

## G-SHOCK lanza modelo inspirado en una “espada japonesa” bajo la tradición Gassan por su 40 aniversario

*El modelo MRG-B2000GA-1A es de edición limitada; solo habrá 500 en todo el mundo.*



**Ciudad de México, XX de diciembre, 2022** — Casio Computer Co., Ltd. anuncia el lanzamiento del MRG-B2000GA-1A de edición limitada con motivo del 40 aniversario de G-SHOCK, que solo tendrá 500 relojes en todo el mundo.

Esta pieza de edición limitada tiene un precio superior al del resto de su gama, debido a que ha sido desarrollado con total cuidado por medio de la tradicional técnica de la creación de las espadas de Japón. El MRG-B2000GA-1A tiene un acabado especial creado en el estilo Gassan de los herreros de espadas, que hereda 800 años de técnicas tradicionales de fabricación de espadas con las impresionantes técnicas del maestro forjador Sadanobu Gassan.

El bisel tiene un patrón especial de Ayasugi, que también se ve en las hojas de las espadas Gassan de las capas de acero forjado. El bisel está hecho de una combinación de titanio puro y titanio Ti64, un proceso supervisado por el propio Gassan para capturar la verdadera belleza de los patrones de temple de una hoja de espada. Evocando la filosofía de la espada japonesa, la correa de titanio está elaborada por Gassan para que parezca una espiga. Tiene un proceso de recristalización y un tratamiento de recubrimiento de iones de arco azul grisáceo (AIP) que dan como resultado un patrón único en el que cada bisel es irrepetible. El tratamiento AIP resiste al desgaste del bisel y la correa fue desarrollada por *Kobe Steel* y tiene una dureza igual o mayor que un tratamiento de “*Carbon as-Diamond*”

(DLC, por sus siglas en inglés), el cual es un recubrimiento que proporciona propiedades incomparables.

Esta parte oculta pero fundamental de la espada se marca de manera tradicional con un patrón “yasuri-me” para mantener la hoja firmemente en el mango. Gassan talla a mano la correa del reloj con estas marcas y con las inscripciones 鍛 y 錬 como símbolo de la devoción de su familia por la práctica de forjar espadas. Esta dedicación al detalle y a la excelencia confiere a cada reloj una presencia única. Casio presenta su nuevo marco híbrido de titanio que evoca el aspecto de los patrones “ayasugi-hada” característicos de la familia Gassan.

La superficie de la caja también es única, con un patrón de cristal tratado térmicamente que se asemeja al patrón que se ve en la hoja de las espadas. La caja también tiene un tratamiento de endurecimiento profundo y un tratamiento de carburo de titanio, una característica distintiva de la serie MR-G que mejora la solidez y la resistencia al desgaste.

Una placa de metal en la parte superior izquierda de la caja tiene grabado “G-SHOCK 40TH” para conmemorar el aniversario.

Las principales características del MRG-B2000GA-1A incluyen resistencia a los golpes, resistencia al agua a 200 metros, resistencia magnética, energía solar resistente, ajuste de tiempo de radio automático multibanda 6 y enlace de teléfono inteligente Bluetooth. Otras funciones incluyen hora mundial (hora dual, 27 zonas horarias, cambio de ciudad local, DTS automático), cronómetro de 1 segundo (23:59'59" máximo), temporizador (24 horas, configurable en minutos), alarma diaria, fecha/pantalla de día, cambio de manecilla y luz LED Super Illuminator con brillo posterior.

El MR-G celebra tanto las técnicas artesanales tradicionales como las tecnologías de vanguardia de Japón. En México, esta pieza tiene un costo de \$222,749 pesos. Obtén más información 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