inicio (pantalla de Configuración), pulse X2 Base Unit y seleccione el idioma.



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 apagarla 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 X2 VIEW



Conéctela a un ordenador que ejecute X2 View para:

- importar mediciones guardadas
- analizar formas de onda
- comprobar en X2 Online si existen actualizaciones
- exportar a Excel®