

Kestrel[®] 4200

Pocket Air Flow Tracker

with Backlight

¿Tiene prisa?
*¡Asegúrese de leer
las páginas 5–7 para
asegurarse de que
instala su Kestrel del
modo adecuado!*



**Manual de instrucciones del Kestrel 4200
Pocket Air Flow Tracker**

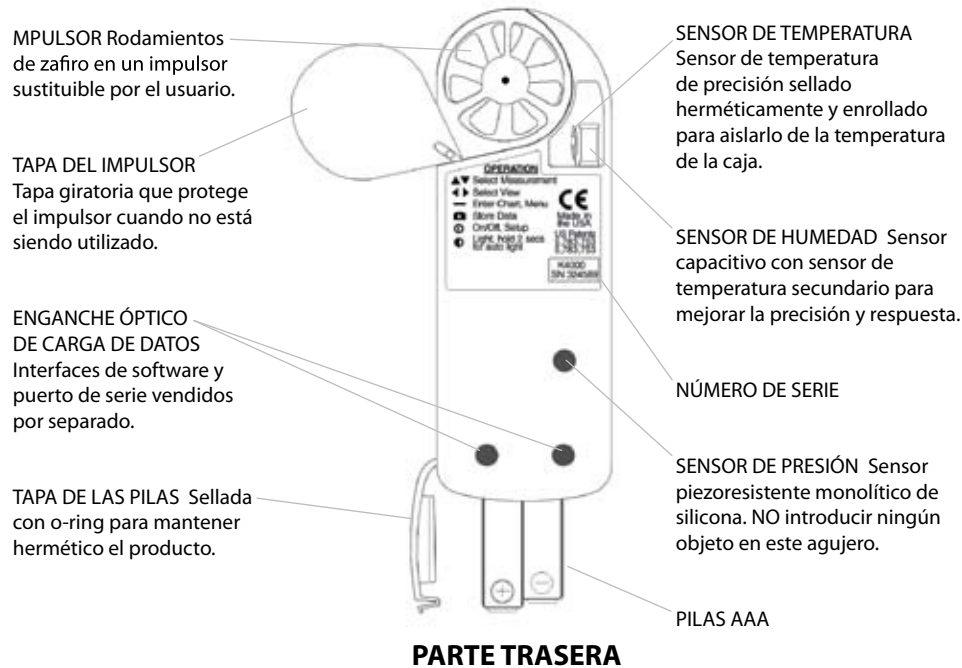
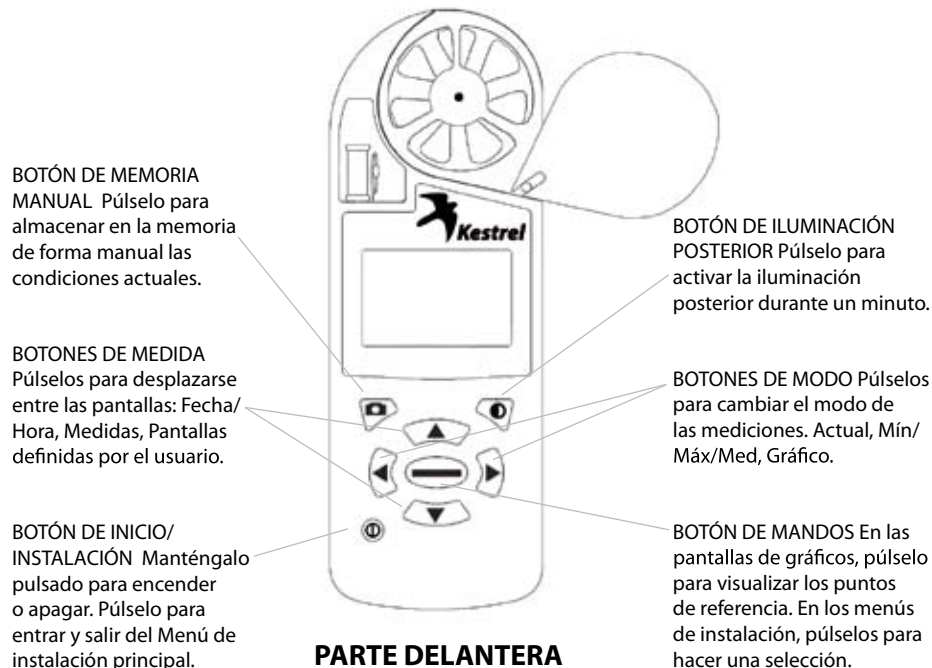


TABLA DE CONTENIDO

CÓMO EMPEZAR..... 5

NAVEGACIÓN 6

FUNCIONES ESPECIALES..... 8

MENÚ DE INSTALACIÓN PRINCIPAL 14

EJEMPLOS DE APLICACIÓN 20

CAPACIDADES DA LA MEMORIA 22

GLOSARIO 22

CONFIGURACIÓN POR DEFECTO..... 26

PREGUNTAS FRECUENTES 27

¡Felicidades por su adquisición del Kestrel 4200 Pocket Air Flow Tracker! El Kestrel 4200 es nuestro medidor más completo para HVAC. No solo mide TODAS las condiciones medioambientales con facilidad, precisión, y justo en la palma de su mano, sino que también calcula de forma automática el volumen de corriente de aire (pies cúbicos por minuto, CFM) y la proporción de unidad (granos).

Aunque el Kestrel 4200 es fácil de utilizar, se recomienda leer el manual de instrucciones para utilizar el Kestrel 4200 en todo su potencial.



CÓMO EMPEZAR

Instalación de las pilas

Utilice solo pilas AAA. Instale las pilas tal como se indica en la tapa del Compartimento de las mismas. Después de instalarlas, el Kestrel Meter se iniciará automáticamente en el modo de Configuración de fecha y hora. (Ver Fijar la fecha y la hora más abajo.) Se guardarán las opciones personalizadas y los datos de los gráficos durante el cambio de las pilas, sólo se perderán la fecha y la hora y los valores de Máx/Mín/Med.

