

EQUIPO DE MEDICIÓN

Los Kestrel son Estaciones Meteorológicas Portátiles, herramienta de oro para profesionales y aficionados de todo el mundo. Diseñados para brindar información precisa y útil en condiciones críticas, ayudar a las personas a realizar su trabajo de manera más eficaz, conseguir éxito en su uso y obtención de datos importantes del ambiente.

Están diseñados, fabricados, probados y respaldados en los EE. UU, cubiertos por una garantía de cinco años, lo que los hace ser líderes en la industria, ya que brindan soporte al cliente de por vida.



MEDICIONES AMBIENTALES



Precisión certificada y garantizada.



Impulsor extraíble patentado.

APLICACIONES

- Agricultura y cuidado de animales.
- Extinción de incendios.
- Manejo de estrés por calor.
- Construcción, industria y comercio.
- Investigación y educación.
- Recreación al aire libre y deportes.
- Observación del clima y meteorología.



Agriavi
Tecnología



7771020109



informacion@agriavi.com



agriavi.com

TABLA COMPARATIVA DE KESTREL



1000 2000 2500 3000 3500 3500 5000 5100 5200 5400 5500
DT

FUNCIONES		1000	2000	2500	3000	3500	3500	5000	5100	5200	5400	5500
	Velocidad del viento actual	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Temperatura		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sensación térmica		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Humedad relativa				●	●	●	●	●	●	●	●
	Índice de estrés térmico				●	●	●	●	●	●	●	●
	Punto de rocío				●	●	●	●	●	●	●	●
	Temperatura del búlbo Húmedo					●	●	●	●	●	●	●
	Presión barométrica			●		●	●	●	●	●	●	●
	Altitud			●		●	●	●	●	●	●	●
	Densidad de altitud							●	●	●	●	●
	Tendencia de presión							●	●	●	●	●
	Dirección del viento										●	●
	Viento de costado										●	●
	Viento en contra										●	●
	Proporción de la humedad								●	●		
	Densidad del aire								●	●		
	Densidad relativa del aire								●	●		
	Delta T							●		●		

CARACTERÍSTICAS

Pantalla con luz posterior		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reloj			●		●	●	●	●	●	●	●	●
Almacenamiento de datos gráficos							●	●	●	●	●	●
Carga de datos							●	●	●	●	●	●
Brújula digital												●
Compatibilidad con IOS y android							Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

TABLA COMPARATIVA DE KESTREL DROPS



FUNCIONES

GOTA 01

GOTA 02

GOTA D2AG

GOTA 03

	Temperatura	●	●	●	●
	Humedad relativa		●	●	●
	Indice de estrés térmico		●	●	●
	Presión barométrica				●
	Temperatura del punto de rocío		●		●
	Altitud de densidad				●
	Indice de temperatura y humedad			●	
	Color	Rojo, azul tostado	Rojo, azul tostado	Verde de alta visibilidad	Rojo, azul tostado

