

## Productos Wisemann Klein disponibles para venta local



- **Tacómetro digital**, con lectura rápida y precisa de las RPM y de velocidad en superficie a través de la rotación de objetos, sin necesidad de contacto.



- **Detector de gas**, para detección de fugas de propano y gas natural, (para la mayoría de mezclas de hidrocarburos, gas natural, normalmente consistente en 80-95% metano + diversos gases, como dióxido de carbono, monóxido de carbono y helio). Propano: Min. 500ppm / Max.6500ppm. Gas Natural: Min. 1000ppm / Max. 6500ppm.



- **Medidor de salinidad, temperatura y gravedad específica**, portátil. Ideal para acuarios de agua salada y ambientes marinos en general. Salinidad: (5 a 40)ppt; Temperatura: (0 a 100)°C; Gravedad Específica: (1,000 a 1,032)



- **Termo Anemómetro Digital**, especialmente diseñado para la reparación y mantenimiento de aires acondicionados, sistemas de ventilación y refrigeración, conducciones de aire, etc...



- **Medidor digital y multifuncional, 4 en 1**, diseñado especialmente para combinar las funciones de medición de **ruido**, **luminosidad**, **humedad** y **temperatura**.



- **Termómetro é higrómetro**. Ideal para ambientes refrigerados.



- **Termómetro que permite almacenar la temperatura de los últimos 100 días con sus máximas y mínimas (y la hora de las mismas).** Ideal para múltiples usos: almacenamiento, neveras/congeladores, temperatura ambiental de espacios de trabajo, invernaderos, neveras, aire acondicionado, colegios, cadena del frío y manipulación de alimentos, etc... El sistema de Loop le permitirá que automáticamente siempre le mantenga informado de la temperatura de los últimos 100 días.



- **Termómetro e higrómetro que permite supervisar la temperatura y la humedad relativa, almacenando hasta 16.350 lecturas de cada uno de los dos parámetros mencionados.** Ideal para múltiples usos: invernaderos, almacenes, transporte de alimentos, camiones refrigerados, containers, museos ó equipos de aire acondicionado. Fácil programación de la alarma para temperaturas máximas y mínimas y del horario de medición y las descargas de los datos almacenados mediante conexión, a través del puerto USB, con la PC, (incluye software para procesamiento de datos en PC).



- **Termómetro por infrarrojos, (hasta 250°C), con puntero laser, que permite la medición a distancia de cualquier objeto.** Ideal para medición de temperatura en motores, instalaciones, aparatos, alimentación, aires acondicionados, etc.



- **Termómetro por infrarrojos, (hasta 1000°C), con puntero laser, que permite la medición a distancia de cualquier objeto.** Ideal para medición de temperatura en motores, instalaciones, aparatos, alimentación, aires acondicionados, etc.



- **Termómetro por infrarrojos, (hasta 1050°C), con puntero laser e interfase inalámbrica USB, que permite la medición a distancia de cualquier objeto.** Ideal para medición de temperatura en motores, instalaciones, aparatos, alimentación, aires acondicionados, etc.



- **Reloj para deportes.** 8 funciones: hora actual, monitor de frecuencia cardíaca, ejercicio, recuperación de memoria de frecuencia cardíaca, recuperación de calorías, cronómetro, temporizador y ritmo.



- **Reloj para el ambiente.** Varias funciones: hora actual, previsión del tiempo, temperatura, presión atmosférica, altitud, brújula, etc..



- **Lámpara LED de gran potencia, (hasta 12 lumens).** Iluminación portátil, rápida y fácil sin necesidad de instalación eléctrica.



- **Linterna LED táctica profesional de gran potencia, (hasta 176 lumens).**



- **Binoculares estancos y flotantes para náutica. Prismático 7x50 estanco a la inmersión, (contiene gas nitrógeno).**

