

G-SHOCK subasta una pieza única, el G-D001: Un reloj de oro creado con inteligencia artificial

- *El Dream Project #2 G-SHOCK G-D001 es una pieza única, con un diseño creado con asistencia de inteligencia artificial que se subastará en Nueva York con fines benéficos.*



Ciudad de México, 13 de noviembre de 2023. – A lo largo de 40 años, **G-SHOCK**, la marca de relojes japoneses resistente a impactos de Casio, se ha caracterizado por enfrentar cualquier tipo de desafíos, sin embargo, con motivo de su aniversario presenta uno que podría convertirse en el más grande de todos los tiempos: el Dream Project #2 G-D001, un reloj de oro limitado a una sola pieza en todo el mundo.

Este año, G-SHOCK celebra su 40 aniversario, y con motivo de sus festejos su equipo inició una colaboración única: humanos e inteligencia artificial (IA), crearon un modelo conceptual que desafía nuevas posibilidades con el tema de desarrollo “Break the boundary”.

El G-D001 es el resultado de un intento sin precedentes, utilizando técnicas de diseño generativo que aprovechan la inteligencia artificial para crear una estructura totalmente metálica resistente a impactos con una forma orgánica única. La co-creación entre humanos e IA ha llevado a la formación de un diseño exterior que desafía las convenciones.

La caja, el bisel y la correa del G-D001 están fabricados con oro amarillo de 18 quilates, proporcionando un brillo profundo y hermoso. Artesanos expertos han pulido meticulosamente cada centímetro del intrincado diseño, creando un exterior detallado y brillante.

Desde Nueva York, **Kikuo Ibe, el padre de G-SHOCK**, presentó un video este jueves 9 de noviembre donde menciona que esta pieza única dentro de sus creaciones será subastada con fines benéficos.

“Este es nuestro modelo conceptual de ensueño para el 40 aniversario, el G-D001. Además, la caja y la correa presentan formas elaboradas a través de una técnica conocida como ‘moldeo a la cera perdida’, ‘fundición a la cera perdida’ o ‘vaciado a la cera perdida’, que se emplea comúnmente en la producción de accesorios de precisión de alta calidad. El pulido refleja la destreza de nuestros artesanos. El segundo aspecto clave es la creación de un módulo exclusivo de próxima generación, diseñado exclusivamente para este modelo. Este módulo incorpora engranajes metálicos y utiliza 55 rubíes en los cojinetes para reducir la fricción al mínimo, situándolo en los niveles más altos de nuestra industria. Además, cuenta con células solares anulares de última generación capaces de aprovechar incluso las fuentes de luz más tenues. Asimismo, el empaque incluye una fuente de luz integrada que ilumina los nombres de nuestros icónicos e históricos modelos, transformándolo en una obra de arte”, mencionó Ibe.

Fabricado en Japón y pulido a mano, cada centímetro del reloj refleja la meticulosa atención a los detalles. Este modelo único presenta una esfera transparente sin panel, revelando el mecanismo interno de manera inédita en la historia de G-SHOCK. Tiene un enfoque innovador y ofrece una visión clara de la complejidad interna del reloj. Está equipado con un sistema de carga solar que emplea tecnología de células solares similar a la utilizada en satélites. También es capaz de aprovechar la luz a través de una pequeña abertura en la pantalla de fecha, este sistema de carga solar de alto rendimiento garantiza una duración de batería prolongada.

La forma orgánica e innovadora del reloj no sólo aporta un aspecto estético único, sino que también contribuye a la reducción de peso y a una mejorada absorción de impactos.

El G-D001 cumple con rigurosas especificaciones, incluyendo resistencia a los impactos, resistencia al agua hasta 200 metros, sistema de carga solar, sincronización de radio a seis multibandas, hora dual, cronómetro, asistencia de visibilidad en lugares oscuros mediante luminiscencia de células solares y pantalla de fecha. Además, se presenta un estuche exclusivo con un panel frontal deslizable. Dicha caja cuenta con nombres de varios modelos y fechas con espacios recortados para permitir el paso de la luz. Además, alberga una luz LED en su interior, creando un juego fascinante de luz y sombra.

El G-D001 será exhibido en la subasta benéfica de [Phillips en Nueva York, EE. UU.](#) (9 al 10 de diciembre de 2023), con un costo aproximado entre 70,000 y 140,000 dólares. Dichas ganancias serán destinadas a The Nature Conservancy, una organización de conservación ambiental dedicada a preservar hábitats y fomentar un mundo donde los seres humanos y la naturaleza coexistan.

###

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”. <https://gshock.casio.com/mx/>

CONTACTO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Carlos García

juancarlos.garcia@another.co

55-6560-0596