ÁREAS DE APLICACIÓN

CONSTRUCCIÓN



GRANJAS

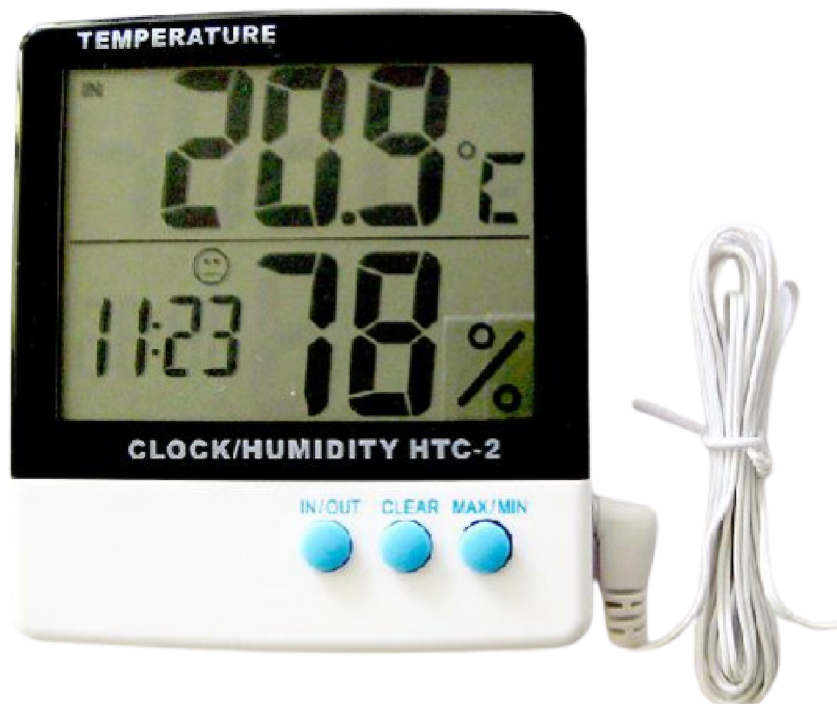


AGRICULTURA



AEROPUERTOS





Jumbo display LCD, Sensor de tempera interno y externo, memoria para máximas y mínimas, pantalla con reloj 12/24 horas,

ESPECIFICACIONES

Temperatura S. Interno	0°C a ±50°C
Temperatura S. Externo	-50°C a ±70°C
Rango de Humedad	10%HR ~ 95%HR
Batería	1.5 V (AAA) incluida
Dimensiones de display	8 x 6 cm
Longitud de sensor externo	1.5 m

INSTRUMENTO DE TEMPERATURA TERMISTOR TM99A

Para aquellas aplicaciones en las que sólo se lee una temperatura a la vez, el TM99A es un estándar de la industria. Cuenta con Memoria Min/Max, retención, apagado automático y tiene retroiluminación para ambientes oscuros. El TM99A incluye una sonda de punción de uso general 1075.

CARACTERÍSTICAS

- Rango de temperatura: -40° a 302° F (-40° a 150° C)
 - Precisión de temperatura: $\pm 0,3^{\circ}$ F ($\pm 0,2^{\circ}$ C) o $\pm 0,5\%$
 - Resolución: $0,1^{\circ}$
 - $^{\circ}$ F / $^{\circ}$ C conmutable
 - Función de retroiluminación
 - Botón de retención de memoria mínima/máxima
 - Apagado automático después de 5 minutos de inactividad
 - Marcado CE, WEEE, RoHS
 - Dos pilas AAA incluidas
 - Duración de la batería: 1800 horas
 - Unidad de garantía de 5 años, sonda de garantía de 1 año
-
- Peso del paquete individual: 10,18 oz. (288 gramos)
 - Dimensiones del paquete: 8,25" x 3,50" x 2,00" (21,0 x 8,9 x 5,1 cm)
 - Paquete Cubo: 0,03
 - 1 por caja, 36 cajas por caja maestra



TERMÓMETRO DIGITAL CON Sonda TEMPERATURA - HUMEDAD

Equipo para medición de temperatura, humedad relativa, monitoreo de cuartos de sistemas. Permite adaptar varias clases de sondas según la necesidad.

Memoria máx-mín, modo escan, apagado automático después de 15 min de no uso, diferenciación de temperatura entre zonas.



SONDA TEMPERATURA CONPUNTA



SONDA TEMPERATURA FLEXIBLE CON PUNTA DE ALUMINIO



SONDA HUMEDAD



ESPECIFICACIONES

TEMPERATURA	°C / °F
RANGO DE HUMEDAD RELATIVA	10 A 95% HR, -1 A 54 °C (30 A 130 ° F)
RANGO DE TEMPERATURA	SONDAS 1 Y 2: -40 A 150 °C (-40 ° A 300 ° F) SONDA 3: -17 A 65 °C (0 A 150 ° F)
RESOLUCIÓN	0.1 °F, 1 % RH
BULBO	HÚMEDO
MEMORIA	MAX-MIN
TECLADO	PROTEGIDO CONTRA POLVO Y HUMEDAD
BATERÍA	9 VOLTS
DISPLAY	LUMINOSO
DISPLA CALIBRADO	DE FÁBRICA, CERTIFICADO DE CALEFACCIÓN TIENE COSTO ADICIONAL

REGISTRADOR DE DATOS USB DE TEMPERATURA Y HUMEDAD



El RHT10 registra las lecturas de humedad y temperatura (hasta 16,000 cada una) con frecuencias de muestreo programables por el usuario desde 2 segundos hasta 24 horas por días, semanas y meses. Interfaz USB para una fácil configuración y descarga.

CARÁCTERÍSTICAS

- 32,000 lecturas (16,000 para cada parámetro: Humedad / Temperatura).
- Velocidad de muestreo de datos seleccionable: 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1hr, 2hr, 3hr, 6hr, 12hr, 24hr
- Indicación del punto de rocío a través del software de Windows® (incluido).

