

## Nuevo MT-G con un perfil más SLIM

Con un módulo de nuevo desarrollo y una estructura resistente a los golpes



MTG-B3000BD-1A2ER

BARCELONA, 15 de marzo de 2022 – G-SHOCK ha anunciado hoy la última incorporación a la marca de relojes resistentes a los golpes. El MTG-B3000, que cuenta con un innovador módulo delgado y una construcción resistente a los golpes, es una adición premium a la línea de relojes MT-G, los cuales cuentan con una construcción que aprovecha al máximo las propiedades del metal y la resina.

El MTG-B3000 combina un innovador módulo delgado y una estructura resistente a los golpes para conseguir un reloj delgado y resistente a los golpes con una caja que es más de 2 mm más delgada que el modelo anterior\*.

\*MTG-B1000

Aprovechando al máximo la tecnología de montaje, G-SHOCK ha desarrollado el módulo más delgado hasta ahora para un cronógrafo solar. Para hacer frente a la nueva estructura resistente a los golpes que requiere este nuevo módulo, G-SHOCK ofrece una estructura Dual Core Guard aún más avanzada. La nueva estructura protege el módulo con una carcasa de resina reforzada con carbono y el exterior con componentes metálicos, conservando el aspecto y la textura del metal y reduciendo el peso, y protegiendo aún más el módulo.

Se aplican repetidos procesos de prensado, corte y pulido para elaborar un fondo de caja de acero inoxidable. Los lados elevados protegen la corona y los botones y sirven de asas para fijar la correa. Todos estos innovadores diseños y tecnologías dan como resultado un reloj de metal con una caja de tan sólo 12,1 mm que resulta extremadamente cómodo de llevar.

En cuanto a la funcionalidad, el MTG-B3000 cuenta con calibración por radio y conectividad Smartphone Link a través de Bluetooth®. El reloj se conecta con la aplicación específica para smartphones de CASIO WATCHES para ajustarse automáticamente a la hora correcta. También viene equipado con un sistema de carga solar y una luz LED de alta luminosidad para mayor practicidad y comodidad.

Modelo	Color	Correa
MTG-B3000B-1AER	Gris	Resina blanda
MTG-B3000BD-1AER	Rojo	Composición por capas
MTG-B3000BD-1A2ER	Verde	



MTG-B3000B-1AER



MTG-B3000BD-1AER



MTG-B3000BD-1A2ER



Nuevo módulo SLIM



Nueva estructura resistente a los golpes con un fondo de caja con laterales elevados

## Especificaciones

Construcción		Triple G Resist (resistente a los golpes, a la fuerza centrífuga y a las vibraciones)
Resistencia al agua		200 metros
Radiofrecuencia		77,5 kHz (DCF77: Alemania); 60 kHz (MSF: Reino Unido); 60 kHz (WWVB: Estados Unidos); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japón) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japón); 68,5 kHz (BPC: China)
Recepción de ondas de radio		Recepción automática hasta seis veces al día (excepto para su uso en China: hasta cinco veces al día); recepción manual
Especificaciones de conectividad	Estándar de comunicación	Bluetooth® de bajo consumo
	Alcance de señal	Hasta 2 m (puede variar según las condiciones del entorno)
Cronómetro		1 segundo; capacidad de medición: 23:59'59"; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, tiempos del primer y segundo puesto
Temporizador de cuenta atrás		Unidad de medición: 1 segundo (máximo 24 horas)
Otras funciones		Funciones Smartphone Link (ajuste automático de la hora, ajuste fácil del reloj, aproximadamente 300 ciudades con hora mundial, buscador de teléfonos, visualización del estado del reloj, autocomprobación); corrección automática de la posición inicial de las manecillas; alarma diaria; doble horario (27 husos horarios, cambio de hora en casa, cambio automático del horario de verano [DST]); ahorro de energía; indicador del nivel de la batería; calendario automático completo; luz LED (superiluminador y afterglow); visualización del día y la fecha
Fuente de alimentación		Sistema de energía solar resistente (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo		Aproximadamente 18 meses con la función de ahorro de energía activada después de una carga completa
Tamaño de la caja		51.9 × 50.9 × 12.1 mm
Peso total		MTG-B3000B-1A: Approx. 111g MTG-B3000BD-1A/MTG-B3000BD-1A2: Approx. 148g

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Casio Computer Co.

### Contacto de prensa:

Casio España  
 Alex Coello  
 alexcoello@casio.es  
 +34 690090004  
 C/ Josep Plà, 2 Torre B2