

# Motorola lanza en México la nueva generación de la familia moto g

La compañía presentó en México los nuevos moto g200 5G, moto g71 5G, moto g41 y moto g31

**Ciudad de México, 27 de enero de 2022.-** Motorola vuelve a desafiar el status quo del segmento de gama media con el lanzamiento en México de la nueva familia moto g, con cinco nuevos smartphones que llegan al mercado nacional para continuar democratizando el acceso a la tecnología. Motorola continúa enfocado en poner al alcance de cada vez más personas características premium y la innovación a precios más accesibles, para continuar empoderando a las personas y potenciando la comunicación.

## moto g200 5G: Rendimiento ultra rápido

El **moto g200 5G** incorpora por primera vez al portafolio de Motorola el procesador Qualcomm Snapdragon™ 888 Plus 5G, que ha sido diseñado para usuarios que desean un rendimiento de primer nivel y velocidades de 5G¹, sin pagar un precio elevado.



Gracias al procesador Qualcomm Snapdragon™ 888 Plus 5G, puedes jugar con tecnología IA mejorada que responde un 20% más rápido² al tacto, todo ello con tecnología Snapdragon Elite Gaming™, que permite disfrutar de juegos de escritorio en dispositivos móviles. Disfruta de una velocidad increíble con conectividad 5G¹ y del Wi-Fi móvil 6E³, además de capturar fotos un 35% más rápido² para conseguir una calidad de imagen aún mejor.

Este nuevo procesador también incorpora Snapdragon Sound™, para disfrutar de música de alta resolución, llamadas de voz nítidas y entretenimiento sin demoras, con una conectividad superior y una mayor duración de la batería. También cuenta con Dolby Atmos⁴, que ofrece un sonido tridimensional más envolvente.



El Snapdragon™ 888 Plus también maximiza la magnífica pantalla FHD+ Max Vision de 6,8". La velocidad de actualización de vanguardia de 144 Hz hace que jugar, ver contenido repleto de acción y desplazarse por el teléfono sea una experiencia extremadamente fluida. Además, con una gama de colores un 25%⁵, mayor gracias a la certificación DCI-P³ y HDR¹⁰, tu contenido favorito tiene colores realistas con brillo y contraste mejorados.

El **moto g200 5G** viene equipado con un sistema de triple cámara avanzado, utilizando la misma cámara principal incluida en nuestra última familia motorola edge. Con una cámara de ultra alta resolución de 108 MP, no solo incluye más detalles en cada disparo, sino que también mejora la calidad del zoom digital. Además, la tecnología Ultra Pixel ofrece una sensibilidad 9 veces superior en condiciones de poca luz al combinar píxeles 9 veces más grandes en uno solo. El **moto g200 5G** también incluye una cámara que ofrece dos increíbles perspectivas en una: visión ultra amplia y macro. Por último, el sensor de profundidad funciona juntamente con la cámara principal para aplicar automáticamente un efecto de fondo borroso, cuya intensidad puedes ajustar girándolo hacia arriba o hacia abajo.

Dado el creciente foco en crear y compartir contenido a través de redes sociales, el **moto g200 5G** puede grabar videos de calidad cinematográfica con la resolución de video más alta disponible en un smartphone hoy en día, 8K. Y para aprovechar al máximo el increíble hardware, cuenta con un software de video realmente asombroso. Puedes ser creativo con el modo de captura dual, que te permite grabar utilizando la cámara frontal y la posterior simultáneamente. También puedes utilizar la función de cámara superlenta para capturar una grabación de video de alta definición de hasta 960 fotogramas por segundo y ralentizar la acción para ver los detalles que tus ojos pierden a velocidad normal, y mucho más.

También disfrutarás de acceso instantáneo a tus fotos, películas, canciones, aplicaciones y juegos favoritos con almacenamiento UFS 3,1 integrado de 128 GB<sup>9</sup>. Además, la memoria LPDDR5 ofrece un rendimiento de próxima generación y un ancho de banda de memoria máximo de 51,2 GB/s, lo que proporciona un procesamiento de datos un 16% más rápido<sup>8</sup>.

El **moto g200 5G** cuenta con un hermoso diseño de acabado mate satinado, que es repelente al agua<sup>10</sup>, en colores morado mirage y azul glacier.

