**¡Gana entradas para celebrar el aniversario 40 de G-SHOCK en Chile!**

* La marca de relojes indestructibles sorteará 150 entradas para que sus fanáticos disfruten de este increíble festejo en Puerto La Reserva.
* Tienes hasta el 21 de mayo para participar en el [sitio oficial](http://www.gshocklatam.com/gshockchile40anos) del evento.

**Chile, 16 de mayo de 2023 –** ¡Llegó la hora para celebrar los 40 años de G-SHOCK en Chile! El mejor aliado para llevar la clásica *Resistencia Absoluta* en tu muñeca, cumple 40 años de ofrecer al mundo líneas de relojes especialmente pensados para acompañarte en todas tus aventuras al aire libre o en el día a día, a través de la campaña “*Fuerza que Inspira*”.

Para festejar este aniversario, el equipo de G-SHOCK prepara una increíble conmemoración que tendrá lugar el **jueves 25 de mayo a las 19:00 hrs en** **el Centro de eventos Puerto La Reserva**,donde además podrán participar los fans de la marca japonesa.

Para ser parte de esta gran fiesta solo debes:

* **Rellenar el formulario y responder a las 2 preguntas** dentro del *landing page* <http://www.gshocklatam.com/gshockchile40anos>
* **Tienes hasta el domingo 21 de mayo para participar.** Luego de ese día, la marca recopilará todas las inscripciones y separará las respuestas correctas.
* **Se sortearán 150 entradas para los *G-SHOCK Lovers***que podrán asistir a este increíble evento.

Los asistentes a la celebración disfrutarán de un show musical **con la presentación de Lenwa Dura, DJ Niks, y del grupo chileno Movimiento Original.** Además, podrán conocer la trayectoria que ha caracterizado a la marca de Resistencia Absoluta por cuatro décadas, siempre con el enfoque innovador y desafiante de G-SHOCK. ¡No te pierdas la oportunidad de participar y unirte a la celebración del aniversario 40 de G-SHOCK!

Para mayor información, visita el sitio web <http://www.gshocklatam.com/gshockchile40anos> y mantente conectado a través de Instagram en [**@gshock\_chile**](https://www.instagram.com/gshock_chile/) y en [**@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, [www.gshocklatam.com](http://www.gshocklatam.com/)

**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.