Después de instalar las pilas, el medidor Kestrel Meter se iniciará de forma automática en el modo de Configuración de fecha y hora. (Ver Fijar la fecha y la hora.) Las configuraciones del usuario y los datos de los gráficos se guardarán durante el cambio de las pilas, sólo se perderán los valores de fecha/hora y Mín/Máx/Med.

Encender y apagar el medidor Kestrel Meter

Para encender el medidor Kestrel Meter, pulse el botón **ⓘ**. Para apagar el medidor Kestrel Meter, mantenga pulsado el botón **ⓘ** durante dos segundos, o pulse el botón **ⓘ** y después pulse el botón **—** con la palabra OFF destacada. (Nota: su unidad continuará almacenando datos automáticamente cuando esté apagada.) Cuando se encienda por primera vez, en el Kestrel Meter aparecerá una pantalla principal que indica el número de modelo, el indicador de la pila, y el código de versión. Este indicador de la pila indicará el porcentaje de la pila que queda, lo cual resulta útil para evitar que se le acaben las pilas de un modo inesperado.

Fijar la fecha y la hora



La primera vez que enciende su Kestrel Meter, así como después de un cambio de pilas, necesitará fijar la fecha y la hora. La Pantalla de introducción aparecerá durante 3 segundos, seguida por la Pantalla para fijar la fecha y la hora. Pulse los botones **▲** y **▼** para desplazarse por las características. Pulse los botones **◀** y **▶** para desplazarse por las opciones de

configuración. Después de introducir la fecha y la hora, pulse el botón **⏏** para salir de la configuración de fecha y hora. A continuación, vuelva a pulsar el botón **⏏** para salir del Menú de instalación principal.

NAVEGACIÓN

Mediciones utilizar ▲ y ▼

- ☞ Corriente de aire
- ☞ Velocidad del viento
- ☞ Temperatura
- ☞ Sensación térmica
- ☞ Humedad
- ☞ Índice de calor
- ☞ Proporción de humedad
- ☞ Punto de rocío
- ☞ Bulbo húmedo
- ☞ Presión barométrica
- ☞ Altitud
- ☞ Altitud de densidad

El Kestrel 4200 está configurado para mostrar 12 Mediciones (algunas son cálculos) en 3 Modos.

Las Mediciones aparecen aquí con su correspondiente icono de la pantalla. Además de estas Mediciones y Modos, existen 3 Pantallas de usuario, que muestran de forma simultánea 3 mediciones actuales, y la Pantalla de fecha y hora, donde se visualizan la fecha y la hora actuales. Utilice los botones ▲ y ▼ para desplazarse por las distintas Mediciones, seguidas por las 3 Pantallas de usuario y la Pantalla de fecha y hora. Cualquiera de estas pantallas puede apagarse para hacer que su Kestrel Meter muestre las pantallas que exija la utilización que usted le dará. (Ver la sección Mediciones en el Menú principal.)

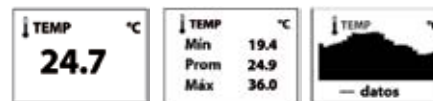
Los Modos se muestran a continuación. Utilice los botones ◀ y ▶ para desplazarse por los distintos Modos. Desde cualquier modo, puede seguir desplazándose a una Medición distinta presionando los botones ▲ y ▼.

Actual - Muestra la lectura instantánea.

Mín/Máx/Med - Muestra las lecturas Mínima/Máxima/Media de los datos almacenados. Si no hay datos almacenados, los valores se mostrarán como --.-.

Gráfico - Muestra una representación gráfica de hasta 1600 puntos de referencia almacenados para cada medición. Si no hay datos almacenados, aparecerá un eje, pero el gráfico estará vacío. (Ver la siguiente sección si desea más información sobre la navegación por los gráficos.)

Modos utilizar ◀ y ▶



Navegar por los gráficos

El Kestrel 4200 es capaz de almacenar hasta 1600 puntos de referencia para cada medición. Para revisar los datos, pulse el botón — mientras está viendo un gráfico. Aparece un cursor en el punto de referencia más reciente. Pulse los botones ◀ y ▶ para desplazarse entre los puntos de referencia. La fecha y la hora en las cuales se almacenaron los datos se mostrarán en la parte inferior de la pantalla, y el valor de los datos se mostrará en la parte superior. Mantenga pulsado el botón ◀ o ▶ para desplazarse con rapidez por los puntos de referencia.

Pulse el botón ▲ o ▼ para revisar los datos de las otras mediciones. Por favor, tenga en cuenta que el cursor seguirá en la misma fecha y hora. Si se almacenan nuevos datos mientras se están visualizando los datos del gráfico, todo el gráfico se desplazará hacia la izquierda y el nuevo punto de referencia se verá reflejado en la parte derecha. El cursor no se moverá con el gráfico.

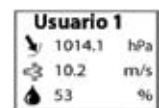
Pulse el botón — para volver al Modo Gráfico.



FUNCIONES ESPECIALES

Pantallas del usuario

El Kestrel Meter dispone de tres Pantallas del usuario que pueden personalizarse para mostrar tres mediciones actuales de forma simultánea. Estas pantallas también pueden apagarse. (Ver la sección Menú principal si desea consultar las instrucciones de instalación.)



Máx/Med para Velocidad del viento, Corriente de aire y Sensación térmica

Los valores Máx/Med para la Velocidad del viento, corriente de aire y sensación térmica se miden de forma independiente a partir de los datos almacenados y de los gráficos.

Esto permite al usuario iniciar y detener el periodo de tiempo en que se efectuará el promedio del modo más adecuado para su aplicación. El promedio de todos los valores relacionados con el viento (Velocidad del viento, corriente de aire y sensación térmica) se iniciarán y detendrán juntos.

