

Estilo sostenible: ¿Cómo los relojes de G-SHOCK lideran la tecnología ecológica?



Cada minuto que pasa los océanos reciben el equivalente a un camión lleno de basura con plásticos. Esto significa que el planeta necesita de medidas más amables y respetuosas con el medio ambiente.

Hoy más que nunca, el apoyo con la naturaleza es fundamental para marcar una diferencia, iniciando por los hábitos de consumo. En este sentido [G-SHOCK](#), la marca resistente a impactos de la empresa japonesa CASIO, avanza con nuevas colecciones y modelos que son respetuosos con el planeta.

Resistencia a los impactos y contra la contaminación

“La durabilidad y resistencia son parte de las características de nuestros relojes. Cada modelo, dependiendo del uso, puede llegar a durar bastantes años, y actualmente nuestra tecnología solar y uso de materiales de biomasa busca un equilibrio con nuestro entorno”, dijo **Carlos Alonso León Gutiérrez, Senior Manager Sales TPD de Casio México.**

De acuerdo con datos del [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#) (UNEP), la contaminación por plásticos a nivel mundial representa un problema que se mide entre 7 mil millones hasta los 9 mil 200 millones de toneladas de plástico arrojadas en vertederos o en las calles, que fueron producidas entre 1950 y el 2017.

Armonía en la muñeca y con la naturaleza

Ante esta problemática, G-SHOCK produce varios modelos con resina de biomasa, la cual representa un acercamiento por una armonía con la naturaleza al fabricar el bisel y la correa de varias colecciones con recursos orgánicos renovables como el maíz que ayuda a reducir la huella ecológica. *“Estos materiales cooperan a generar estilos de vida sustentables que nuestros clientes portan en sus muñecas, y también es un soporte para proteger el entorno natural en el que vivimos”*, agregó León Gutiérrez.

Los materiales de varios de los nuevos modelos de G-SHOCK están hechos con resina de base biológica que son polímeros producidos mediante síntesis química libres de carbono o procedentes de materia vegetal u otras sustancias renovables extraídas de semillas de ricino y maíz. Además, la biomasa se utiliza como materia prima, esto busca evitar un aumento neto de carbono en la atmósfera porque contribuye a reducir el uso de recursos fósiles. También los componentes extraídos de materiales de origen vegetal se utilizan para moldear los componentes del reloj, incluidos la caja, la correa y el fondo de la caja, indicó el experto de CASIO.

Tough Solar

Otro de los detalles en los relojes es la carga de la batería mediante [energía solar \(Tough Solar\)](#) un sistema que no solo convierte la luz solar, sino que también la luz de fuentes débiles como lámparas fluorescentes, en energía. El panel solar se combina con una batería recargable de gran capacidad para alimentar de manera confiable múltiples funciones que requieren mucha potencia eléctrica.



Entre los modelos que actualmente se encuentran en el mercado de México con estas características se encuentran el [GBD-H2000](#), de la familia G-SQUAD, que es perfecto para el acompañamiento diario en deportes de alto rendimiento. Este reloj digital fue creado con plásticos de biomasa, tanto en el bisel como en la correa. La visualización de la hora funciona únicamente con carga solar, incluso cuando la batería se está agotando.



“En la línea actual, los relojes [GW-8230B-9A](#) y la serie GBD-H2000 cuentan con materiales sustentables, pero en el futuro el mercado mexicano observará más relojes con tecnología verde que pronto estarán disponibles con estas características”, finalizó el experto.

###

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/

CONTACTO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Carlos García

juancarlos.garcia@another.co

55-6560-0596