## Desbloquea el potencial de tu teléfono con Ready For

Ready For toma toda la potencia de este dispositivo y lo libera para una mayor libertad y flexibilidad. Esta versátil plataforma te permite ampliar el teléfono a una pantalla más grande para disfrutar de una experiencia más envolvente. Y es muy fácil de usar: Ready For ofrece varias formas de conectar el dispositivo, ya sea con cables, de forma inalámbrica<sup>6</sup> o a través de la computadora<sup>7</sup>.

Con Ready For, puedes conectarte a un televisor o monitor, a través del cable que viene incluido dentro de la caja o de manera inalámbrica con Miracast. Esto significa que tienes la libertad de ponerte al día con tu programa de televisión favorito desde cualquier lugar sin tener que iniciar sesión. Puedes crear una presentación de trabajo con una experiencia visual similar a la de un escritorio, gracias a Ready For Escritorio. También Crear contenidos en vivo con seguimiento avanzado del protagonista. Y disfrutar de una experiencia de juego más envolvente llevándola a cualquier televisor o pantalla para disfrutar de una experiencia similar a la de una consola<sup>6</sup>.

Hemos anunciado Ready For PC<sup>7</sup> con la última generación de teléfonos motorola edge y ahora también estamos llevando esta función a la familia moto g. Al abrir una ventana independiente del smartphone en la pantalla de tu PC, puedes llevar la multitarea al



siguiente nivel y tener acceso simultáneo a tus dos dispositivos, conectados de forma inalámbrica para obtener la máxima eficiencia y comodidad. Además, también puedes utilizar tu **moto g200 5G** como cámara web, aprovechando la ultra alta calidad de las cámaras de este smartphone, para videollamadas en tu computador.

## Todo sobre la nueva generación de moto g

Además del **moto g200 5G**, también presentamos **moto g71 5G, moto g51 5G, moto g41 y moto g31**. Cada uno de estos dispositivos ofrece una serie de funciones exclusivas para que todos los consumidores puedan encontrar un teléfono que se adapte a sus necesidades, desde pantallas inmersivas y sistemas de cámara increíbles, hasta una duración de la batería y un rendimiento asombrosos. Y también un sonido más rico y resonante en tus auriculares gracias a la tecnología Dolby Atmos, presente en todos estos nuevos dispositivos.



Con el **moto g<sup>71</sup> 5G**, la compañía entra a competir en uno de los segmentos más vendidos del país con mucha fuerza. El nuevo equipo permite disfrutar de vistas brillantes y coloridas en una deslumbrante pantalla OLED FHD+ de 6,4 pulgadas. Con una gama de colores un 25% mayor<sup>15</sup>, las imágenes parecen vibrantes y realistas, obtendrás una experiencia de visualización sin precedentes a un precio increíble. Además de una batería de 5.000 mAh, este teléfono también viene con TurboPower<sup>TM</sup> 30, proporcionándote el 50% de la duración de la batería en sólo 30 minutos de carga<sup>13</sup>. El sensor principal de 50 MP con tecnología Quad Pixel te permite capturar fotos impresionantes incluso en las condiciones de iluminación más exigentes. Además, la nueva plataforma móvil Snapdragon 695 5G con mayor eficiencia proporciona un rendimiento de velocidades 5G<sup>1</sup> y sin problemas.

Gracias a la tecnología Quad Pixel, la cámara principal de 50 MP del **moto g<sup>71</sup>5G** te ofrece una sensibilidad 4 veces mejor en condiciones de poca luz para obtener imágenes nítidas y vibrantes con cualquier luz. La cámara ultra gran angular de 118° se ajusta 4 veces más en el encuadre en comparación con un objetivo estándar de 78°, y dentro del mismo sensor, puedes desenfocar el fondo para obtener retratos de aspecto profesional con el sensor de



profundidad. Por último, la cámara Macro te permite acercarte mucho más a tu objetivo para un nivel de pequeños detalles que sin dudas te perderías con cualquier lente estándar.

Con la plataforma móvil Snapdragon® 695 5G y 6 GB de RAM, con el **moto g<sup>71</sup> 5G** obtendrás la velocidad que necesitas para conectarte a redes 5G¹. Su diseño ostenta una estructura curvada y esquinas redondeadas para que tenga un aspecto tan bueno como su rendimiento.