PRESUPUESTO	DISTANCIA	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN (% RDG + DÍGITOS)
Temperatura	-40 a 158° F	0.1° F/° C	± 1.8° F (14 a 104° F)
			± 3.6° F (-40 a +14 y 104 a 158° F)
	-40 a 70° C	0.1° F/° C	± 1.0° C (-10 a 40° C)
			± 2.0° C (-40 a +10 y +40 a 70° C)
Humedad	0 A 100% HR	0.1% HR	± 3.0% HR
Intervalo de registro de datos	2 segundos a 24 horas		
Memoria	Temperatura: 16.000 puntos: Humedad relativa: 16,000 puntos		
Dimensiones	5.1 x 1.1 x 0.9,8° (130 x 30 x 25 mm)		
Peso	1 oz (20 g)		



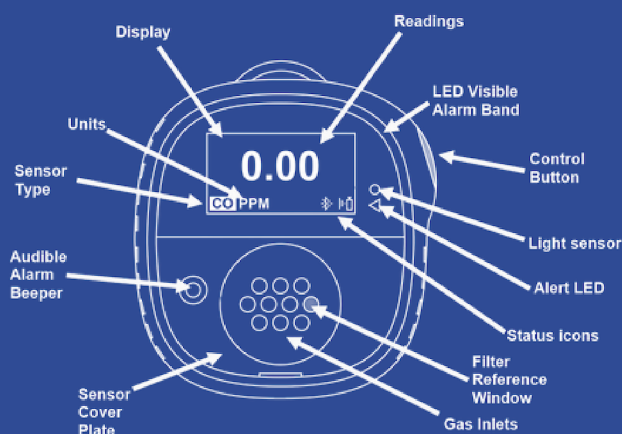
MARCA: HONEYWELL
MODELO: BW™ SOLO
DETECTOR MONOGAS

Honeywell BW™ Solo, es un detector de un solo gas de fácil mantenimiento con conectividad BLE que brinda visibilidad en tiempo real del estado y la seguridad de los trabajadores en áreas peligrosas, lo que ayuda a responder más rápido, con mayor conocimiento y decisión a los incidentes de seguridad.

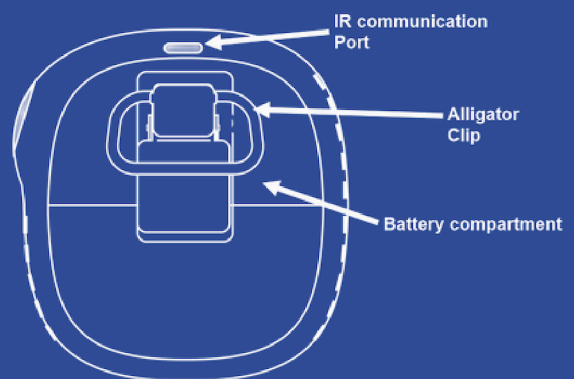
Los datos del detector o su estación de acoplamiento se pueden descargar a una PC, donde se pueden agregar y administrar a través de la plataforma de software Safety Suite de Honeywell para automatizar tareas clave de cumplimiento, como la gestión de registros regulatorios.

La operación fácil de usar, la conveniencia del peso ligero y la facilidad de mantenimiento y capacidad de servicio pueden reducir el costo de propiedad a largo plazo de un sistema de monitoreo de gas.

PARTES



FRONTAL



POSTERIOR

CARACTERÍSTICAS

- Operación fácil de usar
- Pantalla fácil de leer en varios idiomas
- Comodidad ligera
- Facilidad de mantenimiento
- El nuevo sensor Serie 1 para mayor confiabilidad
- Capacidades de conexión Bluetooth de bajo consumo (BLE)
- Altos estándares de calidad y confiabilidad del sensor
- El detector de un solo gas.
- Completo con una amplia selección de opciones de sensores
- Compatible con Honeywell IntelliDoX

