





**Jabra** GN

EVOLVE 30II

**Diseñados para** una conectividad flexible y una gran calidad de sonido para llamadas y música.

-  Gran calidad de llamadas y música
-  Conectividad plug and play
-  Gestione sus llamadas fácilmente
-  Conectividad flexible mediante clavija de 3,5 mm, USB-A o USB-C



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Información general</b>	Qué hay en la caja	Auriculares Jabra Evolve 30 II, funda, inserto de espuma (solo disponible para dúo), tarjeta, bolsa de plástico, documentación	
	Dimensiones del embalaje (l. x an. x al.)	Mono: 149,6 x 59,5 x 170,1 mm/5,88 x 2,3 x 6,7 in Estéreo: 151,2 x 59,5 x 170,4 mm/5,9 x 2,3 x 6,7 in	
	Dimensiones de la unidad principal	Estéreo con cable 138,2 mm/sin cable 103,6 mm Estéreo con cable 5,44 in/sin cable 4,08 in Mono con cable 107,8 mm/sin cable 72,8 mm Mono con cable 4,24 in/sin cable 2,87 in	
	Peso (incluyendo estilo principal)	<b>Evolve 30II USB-C</b> Estéreo con cable 138,2 g/4,87 oz Estéreo sin cable 93,2 g/3,28 oz Mono con cable 107,9 g/3,8 oz Mono sin cable 62,9 g/2,21 oz	<b>Evolve 30II USB-A</b> Estéreo con cable 146,1 g/5,15 oz Estéreo sin cable 93,2 g/3,28 oz Mono con cable 117,4 g/4,14 oz Mono sin cable 62,9 g/2,21 oz
	Material utilizado	Diadema acolchada y almohadillas de espuma sobre la oreja muy cómodas.	
	Garantía	2 años	
	Jabra Direct/Jabra Xpress	Sí	
	Jabra Sound+	No	
	Características y funciones LED	Busylight, llamadas entrantes, notificaciones de Teams	
	<b>Audio</b>	Ancho de banda del auricular	Banda ancha
Tamaño del altavoz		ø 28 x 3,9 mm	
Sensibilidad del altavoz		93,6 dB SPL @1kHz	
Impedancia del altavoz		32+/-4,8 Ω, a 1 kHz	
Potencia de entrada máxima del altavoz		Entrada nominal 5 mW a 0,4 V, entrada máxima 10 mW a 0,56 V	
Rango de frecuencia del altavoz		150 Hz a 7 kHz, a salida SPL - 10 dB	
Ancho de banda del altavoz, modo Conversación		150 Hz a 7 kHz, a salida SPL - 10 dB	
Tipo de micrófono		Condensador electret (ECM)	
Sensibilidad del micrófono		F = 1 kHz, Pin = 1 Pa, 0 dB = 1 V/Pa, Mín. = -48 dB, Máx. = -44 dB	
Gama de frecuencia del micrófono		De 100 Hz a 10 kHz a 6 dB	
Ancho de banda del micrófono		Banda ancha	
Protección acústica para usuarios		Jabra SafeTone™ **	
Certificaciones		Principales proveedores de UC y certificados para Microsoft Teams*	
<b>Ajuste y comodidad</b>	Forma de los auriculares	Diadema por encima de la oreja	
<b>Conectividad</b>	Conexión (ordenador y dispositivos móviles)	Clavija de 3,5 mm, USB-A/USB-C	
	Longitud del cable	Cable de control: 95 cm/37,4 in, cable HS: 120 cm/47,24 in	
	Fuente de alimentación de CA	Fuente de alimentación USB para PC	
<b>Información ampliada</b>	Consumo de energía del altavoz	Entrada nominal 5 mW a 0,4 V, entrada máxima 10 mW a 0,56 V	
	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)	
	Temperatura de almacenamiento	-30 °C a +80 °C Rango de temperatura de almacenamiento: (-20 °C a +35 °C 6 meses), (+35 °C a +45 °C 3 meses), (+45 °C a +45 °C 1 mes), (+60 °C a +70 °C 1 hora sin degradación), (+70 °C a +85 °C máximo 1 hora <20 % degradación)	

TIPO DE PRODUCTO	REF.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO EAN
Estéreo	5399-823-309	Jabra Evolve 30 II MS estéreo, USB-A	5706991019964
	5399-823-389	Jabra Evolve 30 II MS estéreo, USB-C	5706991023879
	5399-829-309	Jabra Evolve 30 II UC estéreo, USB-A	5706991019971
	5399-829-389	Jabra Evolve 30 II UC estéreo, USB-C	5706991023886
Meno	5393-823-309	Jabra Evolve 30 II MS Mono, USB-A	5706991019940
	5393-823-389	Jabra Evolve 30 II MS Mono, USB-C	5706991023893
	5393-829-309	Jabra Evolve 30 II UC Mono, USB-A	5706991019957
	5393-829-389	Jabra Evolve 30 II UC Mono, USB-C	5706991023909
Accesorio	14208-35	Controlador Jabra Evolve 30 II LINK MS, USB-C	5706991023923
	14208-36	Controlador Jabra Evolve 30 II LINK UC, USB-C	5706991023930

**Tecnitrán**  
TELECOMUNICACIONES

Madrid: 916 106 678 | Valencia: 960 699 593 | Mallorca: 871 620 033

www.tecnitrán.es | info@tecnitrán.es

Síguenos en:    

Evolve 30II Techsheet A4 110621\_ES

© 2021 GN Audio A/S. Todos los derechos reservados.  
® Jabra es una marca comercial registrada de GN Audio A/S.  
La marca Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. El uso de esas marcas por parte de GN Audio A/S se realiza con licencia.