El **moto g<sup>51</sup> 5G** acerca la conectividad al futuro. Con 5G puedes realizar videollamadas sin demora y reproducir en línea sin latencia. Todo esto se ve en una pantalla ultra ancha de 6,8 pulgadas con resolución Full HD+ con colores brillantes y nítidos. La experiencia mejora aún más con una frecuencia de actualización de 120Hz super fluida. El sistema de triple cámara con sensor principal de 50MP está listo para capturar cualquier escena en un instante, ya sea un detalle pequeño o un paisaje grande. Y para hacer todo esto posible, la plataforma móvil Snapdragon® 480 Plus y 4 GB de RAM lo potencian todo para una experiencia perfecta y es más rápida que sus predecesores.





El **moto g**<sup>41</sup> ofrece un sensor principal de 48 MP con tecnología Quad Pixel<sup>11</sup> que te permite capturar fotos increíbles de día, de noche y en cualquier momento. La estabilización óptica de la imagen compensa automáticamente las imágenes y los videos borrosos debido al movimiento no deseado de la cámara, incluso cuando la exposición tarda más tiempo, por ejemplo, en condiciones de poca luz, la claridad y los detalles brillan. El moto g<sup>41</sup> viene con la misma pantalla OLED FHD+ de 6,4 pulgadas y TurboPower<sup>TM</sup> 30 que el moto g<sup>71</sup> 5G, además de sentir que tu teléfono responde instantáneamente a cada toque y deslizamiento con un extraordinario procesador octa-core.





El **moto g<sup>31</sup>** incluye una hermosa pantalla Full HD+ Max Vision de 6,4" con más de 400 ppp para obtener detalles más nítidos y tecnología OLED para lograr colores más realistas. El sistema multicámara de 50MP<sup>12</sup> te permite capturar tus mejores recuerdos con un nivel de detalle increíble. Y con él, puedes pasar 36 horas con una sola carga<sup>14</sup>.

En todos nuestros nuevos dispositivos moto g, podrás disfrutar de un sonido más rico y resonante en tus auriculares gracias a la tecnología Dolby Atmos. Y si hay algo que a todo el mundo le importa, independientemente del dispositivo que elija, es una batería de larga duración. Cada uno de estos teléfonos tiene una enorme batería de 5,000 mAh que te mantiene conectado y todos ellos incluyen el cargador de teléfono en la caja.

#### Innovaciones útiles de software

En lugar de duplicar las grandes cosas que Google hace con Android, elegimos desarrollarlas con un conjunto integral de herramientas llamada My UX. Con la aplicación, los usuarios pueden llevar música, videos, juegos y temas del dispositivo al siguiente nivel con configuraciones personalizadas. Y como My UX no se interpone a una experiencia Android pura, los usuarios pueden disfrutar de toda la potencia de Android 11 sin componentes de software superfluos ni aplicaciones duplicadas.

#### Precios y disponibilidad

La nueva familia moto g ya se encuentra disponible en México, a través de la página web oficial de la marca <u>www.motorola.com.mx</u>, los motorola stores, las principales cadenas y operadores del país.

El **moto g200 5G** se podrá conseguir en preventa a través de nuestro sitio web <u>www.motorola.com.mx</u> a partir de **\$13,999.00**, en color morado mirage y azul glacier.

El **moto g71 5G** a partir de **\$7,599.00** en colores verde jade y azul ópalo, el **moto g51 5G** a partir de **\$6,699.00** en colores azul invierno y dorado otoño, el **moto g41** a partir de **\$5,699.00** en colores negro ónix y dorado amanecer. Por último, el **moto g31** se puede conseguir a partir de **\$5,299.00**, en colores gris meteoro y azul cielo.

Para ver las imágenes, haz clic <u>aquí</u> (al descargar imágenes o videos, aceptas nuestros términos de licencia).

Facebook: <a href="MotorolaMX">
MotorolaMX</a>
Instagram: <a href="Motorolamx">
Motorolamx</a>
TikTok: <a href="Motorolamx">
Motorolamx</a>

#### Aviso Legal

Determinadas características, funciones y especificaciones de producto son dependientes de la red y pueden estar sujetas a términos, condiciones y/o cargos adicionales. Todas están sujetas a cambios sin previo aviso. MOTOROLA, el logotipo de la M estilizada, MOTO y la familia de marcas MOTO son marcas comerciales de Motorola Trademark Holdings, LLC. ThinkShield es una marca comercial de Lenovo. Snapdragon, Snapdragon Elite Gaming y Snapdragon Sound son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Incorporated. Snapdragon, Snapdragon Sound y Snapdragon Elite Gaming son productos de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Dolby y Dolby Atmos son algunas de las marcas registradas y no registradas de Dolby Laboratories, Inc. En los Estados Unidos y/o en otros países. BLUETOOTH es una marca comercial de Bluetooth Special Interest Group (SIG). Google y Android son marcas comerciales de Google LLC. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2021 Motorola Mobility LLC. Todos los derechos reservados.

