

## NUEVA EDICIÓN LIMITADA RINDIENDO HOMENAJE A LOS MÍTICOS PERSONAJES DE MASTER OF G

Los personajes emblemáticos de MOG vuelven a la vida.



DW-5600GU-7ER

BARCELONA, 15 de junio de 2022 – G-SHOCK ha anunciado hoy un nuevo lanzamiento super limitado. El nuevo DW-5600GU-7ER presenta los personajes del pasado de los modelos Master of G diseñados para su uso en tierra, mar y aire, todo ello en un solo reloj.

La esfera y la correa del DW-5600GU-7ER están totalmente cubiertas por un diseño de camuflaje inspirado en los icónicos personajes que en su día se grabaron en el fondo de la caja de los relojes Master of G. De todos los relojes G-SHOCK, la línea Master of G ha conquistado a los aventureros que buscan desafiar los límites de la resistencia. Esta última incorporación devuelve a la vida a 18 de los personajes de la línea, incluyendo la icónica rana de la serie FROGMAN, el topo de la serie MUDMAN, así como el gato salvaje RANGEMAN. La correa y el bisel están especialmente diseñados para presentar los rasgos distintivos de cada personaje, lo que permite reconocerlos fácilmente en medio del camuflaje.

Estos personajes tan especiales están dispuestos en un diseño de camuflaje con una combinación básica de colores blanco y negro para un diseño elegante y fresco.



DW-5600GU-7ER



Diseño fácil de reconocer

## Especificaciones

Construcción	Resistente a los golpes
Resistencia al agua	200 metros
Cronómetro	1/100 segundos (de 00'00"00 a 59'59"99) / 1 segundo (de 1:00'00 a 23:59'59); capacidad de medición: 23:59'59; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo parcial
Temporizador de cuenta atrás	Unidad de medición: 1 segundo; rango de cuenta atrás: 24 horas; rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta atrás: 1 segundo a 24 horas (incrementos de 1 segundo); repetición automática
Alarma	Alarma multifunción; señal horaria
Otras funciones	Calendario automático completo; formato de 12/24 horas; retroiluminación EL con posiluminación; alerta de flash: parpadea con el timbre que suena para las alarmas; señales horarias; temporizador de cuenta atrás
Precisión a temperatura normal	±15 segundos por mes
Duración de la batería	2 años con CR2016
Tamaño de la caja	48,9 × 42,8 × 13,4 mm
Peso total	Aproximadamente 56g

### 18 personajes icónicos en el DW-5600GU-7ER

El primer personaje, la rana buceadora, se grabó en la parte posterior de la caja del primer reloj FROGMAN, el DW-6300, en 1993 con la esperanza de que esta expresión del espíritu de G-SHOCK enamorara a los usuarios de los diferentes Master of G de la serie. Cada modelo posterior ha utilizado un personaje único que encarnaba las características de la serie.



Grabado en el primer FROGMAN, el DW-6300.\* La rana lleva equipo de buceo en un guiño a las especificaciones del reloj para la práctica del submarinismo.



Grabado en el MRG-1100\* FROGMAN, un reloj de buceo totalmente equipado conforme a las normas ISO y un reloj MR-G totalmente metálico con una estructura resistente a los golpes. El personaje es una rana que sostiene un scooter submarino.



Grabado en el GWF-1000, el primer FROGMAN equipado para recibir señales de calibración horaria transmitidas desde seis estaciones de todo el mundo. La rana de estilo robótico sostiene una antena en su boca.



Grabado en el primer MUDMAN, el DW-8400.\* El topo se mueve bajo tierra, despejando su camino con un martillo neumático.



Grabado en el G-9000\* MUDMAN equipado con un cronómetro de 1.000 horas para su uso en concentraciones de coches. Mitad topo, mitad tractor, este personaje corre a toda velocidad.



Grabado en el MUDMAN GW-9300 equipado con sensores magnéticos y de temperatura. El personaje es un topo que sostiene una brújula magnética.



Grabado en el primer GULFMAN, el DW-9700,\* que contaba con titanio para los componentes metálicos exteriores. La tortuga limpia su caparazón con cepillos, simbolizando la estructura resistente a la oxidación del reloj.



Grabado en el GW-9100\* GULFMAN, que funciona con batería solar y que cuenta con titanio para los componentes exteriores y con un control por radio para recibir las señales de calibración de la hora transmitidas desde cinco estaciones de todo el mundo. La tortuga tiene una antena montada en su caparazón.



Grabado en el GW-9400 RANGEMAN, que fue diseñado con características de supervivencia con tres sensores para detectar el rumbo de la brújula, medir la presión/altitud atmosférica y medir la temperatura. El gato salvaje se mueve libremente por la selva con una brújula en la muñeca.



Grabado en el AW-571\* GAUSSMAN con su estructura resistente al barro que también soporta los campos magnéticos. El personaje es un topo con púas que se come los campos magnéticos.



Este javalí estuvo grabado en el DW-9800\* WADEMAN equipado con una función de navegación que mide la orientación de la brújula en incrementos de 1 grado y almacena en su memoria los tiempos de estas lecturas, así como las temperaturas.



Grabado en el DWG-100J\* LUNGMAN, el primer G-SHOCK equipado con sensor de pulso. El avestruz lleva zapatos y una diadema tradicional japonesa para simbolizar las carreras a campo través.



Grabado en el DW-9100BJ\* RISEMAN, que ofrece mediciones de presión atmosférica, altitud y temperatura. En un guiño a la función de altitud, el personaje representa a Ícaro de la mitología griega, que anhelaba surcar el cielo y volar cerca del sol.



Grabado en el GW-9200J\* RISEMAN equipado para recibir señales de calibración horaria transmitidas desde seis estaciones de todo el mundo. Este personaje es una ardilla voladora que se desliza libremente por el bosque.



Grabado en el G-9200\* RISEMAN equipado con lecturas de presión atmosférica, altitud y temperatura. El dragón vuela libremente por el cielo.



Grabado en el DW-8600J\* FISHERMAN con su estructura resistente al óxido, la visualización del gráfico de mareas y la edad de la luna para seguir la marea. El personaje es una sirena, de la que se dice que ha encantado a los hombres del mar.



Grabado en el DW-9300\* RAYSMAN, un reloj equipado con luz de fondo EL y el primer sistema de carga solar G-SHOCK Tough. El personaje es un murciélago por su capacidad de moverse con facilidad incluso en la oscuridad.



Grabado en el ANTMAN GW-100,\* el primer G-SHOCK controlado por radio que recibe señales de calibración para un cronometraje altamente preciso. La hormiga, un insecto que lee su entorno con el sentido del tacto, lleva una antena para saber siempre la hora exacta.

\*Modelo discontinuado

**Contacto de prensa:**

Casio España

Alex Coello

[alexcoello@casio.es](mailto:alexcoello@casio.es)

+34 690090004

C/ Josep Plà, 2 Torre B2

08019 Barcelona