

**Cotización del Producto:**

**G-SHOCK MASTER OF-G GWG2000CR-1A**



**G-SHOCK MASTER OF-G GWG2000CR-1A**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** N / A | **Existencias:** Sin existencias | **Categorías:** [Relojes G-Shock](#) | **Etiquetas:** [G-SHOCK](#), [G-SHOCK MASTER OF-G GWG2000CR-1A](#), [GWG2000CR-1A](#)



del Producto:

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### G-SHOCK MASTER OF-G GWG2000CR-1A

- **Material de caja y bisel**

Resina / Acero inoxidable

- **Construcción**

Resistente a los golpes

Resistente al barro

Estructura de protección del núcleo de carbono

- **Resistencia al agua**

Resistencia al agua de 200 metros

- **Ajuste de tiempo**

Reloj Radiocontrolado; Multibanda 6

**Cotización del Producto:** **Fuente de alimentación y duración de la batería.**

Tough Solar (alimentado por energía solar)

**• Característica del sensor**

Brújula digital Mide y muestra la dirección como uno de 16 puntos Rango de medición: 0 a 359°

Unidad de medición: 1° Medición continua de 60 segundos Indicación manual del norte

Calibración bidireccional Corrección de declinación magnética

Altímetro Rango de medición: -700 a 10 000 m (-2300 a 32 800 pies) Unidad de medición: 1 m

(5 pies) Indicación manual del diferencial de altitud Mediciones en memoria manual (hasta 30

registros, cada uno de los cuales incluye altitud, fecha y hora) Automático registrar datos

(altitudes altas/bajas, ascenso y descenso acumulados) Otros: lecturas de altitud relativa ( $\pm 100$

m/ $\pm 1000$  m), intervalo de medición seleccionable: 5 segundos o 2 minutos \*1 segundo solo

durante los primeros 3 minutos \*Cambio entre metros (m) y pies (pies)

Barómetro Rango de visualización: 260 a 1100 hPa (7,65 a 32,45 inHg) Unidad de visualización:

1 hPa (0,05 inHg) Indicación manual del diferencial de presión Gráfico de tendencia de la

presión atmosférica Alarma de información de tendencia de la presión barométrica (el pitido y la

flecha indican cambios significativos en la presión) \*Cambio entre hPa y pulgHg

Termómetro Rango de visualización: -10 a 60 °C (14 a 140 °F) Unidad de visualización: 0,1 °C

(0,2 °F) \*Cambio entre Celsius (°C) y Fahrenheit (°F)

- Enfréntate a los terrenos más difíciles con G-SHOCK MUDMASTER, diseñado para afrontar los lugares más duros y accidentados del mundo. La esfera, el bisel y la correa del GWG-2000CR presentan un patrón agrietado audaz inspirado en el terreno exigente que le ayuda a cubrir. El bisel, chapado en iones de negro, luego grabado con láser y sometido a un proceso de envejecimiento, evoca formaciones de grietas de barro. El patrón agrietado de la banda se logra con impresión integral y tratamiento térmico para crear una superficie texturizada con mayor profundidad y dimensión. Este reloj resistente a los golpes está diseñado para soportar todo el barro y la arena que pueden traer tus aventuras y, al mismo tiempo, ofrece un ajuste aún más cómodo. El diseño compacto es posible gracias al bisel de carbono forjado, la estructura de la caja Carbon Core Guard y los botones resistentes al barro combinados con tubos de acero inoxidable y topes de silicona. La fibra de carbono finamente pulverizada se amasa hasta obtener resina y luego se prensa con calor para moldear un bisel MUDMASTER que es más complejo e intrincado, pero incluso más fuerte que antes. Las mediciones de triple sensor lo mantienen actualizado con lecturas de dirección, altitud, presión barométrica y temperatura. Los grandes índices numerados, las agujas extragruesas en forma de flecha, las luces LED dobles y el cristal de zafiro garantizan una alta visibilidad.

- El bisel está fabricado en fibra de carbono forjada, un material compuesto utilizado en los fuselajes de los aviones, en las posiciones de las 12 y las 6 horas. La resina reforzada con fibra de carbono se forja en una prensa a alta temperatura y presión, lo que produce piezas resistentes y livianas con formas complejas.

**Cotización del Producto:****FUNCIONES:**

- **Hora mundial**

Hora mundial 29 zonas horarias (29 ciudades + hora universal coordinada), activación/desactivación del horario de verano, cambio de ciudad local/ciudad de hora mundial

- **Cronógrafo**

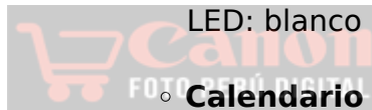
Cronómetro de 1/100 segundos Capacidad de medición: 23:59'59.99" Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, tiempos del 1º y 2º puesto

- **Temporizador**

Temporizador de cuenta regresiva Unidad de medición: 1 minuto Rango de cuenta regresiva: 60 minutos Rango de configuración del tiempo de inicio de cuenta regresiva: 1 segundo a 60 minutos (incrementos de 1 minuto)

- **Color claro**

LED: blanco



- **Calendario**

Calendario automático completo (hasta el año 2099)

- **Función de silencio**

Tono de operación de botón activado/desactivado

- **Función de corrección de la posición inicial de la mano**

La corrección automática de la posición inicial de la mano

- **Función de ahorro de energía**

Ahorro de energía (la pantalla se queda en blanco y las manecillas se detienen para ahorrar energía cuando el reloj se deja en la oscuridad)

- **tiempo de ejecución**

Aprox. Tiempo de funcionamiento de la batería: 6 meses con batería recargable (período de funcionamiento con uso normal sin exposición a la luz después de la carga) 25 meses con batería recargable (período de funcionamiento cuando se almacena en total oscuridad con la función de ahorro de energía activada después de la carga completa)

**Cotización del Producto:**◦ **Detalles del ajuste de tiempo**

Recepción de señal de calibración de hora Recepción automática hasta seis\* veces al día (las recepciones automáticas restantes se cancelan tan pronto como una sea exitosa) \*5 veces al día para la señal de calibración china Recepción manual Los últimos resultados de recepción de señal

Señales de calibración de hora Nombre de la estación: DCF77 (Mainflingen, Alemania) Frecuencia: 77,5 kHz Nombre de la estación: MSF (Anthorn, Inglaterra) Frecuencia: 60,0 kHz Nombre de la estación: WWVB (Fort Collins, Estados Unidos) Frecuencia: 60,0 kHz Nombre de la estación: JJY (Fukushima , Fukuoka/Saga, Japón) Frecuencia: 40,0 kHz (Fukushima) / 60,0 kHz (Fukuoka/Saga) Nombre de la estación: BPC (Ciudad de Shangqiu, Provincia de Henan, China) Frecuencia: 68,5 kHz

**ESPECIFICACIONES:**

- **Estructura resistente a los golpes**
- **Estructura resistente al polvo y al barro**
  - **Resistencia al agua de 20 bares**
- **Tough Solar** (alimentado por energía solar)
  - **Radiocontrolado** (Multibanda 6)
- **Corrección automática de la posición inicial de la mano**
  - **Función de cambio de mano**
  - **Hora mundial** (29 ciudades)
    - **Brújula digital**
      - **Barómetro**
      - **Altímetro**
      - **Termómetro**
  - **Cronómetro de 1/100 segundos**
    - **Contador regresivo**
    - **5 alarmas diarias**
- **Luz LED doble totalmente automática** (Super Iluminador)

**PEDIDOS A NIVEL NACIONAL / ENVIOS PREVIO PAGO / PREVIA TRANSFERENCIA BANCARIA**

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

