**Entre la belleza de los diamantes y la nostalgia, así fue como se inspiró A$AP FERG para crear su reloj G-SHOCK**

* *El intérprete de “Plain Jane” presenta el modelo GA110FRG-7A que diseñó de la mano de G-SHOCK.*

**Ciudad de México, 17 de enero del 2019.–** Después de haber ambientado en el arranque de la celebración del 35 aniversario de **G-SHOCK** en el Madison Square Garden en noviembre 2017, el rapero originario de Harlem, Nueva York, A$AP Ferg, presentó el modelo que realizó por primera vez en colaboración con la marca, el *GA110FRG-7A***.**

Considerándose como un enorme fanático de **G-SHOCK**, A$AP no pudo contener la emoción al hablar sobre esta colaboración: *"G-SHOCK es una marca legendaria y estoy muy contento de presentar este reloj al mundo. Realmente disfruté mucho el proceso de diseño colaborativo y creo que a mis fans les va a encantar el resultado tan increíble".*

El modelo, bautizado como **G-SHOCK x A$AP Ferg**, está basado en la silueta robusta del *GA110* y tiene un cuerpo con acabado semitransparente y una estética inspirada en los más puros diamantes. Las manecillas de este reloj de edición limitada están revestidas en tonalidades púrpura, amarillas y rojas que simulan un reloj rodeado de muchas joyas.

Uno de los detalles más fascinantes es la firma del rapero, que se encuentra impresa en color verde en la cerradura de la banda y en la parte posterior de caja. Además, el ejemplar viene envuelto en un empaque especial color rojo que también hace honor al nombre del integrante del colectivo A$AP Mob.

*"Cuando me senté a diseñar mi reloj G-SHOCK seguí pensando en cómo funcionan los relojes"*, dijo A$AP Ferg con respecto a la inspiración detrás de la pieza. *"Me trajo a la mente un recuerdo que no sabía que tenía: el teléfono de la habitación de mi tía Kim. Era un teléfono transparente en el que se puede ver toda la maquinaria interna y cuando sonaba se iluminaba por dentro. Ese diseño era tan hermoso para mí porque tenía un poco de colores primarios y toques de neón en todas partes. Quería que mi reloj luciera igual. Transparente con los golpes de neón; limpio y hermoso".* Lo anterior ocasionó que el rapero trasladara esa nostalgia al *GA110FRG-7A*para convertirlo en una pieza única.

*"Tener a A$AP Ferg en nuestro 35 aniversario fue un momento maravilloso, sobre todo porque representa un ícono de la moda para muchos. Trabajar con él en la confección de un reloj fue algo muy significativo para nosotros como marca"*, aseguró David Johnson, vicepresidente de la división de relojes de Casio América.

El pasado 29 de noviembre se distribuyó un [video](https://www.youtube.com/watch?v=zLzO7Qbqwss) promocional en el que un ciclista recorre diversas calles de Nueva York con la misión de entregarle el reloj a su dueño. Al final aparece A$AP Ferg, quien muy orgulloso luce su creación desde diferentes ángulos.

Para **G-SHOCK**, el rapero neoyorkino encarna el espíritu del *streetwear* y la resistencia absoluta. Todos los fanáticos de la música y el estilo urbano no se pueden perder la oportunidad de llevarse este modelo de colección. Además, el ejemplar ya incluye las conocidas características premium de cualquier **G-SHOCK**.

**Sobre A$AP Ferg**  
A$AP Ferg es un rapero estadounidense del barrio de Harlem de la ciudad de Nueva York. En 2013 lanzó su álbum debut "Trap Lord" y en 2016 su segunda producción titulada "Always Strive and Prosper", que cierra la brecha entre *Trap Lord* y su mixtape *Ferg Forever* en cuanto a su crecimiento y madurez como artista. El último lanzamiento de Ferg es un mixtape llamado "Still Striving", que se lanzó en agosto de 2017. El año pasado su sencillo "Plain Jane" alcanzó el doble platino y completó la exitosa gira norteamericana "Mad Man". Además de su carrera en solitario, A$AP Ferg es parte del colectivo de hip hop A$AP Mob. Aunque rapear es una de sus principales pasiones, es un exitoso empresario y pintor.

Cada pieza tiene un costo estimado de $3,399 y estará disponible de forma limitada a partir de Enero en las tiendas [G-SHOCK,](http://www.gshock.mx/tiendas/) como en Torre Manacar, en el segundo nivel del Centro Comercial Santa Fe, G-SHOCK Plaza la Isla Cancún, 5ª Avenida Playa del Carmen, Plaza de las Américas Veracruz y en línea en [www.casioshop.mx](http://www.casioshop.mx)

Mantente conectado a través de:

Twitter: [@CasioGShockMX](https://twitter.com/casiogshockmx)

Facebook: [CASIO G-SHOCK](https://www.facebook.com/CASIOGSHOCKMexico/?fref=nf)

Instagram: [@casiogshockmx](http://www.instagram.com/casiogshockmx)

# # #

**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, [www.casio-intl.com/latin/es/wat/g\_shock/](http://www.casio-intl.com/latin/es/wat/g_shock/)

**Acerca de Casio México**

Casio Computer Co., Ltd. es uno de los líderes mundiales en productos de electrónica de consumo y soluciones tecnológicas para empresas. 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: calculadoras, cámaras digitales, diccionarios electrónicos, relojes, rotuladores, proyectores, instrumentos musicales, cajas registradoras, proyectores profesionales, entre otros. La división de relojes Casio México es subsidiada por Casio América Inc.

Para más información, visita [www.casiomx.com/products/Watches/](http://www.casiomx.com/products/Watches/)

**Acerca de Casio America, Inc.**  
Casio America, Inc., Dover, N.J., es una subsidiaria estadounidense de Casio Computer Co., Ltd., de Tokio, Japón, uno de los manufactureros líderes a nivel mundial de electrónicos y soluciones de equipo para negocios. Establecida en 1957, Casio America, Inc. comercia calculadoras, teclados, dispositivos de presentación móviles, impresoras para etiquetas y discos, relojes, cajas registradoras y otros productos electrónicos de consumo. Casio se ha esforzado por desarrollar su filosofía corporativa de "creatividad y contribución" a través de la introducción de productos innovadores e imaginativos. Para más información, visite [www.casiousa.com](http://www.casiousa.com/).

**CONTACTO**

**Andrea Munguía**

Another Company

(55) 10 80 01 72

[andrea.munguia@another.co](mailto:andrea.munguia@another.co)

**SHOWROOM**

Te invitamos a conocer las novedades de **G-SHOCK** en el *showroom* ubicado en las oficinas de **Another Company** en donde podrás descubrir y experimentar los nuevos modelos que esta marca de resistentes relojes tiene para ti.

Para una mejor experiencia te recomendamos llamar para solicitar una visita.

**Showroom Another Company**

Av de los Insurgentes Sur 601, piso 16, Nápoles, 03810 Ciudad de México, CDMX.

[showroom@another.co](mailto:showroom@another.co)