Mientras visualiza la pantalla Mín/Máx/Med para observar cualquiera de estas mediciones, ponga la unidad al viento, y pulse el botón — cuando la pantalla muestra "--medio" para empezar a recoger datos para todas las mediciones, y otra vez cuando en la pantalla aparezca "--detener" para dejar de recoger datos y mantener los valores mostrados en pantalla. Pulse el botón — cuando en la pantalla aparezca "--borrar" para borrar los datos. Estos pasos funcionarán de forma simultánea para todas las mediciones, sea cual sea la que se visualice cuando se llevan a cabo. El Máx/Med para estos valores del viento no afectará a cualquier otro dato Mín/Máx/Med o almacenado.

Almacenamiento de datos manual

Para almacenar datos de forma manual, pulse el botón ☑. Aparecerá uno de los siguientes mensajes: Datos almacenados (los datos han sido captados y aparecerán en el gráfico), Lleno (Sobrescribir está desactivado y el registro de datos está lleno), o Desactivado (el botón de Almacenamiento manual ha sido

desactivado). (Ver la sección del Menú de instalación principal si desea más información acerca de la memoria.)

Iluminación posterior

Pulse el botón ⏏ para activar la iluminación posterior. La luz seguirá activada durante un minuto. Pulse el botón ⏏ durante ese minuto para desactivar la iluminación de forma manual.

Corriente de aire

El Kestrel Air Flow Tracker mostrará el volumen de la corriente de aire, en base a la velocidad del aire en ese momento y al área del corte transversal de la apertura a través de la cual pasa el aire. Si su industria concreta utiliza una normativa para llevar a cabo las mediciones de la corriente de aire, asegúrese de que cumple esas reglas cuando utiliza este producto.

Para establecer las dimensiones del conducto o la apertura, pulse el botón — mientras visualiza la pantalla CORRIENTE DE AIRE. Aparecerá la pantalla AJUSTE DIMENSIONAL con la palabra FORMA resaltada.

La forma de la apertura puede seleccionarse pulsando el botón ◀ o ▶. Las opciones son aperturas redondas o rectangulares. Pulse el botón ▼ para resaltar las opciones dimensionales. Para aperturas redondas, solo tiene que fijar el diámetro correcto de la misma. Utilice los botones ◀ y ▶ para aumentar y reducir el valor. Mantener pulsados estos botones aumentará y reducirá el valor con rapidez. Para las aperturas rectangulares, fije tanto la longitud como la anchura de la apertura.

Cuando los ajustes dimensionales sean correctos, pulse el botón — para salir de la pantalla AJUSTE DIMENSIONAL y volver a la pantalla CORRIENTE DE AIRE. El valor de la corriente de aire visualizado será el resultado de multiplicar la velocidad del aire en ese instante por el área de la apertura programada.

Tenga en cuenta que puede cambiar las unidades de ajuste de las dimensiones de la apertura en el Menú de instalación principal (ver las instrucciones de la sección Menú de instalación principal). Las opciones son pulgadas, pies, centímetros y metros.

El Kestrel Air Flow Tracker también dispone de una función de promedios que le permite atravesar un conducto y la unidad hace un promedio de la corriente de aire automáticamente. Este método puede ofrecer resultados más precisos, en especial en conductos con una corriente variable o con registros. Para hacerlo, desde la pantalla Corriente de aire actual, sólo tiene que pulsar el botón ► para entrar en la pantalla Máx/Medio. Pulse el botón — para empezar a calcular el promedio, y atravesie el conducto. Cuando termine, vuelva a pulsar el botón — para detener el cálculo del promedio. Pulse — para eliminar los datos. Consulte la sección “Ejemplos de aplicación” si desea más información.

Humedad relativa

El Kestrel Meter es capaz de medir la humedad relativa con cierta precisión: +/- 3% humedad relativa de entre 5 y 95%. Por favor, para garantizar que funciona dentro de estas especificaciones, siga las recomendaciones siguientes:

- Evite tomar las mediciones a la luz directa del sol, que calentará el aire del interior del sensor de humedad y dará lugar a lecturas inadecuadas.
- Si las circunstancias le obligan a exponer el Kestrel Meter a un gran cambio de temperatura antes de tomar la lectura de humedad relativa (como cuando se saca un Kestrel Meter guardado en el interior a 21°C hacia el exterior a una temperatura de 4°C), necesitará tomar medidas adicionales para garantizar que el sensor de temperatura externa del Kestrel Meter mantiene el equilibrio térmico.
 - De forma ideal, con una corriente de aire de al menos 3,5 km/h por encima del sensor de temperatura, dirija el Kestrel Meter hacia la corriente. Si no hay corriente, solo tiene que agitar la unidad hacia un lado y otro para que el aire pase por encima de los sensores. Con la corriente de aire por encima de los sensores de temperatura y las cámaras de humedad, se obtendrán lecturas dentro de las especificaciones en dos o tres minutos, incluso con un cambio de temperatura mayor.

Kestrel® 4200 Pocket Air Flow® Tracker

Pulse el botón ► para aumentar la presión de referencia y el botón ◀ para reducirla. Verá que la altitud cambia a medida que lo hace la presión de referencia. Pulse el botón — para salir del modo de ajustes. Coloque su Kestrel Meter sobre una mesa y permita que la lectura de la altitud se estabilice. (Nota: cambios muy pequeños en la presión generan cambios evidentes en la altitud. Con el fin de proporcionar lecturas significativas para aquellas actividades en las cuales la altitud cambia con rapidez, el Kestrel Meter tiene una respuesta rápida a la altitud. Por este motivo, las lecturas de la altitud suelen fluctuar varios centímetros.) Después de obtener la altitud actual en la pantalla ALTITUD, vaya a la pantalla BARO e introduzca este valor como altitud de referencia mediante el mismo procedimiento. Ahora ambas lecturas serán precisas.