<sup>1</sup>Servicio 5G disponible con plan 5G. Se requiere cobertura de red 5G; disponible sólo en determinadas áreas; el dispositivo no es compatible con todas las redes 5G. Para mayor información, ponte en contacto con tu proveedor de servicios.



<sup>2</sup>En base a los datos de rendimiento de Snapdragon 888 comunicados por Qualcomm Technologies Inc. en comparación con la plataforma móvil Snapdragon 865 5G de la generación anterior.

<sup>3</sup>Disponible sólo en determinados países debido a limitaciones normativas; consulta al proveedor de servicios para conocer la disponibilidad; requiere un router compatible con Wi-Fi 6e adquirido por separado y un plan que puede variar según la ubicación.

<sup>4</sup> Dolby Atmos también es compatible con la conexión de auriculares/auriculares con cable.

<sup>5</sup>Reproduce 82% NTSC en comparación con la gama de colores del 72% NTSC encontrada en la mayoría de las pantallas estándares.

<sup>6</sup> Conexión inalámbrica Ready For compatible con televisores compatibles con la función de duplicado de pantalla del smartphone Android (Miracast). Conexión por cable Ready For compatible con televisores o monitores que tienen puerto HDMI o puerto de entrada de vídeo USB-C; se necesita un cable USB-C compatible con vídeo o un adaptador USB-C a HDMI.

<sup>7</sup>Ready for PC está disponible en determinados dispositivos y en Windows 10. Visita la <u>página de Preguntas Frecuentes (FAQ)</u> para obtener una lista completa de compatibilidad de dispositivos y software. Requiere la descarga de la aplicación para PC. La PC y el dispositivo móvil para conectarse de forma inalámbrica deben compartir el mismo punto de acceso Wi-Fi (punto de acceso) O deben conectarse mediante un cable USB-C.

<sup>8</sup> Basado en los datos de rendimiento notificados por Micron en comparación con moto g100.

<sup>9</sup> La capacidad de almacenamiento disponible para el usuario es inferior debido al software precargado en el dispositivo, el sistema operativo y otras funciones que consumen parte de esta capacidad, y está sujeta a cambios sin previa notificación debido a actualizaciones de software. 'Admite tarjeta microSD de hasta 512 GB. Las tarjetas microSD se venden por separado. Es posible que el contenido con restricciones DRM no pueda ser transferido a la tarjeta.

<sup>10</sup> Diseño repelente al agua que crea una barrera para brindar protección contra exposición moderada al agua, como derrame accidental de líquido, salpicaduras o lluvia leve. No diseñado para ser sumergido en agua o expuesto a chorros de agua a presión u otros líquidos; podría deteriorarse con el tiempo. No impermeable.

<sup>11</sup>El sensor de 48 MP combina cuatro píxeles en uno para una resolución de foto efectiva de 12 MP.

<sup>12</sup>El sensor de 50 MP combina cuatro píxeles en uno para una resolución de foto efectiva de 12.5 MP.

<sup>13</sup>La batería debe estar agotada casi por completo; la velocidad de carga va disminuyendo con el progreso del proceso de carga. La información sobre duración de batería es estimativa y está basada en un perfil de uso combinado (que incluye tanto tiempo de uso como tiempo de espera) en condiciones óptimas de red. El desempeño real de la batería depende de muchos factores, incluidos intensidad de señal, configuración de dispositivo y de red, temperatura, estado de la batería y patrones de uso.

<sup>14</sup> La información sobre duración de batería es estimativa y está basada en un perfil de uso combinado (que incluye tanto tiempo de uso como tiempo de espera) en condiciones óptimas de red. El desempeño real de la batería depende de muchos factores, incluidos intensidad de señal, configuración de dispositivo y de red, temperatura, estado de la batería y patrones de uso.

15 Comparado con teléfonos con espacio de color sRBG; basado en el uso del espacio de color DCI-P3 con una gama de colores un 25% mayor que sRBG.

**Burson Cohn & Wolfe** 

Daniela Medel | Tel. 5351 6577 | daniela.medel@bcw-global.com

Cristofer Rosales | Tel. 5351 6550 | cristofer.rosales@bcw-global.com