**Diseño con carácter: G-SHOCK lanza su nueva serie Black & Bold Red inspirada en la fuerza urbana**

*Una edición que transforma el lenguaje del tiempo en un manifiesto visual de resistencia y estilo.*

**Panamá, 5 de agosto 2025.-** Fiel a su filosofía de fortaleza e innovación, G-SHOCK presenta la colección Black & Bold Red, una serie que fusiona el minimalismo industrial con una estética visual poderosa. La propuesta se basa en dos elementos clave: la sobriedad del negro mate y la intensidad vibrante del rojo, construyendo un contraste que habla directamente a quienes ven la ciudad como un espacio para marcar presencia.

*“En G-SHOCK no solo diseñamos relojes, diseñamos símbolos de carácter. Cada pieza de esta colección es una declaración de fuerza personal: una forma de expresar quién eres, sin decir una palabra. El contraste entre el negro mate y el rojo vibrante no es casual —es una metáfora visual de cómo se ve la resistencia cuando también tiene estilo. No se trata solo de medir el tiempo, sino de imponerse al ritmo del día con presencia y determinación”*, afirma **Thiago Nadotti, Assistant Marketing Manager de CASIO Latinoamérica.**

La colección incluye cinco modelos:

* DW-5600BBR-1: caja cuadrada clásica, icónico, desafiante.
* GA-B2100BBR-1A: estructura octogonal y minimalista, conectividad Bluetooth y carga solar.
* GA-700BBR-1A: caja grande y robusta con diseño de alto impacto.
* GD-010BBR-1: presencia dominante con pantalla digital total.
* GX-56BBR-1A: el más resistente de la serie, con pantalla solar y diseño extremo.

Más allá del estilo, los modelos mantienen la promesa G-SHOCK: resistencia a impactos, resistencia al agua de 200 metros, funcionalidad avanzada, y durabilidad sin concesiones.

Encuentra tu G-SHOCK favorito en las tiendas **Relojín, Tiempo y Casio Store by Kenex** en los principales centros comerciales de **Panamá**. Para obtener más información sobre los relojes G-SHOCK y explorar la gama completa de productos, visita el sitio web de G-SHOCK Latinoamérica en <https://www.casio.com/latin/watches/> y mantente conectado a través de IG [@gshockamericalatina.](https://www.instagram.com/gshockamericalatina/)

**###**

**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 en el año 1983 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”.

Para más información visita, <https://www.casio.com/latin/watches/>

**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, instrumentos musicales, cajas registradoras, video proyectores profesionales, entre otros.