



Brandwatch

Guía/ operadores booleanos

Brandwatch posee la mayor gama de operadores booleanos del mercado, lo que te permite conseguir los datos más rigurosos, precisos y útiles.

Nuestros operadores te permiten hacer casi cualquier búsqueda, desde menciones con hashtags (#) o arrobas (@), hasta restringir la búsqueda en base a la localización o el uso de mayúsculas en la palabra. Además es facilísimo buscar cualquier nombre de marca o tema complicado. A continuación te presentamos los 22 operadores que tiene nuestra plataforma e información sobre cómo usarlos.

Operadores básicos

"..."	"zumode naranja"	Encontrará menciones de la frase exacta: "zumode naranja"
AND	zumode AND naranja	Encontrará menciones que contengan las palabras "zumode" y "naranja" a la vez en la misma página web.
OR	zumode OR naranja	Encontrará menciones que contengan las palabras "zumode", "naranja" o las dos a la vez en la misma página web.
NOT	zumode NOT naranja	Encontrará menciones que contengan la palabra "naranja" en páginas web en las que no se nombre la palabra "zumode".
(...)	(naranja AND zumode) OR (naranja AND salsa)	Encontrará menciones que contengan las palabras "naranja" y "zumode" a la vez, o contengan "naranja" y "salsa" a la vez, o las cuatro palabras a la vez en la misma página web.

Operadores lingüísticos

hashtags:	hashtags: oscars	Encontrará menciones de Twitter e Instagram donde aparezca el hashtag #oscars.
at_mentions:	at_mentions: naranja	Encontrará todas las menciones de Twitter en las que alguien mencione al usuario @naranja.
raw:	raw: M&M	Encontrará menciones que contengan exactamente "M&M", con las "M" en mayúsculas y el símbolo "&". No obtendríamos menciones como "M & M" o "m&m."
*	queja*	Encontrará menciones que contengan la palabra queja y las derivadas de su raíz "queja". Ej: quejas, quejando, quejan.
?	nu?e	Encontrará menciones donde ? pueda ser reemplazado por cualquier letra (solo una). Resulta útil para cubrir los errores ortográficos. Ej: "nube", "nuve".

¿Quieres saber más sobre la plataforma Brandwatch Analytics? Ponte en contacto con nosotros.

[AVERIGUA MÁS >](#)

/continúa...

¿Eres ya un cliente? Habla con tu Account Manager o con el equipo de apoyo al cliente para más información y guía con las queries; estamos a tu disposición.

Operadores de proximidad

~ n	"zumo de naranja"~5	Encontrará menciones que contengan estas tres palabras. No estarán separadas por más de 5 palabras entre ellas. Ej: "Esta bebida contiene zumo de manzana, naranja y zanahoria".
NEAR/n	(naranja OR manzana) NEAR/5 (móvil OR tableta)	Encontrará menciones que contengan la palabra "naranja" o "manzana" a 5 palabras de distancia de "móvil" o "tableta", o menciones que contengan "manzana" y "naranja" a la vez, a 5 palabras de distancia de "móvil" o "tableta". Cualquier palabra puede estar antes o después de cualquier palabra.
NEAR/nf	cámara NEAR/2f canon	Encontrará menciones con la palabra "cámara" en primer lugar, y máximo dos palabras más tarde, la palabra "canon". Ej: cámara Canon, cámara Ixus Canon, cámara digital Canon, etc. Se respeta el orden de las palabras.

Operadores de localización

continent:	continent: eu AND "zumo de naranja"	Encontrará menciones que contengan la frase exacta "zumo de naranja" que hayan sido identificadas como provenientes de Europa.
country:	country: cl AND "zumo de naranja"	Encontrará menciones que contengan la frase exacta "zumo de naranja" que hayan sido identificadas como provenientes de Chile.
state:	state: jali AND "zumo de naranja"	Solo encontrará menciones que contengan la frase exacta "zumo de naranja" que hayan sido identificadas como provenientes del estado de Jalisco en México.
county:	county: vizc AND "zumo de naranja"	Solo encontrará menciones que contengan la frase exacta "zumo de naranja" que hayan sido identificadas como provenientes de la provincia de Vizcaya.
city:	city: buej AND "zumo de naranja"	Solo encontrará menciones de la frase exacta "zumo de naranja" que hayan sido identificadas como provenientes de la ciudad argentina de Buenos Aires.

Operadores de sitios web y de autor

site:	site: twitter.com AND "zumo de naranja"	Encontrará menciones que provengan de una página web en concreto. Ej: cualquier mención que contenga la frase "zumo de naranja" en Twitter.
url:	url: "noticias.es.msn.com" AND "Simon Cowell"	Encontrará menciones de una sección en concreto de la web. En este ejemplo, menciones de 'Simon Cowell' en la sección de noticias de MSN España.
title:	title: "zumo de naranja"	Encontrará menciones con "zumo de naranja" en el título de la página.
author:	author: justinbieber	Encontrará menciones que provengan de cualquier autor o persona que utilice justinbieber como nombre de perfil (en Twitter, Facebook, foros, blogs, etc).