

## Búsqueda Normal

Compara la búsqueda con el inicio de cada palabra

<p>Customer</p> <p>Q ab </p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Solutions ABC Inc</p>	<p>Customer</p> <p>Q abc solution </p> <p>ABC Solution</p> <p>ABC New Solution</p> <p>Solutions ABC Inc</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Solution Company Inc.</p>
---	--

## Búsqueda Numérica

Empieza por '<' o '>'. Sólo muestra valores que cumplan la condición

<p>Numbers</p> <p>Q &gt;20 </p> <p>23</p> <p>34</p>	<p>Numbers</p> <p>Q &gt;=5&lt;20 </p> <p>5</p> <p>12</p>	<p>Dates</p> <p>Q &gt;=01/08/2018 </p> <p>01/08/18</p> <p>02/08/18</p> <p>04/08/18</p> <p>05/08/18</p> <p>06/08/18</p> <p>07/08/18</p> <p>08/08/18</p>
---	--	--

## "" Comillas

Trata la búsqueda como una cadena única

<p>Customer</p> <p>Q "abc solution" </p> <p>ABC Solution</p>
--

## ? Comodín

Busca elementos que tengan tantos caracteres como ? se escriban

<p>Customer</p> <p>Q ABC???????? </p> <p>ABC Solution</p>	<p>Customer</p> <p>Q ??????????? </p> <p>ABC Solution</p> <p>Best Company</p>
---	---

## \* Comodín

Busca coincidencias al principio o final de la cadena

<p>Customer</p> <p>Q company*</p> <p>Company Great Prices</p> <p>Empieza por</p>	<p>Customer</p> <p>Q *company</p> <p>Best Company</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Termina por</p>	<p>Customer</p> <p>Q *company*</p> <p>Best Company</p> <p>Company Great Prices</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Solution Company Inc.</p>
--	--	---

## ~ Difusa

Ordena los resultados por similitud con la búsqueda

<p>Customer</p> <p>Q ~best company</p> <p>Best Company</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Solution Company Inc.</p> <p>Company Great Prices</p> <p>Products and Ideas</p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p>
---

## - Modificador

Elimina un elemento de la búsqueda

<p>Customer</p> <p>Q -solution </p> <p>Best Company</p> <p>Company Great Prices</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Products and Ideas</p> <p>No incluye 'solution'</p>	<p>Customer</p> <p>Q -solution +abc </p> <p>Neat ABC Company</p> <p>No incluye 'solution' e incluye 'abc'</p>
--	---

## + Modificador

Los resultados siempre incluyen la palabra que lleva un + delante

<p>Customer</p> <p>Q +abc solution </p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p> <p>Solutions ABC Inc</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Debe incluir 'abc'</p>	<p>Customer</p> <p>Q abc +solution </p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p> <p>Solutions ABC Inc</p> <p>Solution Company Inc.</p> <p>Debe incluir 'solution' y 'abc' es opcional</p>	<p>Customer</p> <p>Q +abc +solution </p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p> <p>Solutions ABC Inc</p> <p>Debe contener ambos</p>
--	--	--

## Expresión

Ejecuta un cálculo de agregación sobre cualquier elemento del modelo de datos. Se muestran elementos si cumplen la condición

<p>Customer</p> <p>Q =sum(Sales)&gt;1000000 </p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p> <p>Solutions ABC Inc</p>
---

## Búsqueda compuesta

Si la cadena de búsqueda comienza por '(' entonces se pueden usar y combinar operadores lógicos, '&', '|' o '^'

<p>Numbers</p> <p>Q (1 12) </p> <p>1</p> <p>12</p> <p>OR operador ' '</p>	<p>Numbers</p> <p>Q (1 1*) </p> <p>1</p> <p>12</p> <p>OR y comodines</p>	<p>Customer</p> <p>Q (*ABC* &amp; ?*Inc*) </p> <p>Solutions ABC Inc</p> <p>AND operador '&amp;'</p>	<p>Customer</p> <p>Q (*ABC* ^ ?*Inc*) </p> <p>ABC New Solution</p> <p>ABC Solution</p> <p>Neat ABC Company</p> <p>Solution Company Inc.</p> <p>XOR operador '^'</p>
---	--	---	---