Empezar con una altitud que conoce para su posición



Puede obtener su altitud a partir de un mapa topográfico o una referencia local. Google Earth es un programa excelente y gratuito que proporciona la altitud exacta de cualquier dirección que se le proporciona: www.earth.google.com/. Fije este valor como su altitud de referencia en la pantalla BARO para determinar su presión barométrica:

Pulse el botón — para entrar en el modo de ajuste de referencia. Pulse el botón ►

para aumentar la altitud de referencia o el botón ◀ para reducirla. Verá que la presión barométrica cambia a medida que lo hace la altitud de referencia. Pulse el botón — para salir del modo de ajustes. Una vez más, deje que el Kestrel Meter se estabilice, e introduzca el valor de la pantalla BARO como su presión de referencia en la pantalla ALTITUD mediante el mismo procedimiento. Ahora ambas lecturas serán precisas.

Cuando revise los datos almacenados, recuerde que los cambios de presión Y de ubicación/altitud afectarán a los valores almacenados. Cuando rastrea cambios de presión relativos al tiempo, fije la altitud de referencia en la pantalla BARO y mantenga el Kestrel Meter en una ubicación. Su historial de gráficos mostrará tendencias en la presión barométrica. La altitud tal como se muestra en la pantalla ALTITUD cambiará a medida que cambia el tiempo, pero con este propósito puede ignorar esta pantalla.

- Si no se le puede proporcionar corriente de aire alguna, debe dejar que el valor de humedad relativa se establezca durante el tiempo necesario. Esto puede tardar hasta 20 minutos: cuanto mayor sea el cambio de temperatura, mayor será el tiempo necesario. Puede utilizar la capacidad de registro del Kestrel Meter para confirmar que la unidad se ha estabilizado en una lectura correcta: Fije las opciones de memoria en un intervalo de registro relativamente corto (por ejemplo 20 segundos), seleccione la visualización gráfica de la humedad relativa, y puede observar que el valor ya no está cambiando de forma considerable. En ese momento, el valor de humedad relativa está estable y es fiable dentro de las especificaciones de precisión.

Ajuste de la presión barométrica y de la altitud

El Kestrel Meter mide la presión local (la presión atmosférica en la ubicación de la medición) y la utiliza para calcular la presión barométrica y la altitud. La presión local cambia en respuesta a dos cosas: los cambios de altitud y en la atmósfera. Como el Kestrel Meter cambia constantemente de ubicación y altitud, es importante introducir los ajustes o “referencias” cuando se necesiten lecturas precisas de la presión y la altitud.

La presión barométrica es la presión local corregida al nivel del mar. Con el fin de efectuar esta corrección, el Kestrel Meter necesita una altitud de referencia precisa. La altitud es la elevación por encima del nivel del mar. Con el fin de calcular la actitud de forma correcta, la unidad necesita una referencia precisa de presión barométrica, también conocida como “ajuste altimétrico”. Sólo necesita conocer UNO de estos valores (la presión barométrica o la actitud actual) para hacer que su Kestrel Meter muestre lecturas adecuadas.

Empezar con una presión barométrica que conoce para su posición



Puede obtener su presión barométrica actual comprobando la meteorología de una ubicación cercana en Internet, o poniéndose en contacto con el aeropuerto local. Fije este valor como presión de referencia en la pantalla de la ALTITUD para determinar su altitud correcta: Pulse el botón — para introducir el modo de ajuste de referencia.

Si tiene planeada una excursión durante el día y querría seguir los cambios de altitud, necesitará introducir la presión de referencia correcta en la pantalla ALTITUD tal como se describe anteriormente en “empezar con una presión barométrica que conoce”. Ahora puede rastrear los cambios de altitud a medida que avanza la excursión. En este ejemplo, debe ignorar los valores de la pantalla BARO, ya que los cambios de presión serán debidos a los cambios en la elevación, y no tanto a los cambios del tiempo.

En general, los cambios en la presión barométrica asociados con el tiempo son pequeños durante el transcurso de un día, pero afectarán a la precisión del altímetro con el tiempo. Éste es el motivo por el cual los aviones vuelven a fijar sus altímetros en todos los aeródromos introduciendo el “ajuste altimétrico” o la presión de referencia de esa ubicación. En consecuencia, si su principal interés son unas lecturas de la altitud precisas, debería volver a fijar la presión de referencia de su Kestrel Meter de un modo regular. Si encuentra una referencia de elevación, puede ajustar la presión de referencia hasta que la altitud se corresponda con la elevación de referencia. Esto corregirá la altitud para cualquier cambio de presión debido al tiempo. (También puede obtener una referencia actualizada a partir de los recursos descritos anteriormente.)

Algunas notas finales: Si desea conocer la presión verdadera o local para su ubicación (por ejemplo para poner a punto un motor), sólo tiene que fijar la altitud de referencia en la pantalla BARO a “0”. En este caso, el Kestrel Meter no llevará a cabo ningún ajuste y mostrará el valor medido.

Además, lo anterior es aplicable a TODOS los altímetros de presión, incluyendo los que pudiera tener en un reloj u otro dispositivo, pero no en los altímetros GPS, que utilizan la triangulación por satélite para determinar la altitud. Tenga en cuenta que con la tecnología GPS actual, los altímetros de presión siguen siendo más precisos para medir los cambios en la altitud. Por ese motivo los aviones todavía utilizan altímetros de presión, y no GPS.

Por ultimo, la pantalla ALTITUD DE DENSIDAD se calcula a partir de los valores absolutos de la presión local, la humedad relativa y la temperatura, y no se ve afectada por los valores de referencia introducidos en las pantallas BARO y ALTITUD.

MENÚ DE INSTALACIÓN PRINCIPAL

Puede personalizar su Kestrel Meter de muchas formas. Pulse el botón **Ⓜ** para acceder al Menú de instalación principal. Pulse el botón **—** para seleccionar la opción destacada. El Menú de instalación principal contiene: Apagar, Opciones de memoria, Mediciones, Escala de los gráficos, Unidades, Pantallas de usuario, Sistema, Fecha y hora, Idioma y Restaurar.

Apagar (Off)

Pulse **Ⓜ** o el botón **—** para apagar la pantalla. Incluso cuando la pantalla del Kestrel Meter está apagada, la unidad continuará almacenando datos de forma automática al ritmo de almacenamiento definido. La vida de la pila disminuirá si se almacenan datos con frecuencia. El único modo de apagar por completo la unidad es quitarle las pilas. Se almacenarán opciones y datos personalizados cuando se quiten las pilas.

