**G-SHOCK colabora con Toyota para crear un reloj diseñado para el Rally Dakar**

* Casio presenta una nueva edición especial inspirada en el famoso Team Land Cruiser (TLC) Toyota Auto Body.
* Esta nueva entrega encarna el espíritu de MUDMAN, conocido por ofrecer el máximo rendimiento, y refleja el desafío de TLC por la durabilidad.
* El GW-9500TLC-1 está diseñado para conmemorar la notable presencia del equipo en el Rally Dakar, uno de los *rallies* más complicados y famosos del mundo.

**País, 22 de abril de 2024. —** **Casio** y **Toyota** se asocian en otra colaboración que une al equipo **Team Land Cruiser** (**TLC**) **Toyota Auto Body** y **G-SHOCK** para crear un modelo edición especial. Este reloj es una versión modificada del **MUDMAN GW-9500**, reconocido por ofrecer el máximo rendimiento en las condiciones más exigentes, con la actitud audaz que define a TLC, un equipo muy importante dentro de la carrera más difícil del mundo: el Rally Dakar.

“*En Casio estamos muy emocionados por esta última colaboración con Toyota, una fusión de durabilidad y excelencia automotriz. Este modelo GW-9500TLC-1 edición especial es testimonio del compromiso compartido por estas dos marcas con la excelencia y la aventura que nos caracteriza. Para nuestros seguidores es una oportunidad más para reunir el mundo de la relojería con el automovilismo*", explica **Thiago Nadotti, Coordinador de Marketing de Casio para América Latina**.

El **GW-9500TCL-1** es la tercera evolución dentro de la reconocida **serie MUDMAN**, siguiendo los pasos de sus predecesores, el **GW-9000** y el **GW-9300**. Ubicado dentro de la **serie** **Master of G**, este modelo personifica la **durabilidad frente a la adversidad**. Diseñado para dominar los paisajes más duros, el MUDMAN GW-9500TLC-1, gracias a su vidrio cortado con un método especial de adhesión y su innovadora **estructura** **de carbono** (**Carbon Core Guard).** Este reloj se presenta en un **formato más compacto y delgado**, estimulante combinación que reúne durabilidad, funcionalidad y comodidad excepcional en cualquier situación; además, el sistema Tough Solar le permite absorber incluso las fuentes de luz tenues para generar suficiente energía para sostener las operaciones de diversas funciones que consumen mucha potencia.

Esta nueva entrega encarna el espíritu de MUDMAN, conocido por ofrecer el máximo rendimiento, y refleja el **desafío de TLC** **por la durabilidad.** El GW-9500TLC-1 está diseñado para conmemorar la notable presencia del equipo en el **Rally Dakar**, esta carrera es uno de los *rallies* más complicados y famosos del mundo. Presenta terrenos no urbanizados que incluyen desiertos y carreteras de montaña donde los conductores **y sus máquinas tienen que recorrer distancias de hasta 900 km por día durante casi dos semanas**.

Diseñada para capturar la sensación de correr a través de las arenas del desierto, la banda de color arena está impresa con un patrón de salpicaduras negras que evoca las huellas dejadas por corredores a toda velocidad. Los componentes del bisel de acero inoxidable (**una novedad en un modelo GW-9500**) están recubiertos de iones en negro para proyectar una audacia que irradia fuerza y lujo práctico. No contentos con esto, el reloj cuenta con varias funciones de gran utilidad para exploradores y aventureros, como brújula digital, barómetro, altímetro y termómetro.

Esta edición exclusiva, adornada con los colores del *team* **TLC** (azul, blanco y rojo), mejora el diseño, con el logotipo del equipo exhibido con orgullo en la banda y el fondo de la caja, celebrando la colaboración dinámica entre **Toyota Auto Body y G**-**SHOCK**. Su perfil compacto y aerodinámico alberga una sofisticada pantalla LCD dúplex, que proporciona datos esenciales de un vistazo para afrontar los desafíos más difíciles. Con la calibración controlada por radio, cada segundo es preciso, lo que la convierte en una necesidad en el implacable ámbito de las carreras extremas.

Inspirado por el espíritu robusto del **Toyota Land Cruiser 300 GR Sport**, este reloj presenta una elegante carrocería negra con atrevidos detalles en rojo, acentuado por un resistente bisel de acero inoxidable con baño de iones grabado con láser con el **logotipo de TLC**. Para **conmemorar su notable presencia en el Rally Dakar,** la correa del reloj está adornada con patrones de salpicaduras de color marrón terroso, que evocan el emocionante viaje de las carreras a través de los paisajes arenosos de los desiertos de Arabia Saudita. Esta combinación única de diseños y materiales celebra el legado aventurero del Team Land Cruiser al tiempo que ofrece a los usuarios durabilidad y estilo para cualquier expedición.

“*Estamos seguros de que el nuevo MUDMAN GW-9500TLC-1 será un éxito entre los entusiastas del deporte, los amantes de la aventura y todos aquellos que buscan un reloj que pueda seguirles el ritmo en cualquier aventura. Este modelo es el mejor socio para condiciones extremas como el desierto, ya que está diseñado con una sofisticada gama de funciones para quien desee vivir experiencias al aire libre bajo las condiciones más exigentes*", complementa el Coordinador de Marketing de Casio para América Latina.

Considerando la conciencia medioambiental, este reloj está producido con materiales de biomasa, resina de origen biológico para componentes clave en busca de reducir la huella de carbono de los productos de la marca, un paso a la vez. El reloj incluye un movimiento controlado por radio alimentado por energía solar. Encuentra este modelo en las tiendas **Tiempo, Relojín** y las **Casio Store by Kenex** en los principales centros comerciales de Panamá. Para obtener más información sobre los relojes G-SHOCK y explorar la gama completa de productos, visita el sitio web de Casio Latinoamérica en [casio-intl.com/latin/es/](http://casio-intl.com/latin/es/) y mantente conectado en Instagram a través de [@gshockamericalatina](http://www.instagram.com/gshockamericalatina) y [@gshockpanama\_oficial.](http://www.instagram.com/gshockpanama_oficial)

**###**

**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, [casio-intl.com/latin/es/.](http://casio-intl.com/latin/es/)

**Acerca de Casio Computer Co., Ltd.**

Es uno de los líderes mundiales en productos de electrónica de consumo y soluciones tecnológicas para empresas, que en 2024 conmemora 50 años de aniversario desde el lanzamiento del Casiotrón, primer reloj CASIO en la historia de la marca. 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.