

## CASIO lanza un G-SHOCK ligero e ideal para múltiples deportes

*Está equipado con algoritmo Polar™ para el análisis del entrenamiento.*



**Ciudad de México, 24 de marzo de 2023.** – Casio Computer Co., Ltd., anunció el lanzamiento de su reloj deportivo GBD-H2000 con avanzadas funciones para el seguimiento de actividad física y monitoreo de la salud de los amantes de los deportes.

El GBD-H2000 pertenece a la nueva línea deportiva G-SQUAD de la familia de relojes resistentes a impactos G-SHOCK. Este reloj brinda soporte para múltiples deportes y cuenta con un peso más ligero que garantiza un ajuste más cómodo, además que está disponible en tres modelos, en tonos ideales para las personas que aman la durabilidad de los relojes digitales con sus actividades deportivas favoritas.

Este reloj cuenta con funcionalidades como GPS y seis sensores que brinda soporte para una amplia gama de actividades deportivas, pero es un 38% más ligero a comparación de su antecesor, el GBD-H1000. Es así como CASIO logró combinar un diseño más ligero creando una caja más compacta con una antena GPS incorporada, y una tapa de caja reforzada con fibra de carbono. El resultado fue un ajuste aún más cómodo en la muñeca.

El nuevo modelo está equipado con funcionalidad GPS y un sensor óptico para medir la frecuencia cardíaca, así como una brújula, un sensor de altitud/presión de aire, un termómetro, un acelerómetro y un giroscopio. El reloj admite ocho actividades diferentes, que incluyen andar en bicicleta hasta nadar. Esta tecnología de alta gama permite la medición de distancia, velocidad, ritmo y más, para respaldar actividades desde correr, viajar en bicicleta hasta nadar.

Este nuevo reloj incluye funciones de análisis de entrenamiento junto con las siguientes mediciones de actividad. Se utilizan algoritmos desarrollados por Polar Electro Oy, pionero en la industria que ha pasado casi 50 años perfeccionando el arte de la guía personalizada en fitness, deporte y salud, para medir la actividad en el corazón y los pulmones, analizar las proporciones de energía utilizada por separado para carbohidratos, proteínas y grasas, y realizar seguimiento del sueño. Al enlazar el reloj con la aplicación CASIO WATCHES, los usuarios pueden revisar los datos con mayor detalle, accediendo a registros de actividad, consejos para mejorar el sueño y más. La carga asistida por energía solar también se

incluye para mejorar la facilidad de uso, ofreciendo una pantalla de tiempo alimentada por carga solar\*, incluso cuando la batería está baja.

\* Cuando se carga aproximadamente ocho horas al día bajo iluminación fluorescente en interiores (500 lux), y se carga al lado de la ventana en un día soleado durante dos horas a la semana (10,000 lux).

La caja, el bisel y la correa están hechos con plásticos de biomasa, un material respetuoso con el medio ambiente, que sólo utiliza materias primas de semillas de ricino y maíz.

Modelos	Colores
GBD-H20001A	Negro × Naranja
GBD-H2000-1A9	Negro × Amarillo
GBD-H2000-1B	Negro × Negro



## ● Ideal para múltiples deportes

Incluye soporte para ocho actividades diferentes: correr, andar en bicicleta, nadar en aguas abiertas, nadar en piscina, caminar, trail running, entrenamientos en el gimnasio y entrenamiento por intervalos. El reloj cuenta con funcionalidad de GPS y un sensor óptico capaz de medir la frecuencia cardíaca, así como una brújula, sensor de altitud y presión de aire, termómetro, acelerómetro y giroscopio. Según la actividad seleccionada, estas tecnologías de alta gama permiten medir la frecuencia cardíaca, la distancia y la velocidad, así como el seguimiento del tipo de brazada y el número de vueltas en la piscina, entre otras funciones.



