## Funciones de conversión de tipo



## Guía de Referencia de Tableau Desktop

Todos los campos en una fuente de datos tienen un tipo de datos, por ejemplo, una fecha, una fecha y hora, una cadena, un entero o un punto numérico flotante. Puede usar las funciones de conversión de tipo para convertir el resultado de cualquier expresión de un tipo de datos a otro. Esto resulta útil cuando necesita que el resultado de un cálculo ofrezca un tipo de datos diferente al original.

## Ejemplos

Estos son algunos ejemplos de las funciones de conversión de tipo:

Sintaxis de la función	Propósito	Ejemplo
DATE(expression)  DATETIME, MAKEDATE, MAKEDATETIME y MAKETIME también son similares.	Indican una fecha cuando se introduce una expresión de número, cadena o fecha.	DATE([Ship Date]) indicará #November 15, 1998# si [Ship Date] es una cadena con el valor "November 15, 1998".
STR(expression)	Indica una cadena de la expresión determinada.	STR([Age]) indicará "17" si el valor de [Age] es el entero 17.
INT(expression)	Trunca la expresión determinada e indica un entero. Si el número es negativo, la función indicará el valor entero más próximo a cero.	INT([Partial Order]) indicará 1 si [Partial Order] es 1,5.
INT([Profit]) indicará -2 si [Profit] es -2,8.		
FLOAT(expression)	Indica un punto numérico flotante de la expresión determinada.	<b>FLOAT([Age])</b> indicará 17,000 si el valor de <b>[Age]</b> es el entero 17.