ESPECIFICACIONES

PESO	3,56 ONZAS
CATEGORÍA	GAS ÚNICO
DIMENSIONES	2,74 ALTO X 2,63 ANCHO X 1,42 LARGO / PULGADAS
RANGO DE HUMEDAD	5%-95%
RANGO DE SENSORES	0-100 PPM
RESOLUCIÓN	1 PPM
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	NB
PUNTO DE AJUSTE	ALTO: 50 PPM BAJO: 25 PPM
TIPO DE ALARMA	AUDIBLE, VISUAL, VIBRANTE
BATERÍA	ER14355 2/3AA CLORURO DE TIONILO DE LITIO
PANTALLA	LCD (128X64) CON RETROILUMINACIÓN , LECTURA EN TIEMPO REAL
ALARMAS	MULTITONO AUDIBLE (95 DB A 30 CM/12"), VIBRACIÓN, INDICACIÓN VISIBLE Y EN PANTALLA DE ALARMA CONDICIÓN
CERTIFICACIONES	CLASE I, DIVISIÓN 1, GRUPOS A, B, C, D, T4
REGISTRO DE DATOS	SEIS MESES A INTERVALOS DE 5 SEGUNDOS, INTERVALOS CONFIGURABLES POR EL USUARIO (DE 1 A 300 SEGUNDOS)
OPCIONES DE USUARIO	RESTABLECER LECTURAS TWA, STEL Y PICO
GARANTÍA	3 AÑOS PARA SENSORES Y DETECTORES DE LA SERIE 1 (SIN INCLUIR LA BATERÍA)
TECNOLOGÍA INALÁMBRICA	BLE
CARGADOR	VCA
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP68





Bascula desarrollada para el control de peso de Gallina, Reproductora, Pollo, Pavo, Lechones.

CARACTERÍSTICAS

- Display gigante para fácil lectura
- Botón para destarar peso
- Botón para congelar pesaje
- Botón para elegir unidad de medida: Kilogramos / Libras
- Batería: 9 volts

FUNDA INCLUIDA



ESPECIFICACIONES

Capacidad	10 kg a 10 g
Unidad de medida	Kg, lb, lb/oz
Batería	9 V (incluida)
Dimensiones	240 x 105 x 25 mm
Peso	400 g.
Pantalla	0.6" (15 mm) LCD

MODELOS

- SA-SA3N253 BASCULA DIGITAL SALTER (COLGANTE) 10KG 10GR.
- SA-SA3N271 BASCULA DIGITAL SALTER (COLGANTE) 25KG X 20GR.
- SA-SA3N340 BASCULA DIGITAL SALTER (COLGANTE) 45KG X 50GR.



BAT 1

IMAGINA LO QUE HARÁ POR TU
NEGOCIO

¿QUÉ ES?



BAT 1 es claramente la mejor en el pesaje manual a día de hoy. Optimizando así la producción y maximizando las ganancias se basan en datos recogidos y suministrados por las básculas BAT1, además, puede ser utilizada para pesar todo tipo de aves de corral, desde pollitos de un día a los pesados pavos - siempre con una resolución de 1 gramo.

CARACTERÍSTICAS



- Es la báscula más precisa para todo tipo de aves, pesa aves de un día hasta la venta.
- Añade una marca de tiempo a cada entrada para aumentar la responsabilidad del trabajador.
- La pantalla de alto contraste muestra estadísticas y gráficos complejos al instante.
- Poderoso software para PC para monitorear y comparar fácilmente las curvas de crecimiento.
- Compatible con BAT-Cloud.
- Requiere al menos una persona para operar.



IMPRESIÓN DE DATOS

Impresora alimentada por cable que puede imprimir un informe de pesaje inmediatamente después de este.



Precisión inigualable



Fácil lectura



Mayor flujo de trabajo



Software eficiente



Amplia memoria



27 hora de batería

Agriavi

Tecnología



Potente

Durable

Preciso

Simple

CLASIFICACIÓN

- Ligero – Estándar - Pesado.
- Macho – Hembra.
- Ligero – Pesado.
- Grading, hasta 16 grupos, colocando en cada grupo Peso inferior y Peso Superior.

ESPECIFICACIONES

- Peso máximo 30 o 50 kg (50 Kg para Pavos).
- Resolución 1gramo.
- Capacidad de memoria hasta 12.000 aves en 80 grupos.
- Conexión a la computadora USB.
- Fuente de alimentación USB 5V.
- Software Compatible con windows XP/Vista/7/8/10.
- 14 idiomas Inglés, Español, etc.

ESTADÍSTICAS

- Número de aves pesadas.
- Peso promedio.
- Ganancia diaria.
- Desviación estándar.
- Coeficiente de variación.
- Uniformidad.
- Histograma.
- Diferencia versus la curva de crecimiento estándar.
- Diferenciación del sexo.
- Puntuación de carne (fleshing score).

ACCESORIOS



SERVICIO

- Reparación Local.
- Partes de Repuesto.
- Calibración.
- Capacitación.
- Accesorios: Pinza atrapa alas, gancho ergonómico, maletín e impresora.