## ● Más ligero

El GBD-H2000 es un 38% más ligero que el GBD-H1000 anterior, gracias a un diseño más compacto con una antena GPS incorporada y una carcasa trasera reforzada con fibra de

carbono. Este diseño también ofrece un ajuste más cómodo que no interfiere con el movimiento del brazo.



## ● Algoritmos Polar™ para análisis de entrenamiento

### Nivel de fitness y carga cardiovascular

Evalúa el nivel de fitness mediante la absorción máxima de oxígeno (VO2max) durante la carrera, mide la carga sobre el corazón y los pulmones según la duración e intensidad del entrenamiento y proporciona una amplia variedad de otros datos.



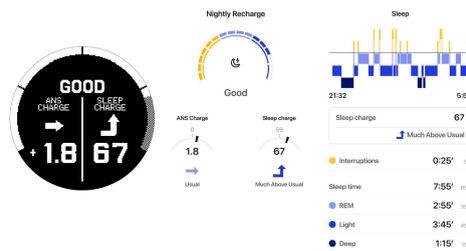
## ● Energía usada

Calcula los carbohidratos, proteínas y grasas como porcentajes de calorías quemadas. Útil para determinar la ingesta de fuentes de energía durante períodos de entrenamiento y la configuración de intensidad de entrenamiento para ayudar a los usuarios a alcanzar sus objetivos.



## ● Nivel de recuperación del sueño

Realiza un seguimiento del sueño para evaluar qué tan bien los usuarios se recuperan mental y físicamente durante la noche después de los entrenamientos y otras exigencias del día. La aplicación CASIO WATCHES proporciona información y consejos más detallados, incluidos gráficos de etapas del sueño y consejos para el día.



- **Carga asistida por energía solar**

Use la carga USB para funciones de entrenamiento como el seguimiento de GPS y el monitor de frecuencia cardíaca, así como funciones inteligentes como notificaciones y el seguimiento de pasos. La pantalla de hora se alimenta únicamente mediante carga solar, incluso cuando la batería está baja.\*

\*Cuando se carga aproximadamente ocho horas al día bajo iluminación fluorescente en interiores (500 lux) y se carga en la ventana en un día soleado durante dos horas a la semana (10.000 lux).



- **Uso de plásticos de biomasa**

Los plásticos de biomasa hechos con materias primas de semillas de ricino y maíz se utilizan en el bisel, la carcasa y la banda. Producidos a partir de recursos renovables, se espera que los plásticos de biomasa ayuden a promover el cambio a economías circulares y a reducir las emisiones de CO2.



Obtén más información sobre este reloj y sobre la marca en: <https://www.casioshop.mx/>.

###

## **Acerca de G-SHOCK**

*El reloj G-SHOCK resistente a los golpes de CASIO es sinónimo de dureza, nacido del sueño del desarrollador, el Sr. Kikou Ibe, de “crear un reloj que nunca se rompiera”. Se crearon y probaron más de 200 muestras hechas a mano hasta que finalmente, en 1983, el primer G-SHOCK, ahora icónico, salió a las calles de Japón y comenzó a establecerse como “el reloj más resistente de todos los tiempos”. Cada reloj abarca los 7 elementos: resistencia a los choques eléctricos, resistencia a la gravedad, resistencia a las bajas temperaturas, resistencia a las vibraciones, resistencia al agua, resistencia a los golpes y dureza. El reloj está repleto de innovaciones y tecnologías de Casio para evitar que sufra golpes directos; esto incluye componentes internos protegidos con uretano y módulos de cronometraje suspendidos dentro de la estructura del reloj. Desde su lanzamiento, G-SHOCK ha seguido evolucionando, continuando con el mantra del Sr Ibe: “nunca, nunca te rindas”. [www.gshock.casio.com/int/](http://www.gshock.casio.com/int/)*

## **CONTACTO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN:**

Carlos García

[juancarlos.garcia@another.co](mailto:juancarlos.garcia@another.co)

55-6560-0596