# **Casio lanza el nuevo G-SHOCK RANGEMAN con el primer sistema solar de navegación GPS del mundo**

Diseñado para los amantes de las actividades extremas, el nuevo reloj se conecta a la app G-SHOCK Connected con el que se podrán recrear los caminos recorridos en mapas 3D, líneas de tiempo y mantener la hora exacta en cualquier parte del mundo

**Bogotá, julio de 2018.** Llega a Colombia el nuevo modelo RANGEMAN de G-SHOCK, el primer reloj del mundo con un sistema de alimentación solar y navegación GPS creado para guiar a los amantes de las actividades extremas. Diseñado para enfrentarse a aventuras en el desierto, bosque o montaña, el RANGEMAN es el accesorio ideal para acompañar las actividades físicas en ambientes difíciles y retadores.

Presentado por Casio en el marco de la CES 2018 celebrado en Las Vegas, Nevada a principio de 2018, el nuevo GPR-B1000 de la serie **Master of G** fue diseñado bajo el concepto de “Resistencia de sobrevivencia” y estará disponible en el país en dos colores, negro y khaki.

El RANGEMAN GPR-B1000 es el primer reloj con un sistema de navegación GPS asistido por carga solar. El bisel de acero actúa como receptor de los datos de ubicación vía satélite GPS para reproducir la ubicación actual en una ruta o rumbo a un destino en tiempo real y tiene la capacidad para almacenar esta información de rastreo en su memoria interna.

Mediante la conexión Bluetooth® a la aplicación de G-SHOCK Connected, se podrán recrear los caminos recorridos en mapas 3D y líneas de tiempo a través del smartphone. Para mantenerse siempre en tiempo y en condiciones de supervivencia, el reloj tiene un sistema dual de carga inalámbrica y solar. Fiel al espíritu G-SHOCK, es resistente en su diseño y materiales, producido con cristal de zafiro y fibra de carbono en la correa para asegurar mayor durabilidad.

Algunas funciones del RANGEMAN GPR-B1000:

**Navegar y viajar**

El reloj recopila datos de la ubicación vía satélites GPS para producir la ubicación actual en una ruta o rumbo a un destino en tiempo real. Al encender la navegación GPS, permite registrar rutas de manera automática con intervalos de 4 segundos o un minuto (Almacena hasta 20 rutas en la memoria).

Con esta función, los usuarios pueden navegar al lugar donde comenzaron, utilizando los datos de rastreo para mostrar la ruta al punto de partida.

**Memoria puntual**

El usuario puede guardar sus datos de ubicación (fecha y hora, longitud/altitud, presión atmosférica y temperatura) con sólo presionar un botón. Dispone de íconos de puntos para indicar qué tipo requiere. (Guarda hasta 60 puntos).

**Enlace Bluetooth smartphone para conectarse con la G-SHOCK Connected App**

Permite recibir datos de los servidores de tiempo para mantener la hora exacta en cualquier parte del mundo y configurar de manera sencilla las horas de ciudades en el mundo, alarmas y temporizadores desde la G-SHOCK Connected App.

Punto de partida/Final, configuración de rutas

Configura puntos de partida/finales para utilizar el GPS y navegar a un destino creando rutas.

Rutas en mapas 2D o 3D

Observa rutas guardadas en un mapa 2D o 3D en la G-SHOCK Connected App.

Línea de tiempo de datos en ruta

Permite visualizar datos en ruta guardados en una línea de tiempo, así como fotografías tomadas con el smartphone utilizando navegación GPS.

**Carga solar e inalámbrica**

El GPR-B1000 está equipado con sistemas duales de carga inalámbricos y solares para actividades al aire libre. La navegación GPS se puede utilizar durante alrededor de 33 horas en una carga inalámbrica de alrededor cinco horas. Si la batería se vacía, las funciones GPS pueden utilizarse mediante una carga solar. (Las funciones GPS pueden utilizarse por una hora en carga solar o 4 horas en condiciones de 50 mil lux). La carátula del reloj se mantiene alimentada mediante carga solar, sin importar el estado de las funciones GPS.

**Marco de cerámica: el primero en un G-SHOCK**

El reloj utiliza un marco de cerámica para soportar la carga inalámbrica y la recepción de alta sensibilidad del GPS. El marco utiliza una capa de cerámica de 2 mm, haciendo que el reloj sea resistente a impactos y al agua hasta a 200 metros de profundidad.

**Diseño resistente para soportar las condiciones más extremas**

El reloj está diseñado para soportar las condiciones más extremas con una estructura a prueba de polvo, tierra y barro, con una resistencia a temperaturas hasta a -20ºC.

Mantente conectado a través de:

Instagram: [**@Casio.GShock.Colombia**](https://www.instagram.com/casio.gshock.colombia)

Facebook: [**Casio G-shock Colombia**](https://www.facebook.com/casiocolombia/?ref=page_internal)

# # #

**Acerca de G-SHOCK**

G-SHOCK, con un diseño y estructura resistente a impactos, es sinónimo de resistencia absoluta. Fue creado a partir del sueño del Ingeniero Ibe de desarrollar “el reloj inquebrantable”. Fueron diseñadas y hechas a mano alrededor de 200 muestras y puestas a prueba hasta que salió al mercado japonés el ahora icónico G-SHOCK, que comenzó a posicionarse como “el reloj más resistente de todos los tiempos”. Todos los relojes G-SHOCK cuentan con dos características que lo hacen único, resistencia a impactos y resistencia al agua de 200 metros, algunos modelos también cuentan con otras tecnologías como resistencia a las descargas eléctricas, a la gravedad centrífuga, al magnetismo, a las bajas temperaturas, a la vibración, etc. El reloj está fabricado con las innovaciones y tecnologías de CASIO que lo resguardan de sufrir impactos directos; esto incluye un diseño y estructura únicos y materiales como la resina de uretano así como componentes internos de amortiguación que logran que el módulo quede "suspendido" dando como resultado una estructura de caja "hueca" del reloj. Desde su lanzamiento, G-SHOCK ha continuado con la filosofía de evolución del Ingeniero Ibe: “nunca te des por vencido”.

**Acerca de Casio Computer Co., Ltd.** es uno de los líderes mundiales en productos de electrónica de consumo y soluciones tecnológicas para empresas. Desde su fundación en 1957, la compañía se ha esforzado por trabajar en su filosofía basada en la “creatividad y contribución” a través de la introducción de productos innovadores e imaginativos. Con presencia en más de 25 países ubicados en Asia, Norteamérica y Europa, cuenta con una plantilla conformada por más de 12 mil empleados alrededor del mundo. Su amplio portafolio de productos incluye: relojes, calculadoras, cámaras digitales, diccionarios electrónicos, rotuladores, proyectores, instrumentos musicales, cajas registradoras, video proyectores profesionales, entre otros.

**CONTACTO**

**Johanna Posada**

Another Company

(57) 3172699430

[johanna.posada@another.co](mailto:johanna.posada@another.co)

**Yandra Orsini**

Another Company

(57) 3213709713

[yandra.orsini@another.co](mailto:yandra.orsini@another.co)