Opciones de memoria (Memory Options)

Estas opciones controlan las propiedades de almacenamiento de datos.

Opción	Descripción	Funcionamiento
Borrar registro (Aceptar/Hecho)	Se borran todos los datos almacenados. Esto también eliminará los datos Mín/Máx/Med.	Pulse ◀ o ▶ para borrar el registro.
Restablecer MMM (Aceptar/Hecho)	Se borran todos los datos Mín/Máx/Med. Los datos de los gráficos seguirán intactos.	Pulse ◀ o ▶ para borrar el MMM.

Kestrel® 4200 Pocket Air Flow® Tracker

Mediciones (Measurements)

Las pantallas de mediciones pueden apagarse, o “esconderse” de la navegación de mediciones normal. Por ejemplo, si la sensación térmica no es de interés, puede esconderse. Pulse el botón **◀** o **▶** para cambiar entre Activado o Desactivado para cada medición individual. Pulse el botón **▲** o **▼** para resaltar la medición deseada. Pulse el botón **Ⓜ** para volver al Menú de instalación principal. Incluso cuando las mediciones están escondidas, el Kestrel Meter continuará registrando datos para todas las mediciones. Si desea ver los datos registrados para aquellas mediciones que están escondidas, sólo tiene que entrar en la pantalla de la medición y volver a activarlas. Los datos se almacenarán del mismo modo que el resto de mediciones, tal como especifique el Ritmo de almacenamiento.

Escala de los gráficos (Graph Scale)

Estas opciones controlan los límites de los gráficos de su Kestrel Meter. Dependiendo de las condiciones, los límites inferiores y superiores de la escala del gráfico tienen que ajustarse para que los datos se visualicen de un modo óptimo. Resalte la medición deseada pulsando el botón **▲** o **▼**. Seleccione la medición resaltada pulsando el botón **—**. Pulse el botón **◀** o **▶** para aumentar o reducir el valor de los límites. Pulse el botón **▲** o **▼** para cambiar entre los límites superiores e inferiores. Pulse el botón **Ⓜ** para salir y volver a la pantalla de Selección de medición. Pulse el botón **Ⓜ** para volver al Menú de instalación principal.

Pantallas de usuario (User Screens)

Las tres Pantallas de usuario pueden reconfigurarse para mostrar la información más apropiada para su aplicación. Por ejemplo, si necesita controlar la velocidad del viento, la humedad y la presión barométrica, una pantalla de usuario puede mostrar los valores actuales de esas mediciones en la misma pantalla para una referencia rápida. Sólo pueden seleccionarse las mediciones actuales para las pantallas de usuario: no están disponibles Mín/Máx/Med y Gráficos.

Resalte la Pantalla de usuario deseada pulsando el botón **▲** o **▼**. Pulse el botón **—** para seleccionar la Pantalla de usuario resaltada. Pulse el botón **▲** o **▼** para cambiar de línea, y el botón **◀** o **▶** para moverse por las mediciones disponibles para cada línea destacada. Pulse el botón **Ⓜ** para volver al Menú

Almacenamiento automático (Activado/ Desactivado)	Cuando está Activado, los datos se almacenan automáticamente en el ritmo de almacenamiento seleccionado. Cuando está desactivado, sólo se almacenan datos cuando se captan de forma manual con el botón Ⓜ .	Pulse ◀ o ▶ para cambiar entre Activado y Desactivado.
Ritmo de almacenamiento* (2 seg – 12 h)	La frecuencia a la cual se almacenan de forma automática los conjuntos de datos. (La vida de la pila puede reducirse si se almacenan datos con frecuencia.)	Pulse ◀ o ▶ para aumentar o disminuir la frecuencia del Ritmo de almacenamiento.
Sobrescribir (Activado/ Desactivado)	Esta opción sólo es aplicable cuando el registro de datos está lleno. Cuando está Activado, los datos de referencia más antiguos se eliminan y liberan espacio para nuevos datos de referencia. Cuando está Desactivado, no se guardan nuevos datos de referencia.	Pulse ◀ o ▶ para cambiar entre Activado y Desactivado.
Almacenamiento manual (Activado/ Desactivado)	Cuando está Activado, los datos se almacenan cuando el botón Ⓜ está oprimido. Cuando está Desactivado, el botón Ⓜ está inutilizado.	Pulse ◀ o ▶ para cambiar entre Activado y Desactivado.

* Cuando la unidad se encuentra apagada, los datos no se acumulan entre 2 y 5 segundos.

de instalación de las Pantallas de usuario. Repita el proceso anterior para las otras pantallas de usuario o pulse el botón **Ⓜ** para volver al Menú de instalación principal. Las Pantallas de usuario también pueden esconderse si no son necesarias.

Unidades (Units)

Las unidades de medida pueden ajustarse para adaptarse de un modo óptimo a su aplicación. Están disponibles las siguientes unidades:

Velocidad del viento	Corriente de aire	Dimensiones	
m/s metros por segundo	Cfm pies cúbicos por minuto	Ft pies	
km/h kilómetros por hora	M ³ /h metros cúbicos por hora	Cm centímetros	
kt nudos	M ³ /m metros cúbicos por minuto	M metros	
mph millas por hora	M ³ /s metros cúbicos por segundo	In pulgadas	
ft/m pies por minuto	L/s litros por segundo		
Bft Beaufort			

Proporción de humedad	Temperatura, Punto de rocío, Temperatura del bulbo húmedo, Sensación térmica e Índice de calor	Presión	Altitud, Altitud de densidad
Gpp granos por libra G/kg gramos por libra	°C Celsius °F Fahrenheit	InHg pulgadas de mercurio HPa hectopascales psi libras por pulgada cuadrada mb milibares	m metros ft pies

Resalte la medición seleccionada pulsando el botón ▲ o ▼. Pulse el botón ◀ o ▶ para desplazarse por las unidades disponibles. Pulse el botón Ⓜ para volver al Menú de instalación principal.

