

## Este reloj de G-SHOCK está diseñado para la supervivencia en condiciones severas

- *El nuevo GPR-H1000, que pertenece a la serie RANGEMAN, fue construido para personas que buscan desafíos en los entornos más difíciles y extremos de la naturaleza.*



**Ciudad de México, 25 de enero de 2024.** – Robusto, amarillo y sobre todo, podría salvarte de las condiciones más extremas de la naturaleza por su poderosa tecnología para la supervivencia. G-SHOCK, la marca japonesa de Casio resistente a impactos, presenta el nuevo [GPR-H1000-1](#) y [GPR-H1000-9](#), que pertenece a la serie RANGEMAN de cronómetros diseñados para ofrecer un valor real en entornos extremos. Este reloj tiene un **sensor óptico de frecuencia cardíaca** y funcionalidad GPS para rendir en los entornos naturales más severos.

La serie RANGEMAN está dedicada a aquellos que enfrentan las condiciones más duras en la tierra, ya sean guardabosques que exploran selvas densas o aventureros que desafían montañas imponentes. El nuevo GPR-H1000 lleva esta dedicación al siguiente nivel al incorporar un **sensor de pulso** y funcionalidad GPS. Estas características críticas no sólo hacen que el reloj sea resistente a los golpes, sino que también lo convierten en un asistente invaluable en situaciones de supervivencia.

El GPR-H1000 está equipado con el Triple Sensor característico de la línea RANGEMAN, que mide la dirección de la brújula, la altitud/presión barométrica y la temperatura. Esta combinación de sensores es esencial para aquellos que enfrentan los desafíos de selvas húmedas y bosques densos. Los guardabosques y profesionales que operan en entornos terrestres hostiles encontrarán que estos datos son cruciales para la toma de decisiones informadas.

La adición del sensor óptico para medir las pulsaciones, el acelerómetro y el giroscopio proporcionan un seguimiento preciso de la actividad del usuario, como el número de pasos

datos y la calibración exacta de la brújula. Además, la funcionalidad GPS ayuda a rastrear la ubicación, y también permite obtener datos precisos en entornos desafiantes. Estas medidas exhaustivas permiten a los usuarios monitorear condiciones como los latidos del corazón y el nivel de oxígeno en la sangre, brindando una imagen completa de su bienestar en cualquier situación.

El GPR-H1000 está diseñado con funciones de medición específicas para apoyar actividades en el campo. Al hacer senderismo, por ejemplo, el reloj muestra los **latidos**, la distancia recorrida, la altitud y la velocidad de ascenso o descenso. Estos datos son esenciales para evaluar la condición física y el entorno circundante, proporcionando un respaldo sólido en entornos naturales extremos.

Este poderoso reloj está disponible en México en tiendas seleccionadas, y también en la página <https://gshock.casio.com/mx/>, donde se podrán encontrar mayores detalles sobre su uso y especificaciones.



GPR-H1000-1



GPR-H1000-9



Seis sensores y funcionalidad de GPS para rastrear el movimiento en tiempo real.



Mediciones para nueve actividades.

###

## 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”.*  
<https://gshock.casio.com/mx/>

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

Carlos García

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

55-6560-0596