

# TABLA MEKKO

THINK-CELL

Manual de Referencia para usuarios

**Salomón Ccance**  
**CCANCE WEBSITE**



## TABLA MEKKO

Un gráfico Mekko (a veces también llamado *Marimekko tabla*) es un gráfico de dos dimensiones apiladas. Además de las alturas del segmento variable de un gráfico normal apilado, una tabla Mekko también tiene diferentes anchos de columna.

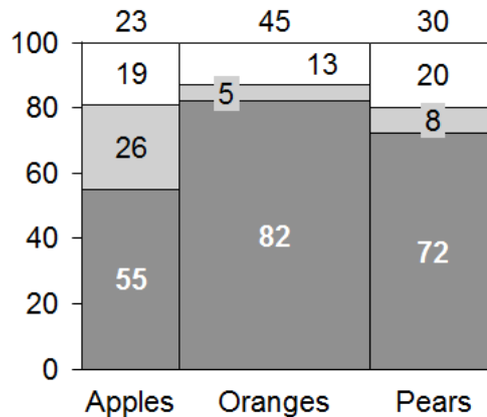
Ancho de las columnas se escalan de manera que la anchura total coincide con el ancho del gráfico deseado. Para conservar la relación visual entre el ancho de las columnas diferentes, no hay espacios entre las columnas de una tabla Mekko.

De hecho, la línea de fondo de un gráfico Mekko es un eje de valores en toda regla. Se puede seleccionar con el ratón, y usted puede utilizar el menú contextual para añadir tickmarks, etiquetas tickmark y un título de eje. Si ha habilitado tickmarks de la línea de base, se puede utilizar la barra de herramientas flotante del eje para cambiar entre los valores absolutos y porcentuales.

Un gráfico Mekko también se puede adornar con algunas de las características descritas en las escalas y hachas y flechas y los valores. Las etiquetas de la tabla Mekko apoyar el contenido de la etiqueta de propiedad, lo que le permite elegir si desea mostrar los valores absolutos, porcentajes, o ambos (contenido de la etiqueta).

### MEKKO GRÁFICA CON EJE %

Barra de herramientas el icono: 



Un gráfico con Mekko% del eje (a veces también llamada *tabla de Marimekko* o *100% del costo de la curva*) es una de dos dimensiones 100% de éxitos. Al igual que en la tabla de 100%, el eje de valores se basa en los porcentajes y alturas de las columnas se muestran en relación al 100%. En el gráfico normal del 100%, ya que las columnas se adaptan a las alturas relativas, no hay una representación visual de la columna de los totales absolutos.

La tabla Mekko% con el eje se extiende la carta de 100% y usa anchos variables columna para representar totales de las columnas. Por lo tanto, el área de segmento es proporcional al valor absoluto de los segmentos. Al igual que en la tabla de 100%, por defecto la hoja de datos se lleva a porcentajes y el equivalente a 100%, se introducen los valores de manera explícita en la fila con la etiqueta **Ancho**. A modo de ejemplo, por encima de la tabla Mekko se representa a partir de la hoja de datos siguientes:



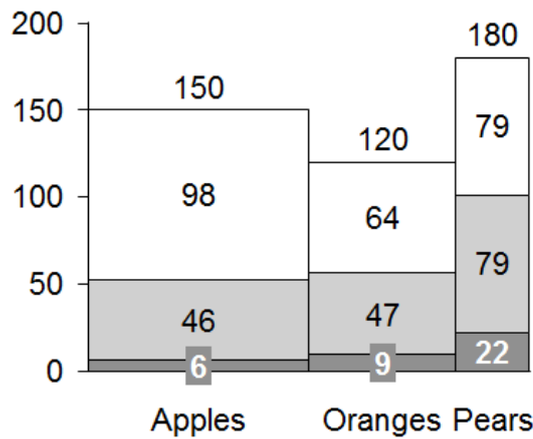


	A	B	C	D	E	F
1	Category	2003	04	2005		
2	Width	23	45	30		
3	Series	19,0%	13,0%	20,0%		
4	Series	26,0%	5,0%	8,0%		
5	Series	55,0%	82,0%	72,0%		

Como alternativa, también puede entrar en valores absolutos en la hoja de datos. En este caso, para todas las columnas que se suman a 100%, puede dejar el **ancho de** fila vacía. Para más detalles sobre cómo introducir los valores absolutos o relativos se refieren a los valores absolutos y relativos .

### MEKKO TABLA CON UNIDADES

Barra de herramientas el icono:



Un gráfico con Mekko unidades (a veces también llamada *tabla de submarinos* o *Carta Olímpica*) es un gráfico de dos dimensiones apiladas. Al igual que en la tabla periódica apilada, el eje de valores y la hoja de datos de esta tabla se basan en valores absolutos.

Anchura y la altura se controla de forma completamente independiente. Ancho de las columnas se introducen en el **ancho de** fila en las alturas de segmento superior y el individuo se introduce como en un gráfico normal apilado.

	A	B	C	D	E	F
1	Category	2003	04	2005		
2	Width	300	200	100		
3	Series	98	64	79		
4	Series	46	47	79		
5	Series	6	9	22		





**CRESTA**

En el menú:  Tabla

Opciones de menú: 

Puede resaltar el contorno de la tabla Mekko: Haga clic en el **canto** botón para agregar o quitar un borde en negrita. 