Sistema (System)

La visualización Contraste y Parada automática puede reconfigurarse según se necesite. Los sensores de humedad relativa y presión también pueden calibrarse. Pulse los botones ▲ o ▼ para resaltar la selección adecuada, y el botón ◀ o ▶ para ajustar o seleccionar lo que desee.

El Contraste puede ajustarse para una mejor visibilidad dependiendo de las condiciones de iluminación en el entorno. Pulse el botón ◀ o ▶ para aumentar o reducir el contraste de 0 a 20 (0 es el más claro, 20 el más oscuro).

Se puede elegir que la pantalla se apague automáticamente para conservar la vida de la pila. La Parada automática tendrá lugar cuando haya pasado el tiempo establecido sin que se pulse ningún botón.

Kestrel® 4200 Pocket Air Flow® Tracker

Restaurar (Restore)

Se pueden restaurar las opciones por defecto para las unidades de medida, formatos de fecha y hora, y las configuraciones del sistema. (Ver la sección Configuración de fábrica por defecto si desea más información.) Pulse el botón ▲ o ▼ para resaltar la opción por defecto deseada: Métrico, Imperial o Por defecto. Pulse el botón ◀ o ▶ para volver a establecer la configuración de fábrica por defecto. Pulse el botón Ⓜ para volver al Menú de instalación principal.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Esta sección proporciona ejemplos de aplicaciones donde puede utilizarse un Kestrel Meter, y la configuración de memoria adecuada.

HVAC (Calentamiento, Ventilación y Aire Acondicionado) – Control medioambiental

Almacenamiento	automático
Activado Ritmo de almacenamiento	5 min
Sobrescribir	Activado
Almacenamiento manual	Desactivado

Esta configuración registrará las condiciones meteorológicas cada cinco minutos, para un almacenamiento total de casi 7 días. Puede analizar las condiciones en un laboratorio o planta de fabricación, tanto de noche como de día, para determinar si el control climático funciona de forma adecuada. También puede examinar el efecto en el medio ambiente cuando los empleados entran y salen del edificio.

Pulse el botón ◀ o ▶ para desplazarse por las opciones de Parada automática (15 minutos, 60 minutos, Desactivada). La vida de la pila se reducirá si la Parada automática está desactivada.

Cal Baro - La recalibración de este sensor no es necesaria típicamente, y no es recomendable que lo recalibre sin hablar con un técnico de NK. El sensor de presión puede calibrarse si es necesario. Es muy importante saber la altitud precisa y la presión barométrica media a nivel del mar para calibrar el sensor. En primer lugar, fije la altitud de referencia en la pantalla de medición BARO en la altitud que le consta (ver la sección Ajuste de la presión si desea las instrucciones). A continuación ajuste la opción de calibración en la pantalla Cal Baro en la presión barométrica media a nivel del mar que conoce. Si desea volver a calibrarla, la unidad también puede devolverse a NK para que le presten este servicio.

Cal Humedad - La recalibración de este sensor no es necesaria típicamente, y no es recomendable que lo recalibre sin hablar con un técnico de NK. El sensor de la humedad puede calibrarse si se le "enseña" la humedad correcta. Se necesita algún equipamiento especial para la calibración, incluyendo dos contenedores cerrados herméticamente y soluciones de sal saturada. NK ofrece un paquete de calibración, y las instrucciones están disponibles en www.nkhome.com. Si desea volver a calibrarla, la unidad también puede devolverse a NK para que le presten este servicio.

Fecha y hora (Date & Time)

La fecha y la hora, así como los formatos de fecha y hora, pueden cambiarse. Los formatos de fecha y hora disponibles son 12 horas 24 horas. Los formatos de fecha disponibles son día/mes/año y mes/día/año. (Ver Configuración de fecha y hora si desea consultar las instrucciones). Pulse el botón Ⓜ para volver al Menú de instalación principal.

Idioma (Language)

El texto visualizado puede fijarse en alguno de estos cinco idiomas: inglés, francés, alemán, italiano o español. Para escoger un idioma, utilice los botones ▲ o ▼ para destacar el idioma deseado. Pulse el botón — para seleccionar el idioma y volver al Menú de instalación principal. Si no, pulse el botón Ⓜ para cambiar al Menú de instalación principal sin cambiar de idioma.

HVAC/R (Calentamiento, Ventilación y Aire Acondicionado / Refrigeración) – Comprobación del funcionamiento del sistema

Almacenamiento	automático
Desactivado Ritmo de almacenamiento	-
Sobrescribir	Desactivado
Almacenamiento manual	Activado

Esta configuración exigirá que usted presione el botón de Almacenamiento manual con el fin de almacenar cualquier dato de un conducto, campana, respiradero, o cualquier otro sistema de aire. El medidor no almacenará datos de forma automática. Asegúrese de registrar la ubicación y la fecha/hora del almacenamiento para disponer de esa referencia cuando revise los datos. Después de almacenar las condiciones en cada ubicación, sólo tiene que revisar los datos y equilibrar el sistema.

Mediciones de un conducto de aire

Existen dos técnicas útiles para medir la corriente de aire por un conducto o en la apertura de un conducto. En primer lugar, la unidad puede utilizarse en el modo Máx/Med. Mantenga la unidad en una esquina o lateral del conducto. Pulse el botón — para iniciar el intervalo de promedio. Atraviese el conducto lentamente. Pulse el botón — cuando termine de atravesar el conducto. Se mostrarán las mediciones de corriente de aire máxima y media.

En segundo lugar, la unidad puede utilizarse para almacenar la corriente de aire en múltiples puntos de un conducto. Mantenga la unidad en una misma posición dentro o sobre el conducto. Pulse el botón Ⓜ para almacenar de forma manual las mediciones. Repita este proceso en múltiples posiciones dentro o sobre el conducto. Cuando termine, revise las mediciones almacenadas en los datos del gráfico, y haga un promedio si lo desea.

CAPACIDADES DE LA MEMORIA

Ritmo de almacenamiento	Memoria total
2 seg	53 min, 20 seg
5 seg	2 h, 13 min, 20 seg
10 seg	4 h, 26 min, 40 seg
20 seg	8 h, 53 min, 20 seg
30 seg	13 h, 20 min
1 min	1 día, 2 h, 40 min
2 min	2 días, 5 h, 20 min
5 min	5 días, 13 h, 20 min
10 min	11 días, 2 h, 40 min
20 min	22 días, 5 h, 20 min
30 min	33 días, 8 h
1 h	66 días, 16 h
2 h	133 días, 8 h
5 h	333 días, 8 h
12 h	800 días

GLOSARIO

Las definiciones siguientes han sido muy simplificadas para que esta sección sea breve. Recomendamos encarecidamente a cualquiera que desee utilizar estas mediciones que consulte alguna de las numerosas y excelentes referencias meteorológicas disponibles para que le ofrezcan una definición a más profundidad. En Internet, visite www.usatoday.com o www.noaa.gov. También puede buscar la publicación de USA

Kestrel® 4200 Pocket Air Flow® Tracker

Presión barométrica

La presión del aire de su ubicación reducida al nivel del mar. La presión cambiará a medida que los sistemas meteorológicos se muevan en su situación. Una presión en descenso indica la llegada de un sistema de bajas presiones y que se esperan precipitaciones o tormentas. Una presión constante o en aumento indica un tiempo despejado. Se debe introducir la altitud correcta para que el Kestrel Meter muestre la presión barométrica de un modo preciso.

Presión de referencia

Presión barométrica local. Se introduce en la pantalla altitud para proporcionar lecturas de la altitud correctas. También se la conoce como ajuste altimétrico.

Presión local

Presión del aire en su situación, NO reducida al equivalente al nivel del mar.

Proporción de humedad

Proporción entre la masa de vapor de agua real presente en el aire húmedo y la masa en el aire seco.

Punto de rocío

La *temperatura* hasta la cual debe enfriarse el aire para que tenga lugar la condensación. La diferencia entre el *punto de rocío* y la *temperatura* es lo que se llama "diferencia temperatura/punto de rocío". Una diferencia baja indica una *humedad relativa* alta, mientras que una gran diferencia del punto de rocío indica que las condiciones meteorológicas son secas.

Sensación térmica

Efecto de enfriamiento resultante de la combinación del viento y la temperatura. La sensación térmica ofrece una lectura más precisa del frío que siente en realidad el cuerpo humano. La sensación térmica del Kestrel Meter se basa en las normas del National Weather Service del 1 de noviembre de 2001.

Today, *The Weather Book*. Por favor, tenga en cuenta que cualquier palabra que dentro de una definición aparezca en *cursiva* está también definida en este glosario.

Ajuste altimétrico

Término de aviación para la presión barométrica local. Es lo mismo que la presión *de referencia*.

Altitud de densidad

La *altitud* a la cual estaría, con la densidad del aire actual. Utilizada a menudo por los pilotos para determinar qué rendimiento tendrá un avión. También es de interés para aquellos individuos que tienen que poner a punto motores de combustión interna de alto rendimiento, como los de un coche de carreras.

Altitud

Distancia sobre el nivel del mar. El Kestrel Meter calcula la altitud en base a la *presión local* medida y la *presión barométrica* introducida (o "presión de referencia").

Corriente de aire

Volumen de aire que pasa por un área durante un periodo de tiempo determinado. Ésta se calcula normalmente multiplicando la velocidad del aire por el área del corte transversal a través de la cual pasa el aire.

Humedad relativa

Cantidad de vapor de agua en el aire dividida por la cantidad máxima de vapor de agua que el aire podría contener a esa *temperatura*, expresada en un porcentaje.

Índice de calor

Medición práctica de cómo la combinación actual de *humedad relativa* y *temperatura* es sentida por el cuerpo humano. Una *humedad relativa* más alta hace que parezca que hace más calor porque se reduce la capacidad del cuerpo para enfriarse mediante la transpiración.

Temperatura del bulbo húmedo

La *temperatura* más baja hasta la que se puede enfriar un termómetro evaporando agua al aire a una presión constante. Esta medición es un vestigio de la utilización de un instrumento llamado psicrómetro honda, un termómetro con un paño húmedo que cubre el bulbo y que gira rápidamente por el aire. Si la humedad relativa es alta, habrá poco enfriamiento por evaporación y la temperatura del bulbo húmedo será bastante cercana a la temperatura ambiental. Algunas guías de fisiología del ejercicio utilizan la *temperatura del bulbo húmedo*, en lugar del *índice de calor*, como medición para la seguridad del ejercicio en condiciones húmedas y cálidas.

Temperatura

Temperatura ambiente del aire.

CONFIGURACIÓN POR DEFECTO

UNIDAD	MÉTRICO	IMPERIAL
Funciones del viento	M/s	mph
Funciones de temperatura	°C	°F
Presión barométrica	hPa	inHg
Funciones de altitud	M	Ft
Formato de hora	24 horas	12 horas
Formato de fecha	Día/mes/año	Mes/día/año

OPCIÓN

OPCIÓN	CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA POR DEFECTO
Almacenamiento de datos automático	Activado
Ritmo de almacenamiento de datos	1 hora
Sobrescribir datos	Activado
Almacenamiento de datos manual	Activado
Pantalla de usuario 1	Velocidad del viento, corriente de aire, temperatura
Pantalla de usuario 2 húmedo	Humedad, proporción de humedad, temperatura del bulbo
Pantalla de usuario 3	Corriente de aire, temperatura, proporción de humedad
Contraste de la pantalla	10
Parada automática	15 minutos
Idioma	Inglés

Descarga al ordenador

Los datos almacenados pueden ser descargados en un ordenador con la Kestrel Interface opcional.

Kestrel® 4200 Pocket Air Flow® Tracker

¿Por qué mi Kestrel Meter no registra la velocidad del viento?

Probablemente sólo necesita un impulsor de repuesto. Puede comprobar esto quitando el impulsor (oprime con fuerza los laterales del mismo), y poniendo la unidad en la pantalla de velocidad del viento. Coloque el Kestrel Meter cerca de un televisor, pantalla de ordenador o algún dispositivo electrónico y mostrará la velocidad del viento. Si no, agite un imán (por ejemplo uno de nevera) al lado del Kestrel Meter. Si el Kestrel Meter funciona correctamente, se registrará una lectura de velocidad del viento, aunque no haya instalado un impulsor. Sólo tiene que adquirir un nuevo impulsor y las lecturas de la velocidad del viento de su Kestrel Meter volverán a la calibración de fábrica.

¿Cuál es el mejor modo de tomar lecturas de temperatura y humedad precisas?

Evite tomar las mediciones a la luz directa del sol, y asegúrese de que pasa una corriente de aire sobre los sensores. Sobre todo si expone el Kestrel Meter a un gran cambio de temperatura antes de tomar la lectura (por ejemplo si en invierno saca el Kestrel Meter desde el interior hasta el exterior), es necesario que pase una corriente de aire por encima de los sensores para tomar lecturas de temperatura y humedad precisas. Puede asegurarse de que haya una corriente de aire colocando el Kestrel Meter donde haya brisa, o agitándolo de un lado a otro. Si no se le puede proporcionar ninguna corriente de aire, debe dejar pasar 20 minutos para que los valores se estabilicen y puedan mostrarse lecturas precisas.

¿Puede mi Kestrel Meter medir la velocidad del agua si se pone en el modo de velocidad del viento y se sumerge?

Aunque su Kestrel Meter es completamente resistente al agua y puede sumergirse sin que le ocasione daño alguno, la viscosidad del agua es distinta que la del aire. El Kestrel Meter mostrará un valor, pero las lecturas no mostrarán la velocidad del agua correcta.

¿Por qué la pantalla se vuelve negra con el calor? ¿Por qué la pantalla se ralentiza o se vuelve blanca con el frío?

La pantalla de cristal líquido utilizada en los Kestrel Meters tiene una temperatura de funcionamiento de -45 a 125°C (-49 a 257°F). Por encima de estas temperaturas, toda la pantalla se volverá negra. Por

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cuál es el método más preciso para medir una corriente variable con un Kestrel Air Flow Tracker?

Para medir la corriente de aire, necesita introducir primero el tamaño y la forma del conducto. El modo más fácil de medir la corriente es colocar la unidad en la corriente. Sin embargo, si el conducto tiene una corriente variable, resulta más preciso utilizar el modo de promedios del Kestrel Meter. Introduzca las dimensiones de su conducto, y entonces pulse el botón ► para introducir el modo de promedios. Pulse el botón — para iniciar el promedio, y atravesese el conducto. Después de unos segundos, verá que el promedio se empieza a estabilizar. Vuelva a pulsar el botón — para dejar de calcular el promedio. Este método puede utilizarse con conductos de ventilación en el suelo y difusores, así como con cualquier conducto con una corriente variable.

¿Cómo hago que el Kestrel Meter obtenga la presión barométrica y la altitud correctas?

Para medir estos valores con precisión, debe conocer o la presión o la altitud actual. Si conoce la presión barométrica actual, vaya a la pantalla de la altitud, y pulse el botón — para introducir la presión de referencia. Cuando ajuste la presión de referencia, se dará cuenta de que la altitud cambia. Una vez haya introducido la presión de referencia, anote la nueva altitud, y vaya a la pantalla de la presión barométrica. Pulse el botón — para introducir esta altitud como altitud de referencia. Su Kestrel Meter muestra ahora la presión y la altitud correctas. (Si comienza con una altitud conocida, sólo tiene que empezar introduciendo este valor como altitud de referencia en la pantalla de la presión barométrica. A continuación ajuste la presión barométrica de referencia en la pantalla de la altitud.)

Necesitará actualizar la presión y la altitud de referencia cuando cambie la altitud o el tiempo. Para más información sobre este tema, consulte la sección de Ajuste de la presión barométrica y de la altitud en "Funciones especiales".

debajo de estas temperaturas, los cristales líquidos se congelarán y no mostrarán la lectura. Incluso en esas condiciones, su Kestrel Meter seguirá midiendo y registrando las lecturas tal como especifiquen los ritmos de almacenamiento de datos manual y automático, sólo que no podrá leer la pantalla hasta que la temperatura ambiente esté dentro del alcance de funcionamiento. En los entornos fríos, puede mantener el Kestrel Meter caliente en su bolsillo y sacarlo sólo para tomar las lecturas. Asegúrese de agitar la unidad para crear una corriente de aire sobre los sensores y garantizar que la lectura es lo más precisa posible.

¿Por qué mi Kestrel Meter no se ajusta a la información meteorológica local?

Obtener la información meteorológica de una cadena de televisión, aeropuerto o sitio de Internet local le proporcionará el tiempo del lugar donde se encuentra en esos instrumentos, que no será necesariamente el mismo del sitio donde usted se encuentra. Su Kestrel Meter mide las condiciones justo en el lugar donde usted está. La naturaleza de los microclimas y frentes meteorológicos es que son variados, e incluso en ubicaciones separadas sólo por un kilómetro de distancia las lecturas meteorológicas pueden diferir. Por supuesto, puede utilizar estos servicios de información meteorológica para obtener buenas estimaciones de cómo serán las condiciones, pero para unas lecturas más precisas en su situación concreta, el Kestrel Meter es mejor.

Kestrel® 4200 Pocket Air Flow® Tracker

Kestrel Pocket Weather Meters están distribuidos por:



Chacabuco 365 (1602) Florida - Buenos Aires
Tel/Fax: 4796-1289 Líneas Rotativas
E-mail: info@supercontrols.com.ar
Home Page: www.supercontrols.com.ar

Manual de instrucciones para Kestrel 4200 versión: 4.18 HVAC



Manual de instrucciones para Kestrel 4200 versión: 4.18 HVAC
