# MultiCell

MultiCell(**float** w, **float** h, **string** txt [, **mixed** border [, **string** align [, **boolean** fill]]])

## Descripci�n

Este m�todo permite imprimir texto con saltos de l�nea. Estos pueden ser autom�ticos (tan pronto como el texto alcanza el borde derecho de la celda) o expl�cito (via el car�cter \n). Tantas celdas como sean necesarias son creadas, uno debajo de otra.

El texto puede ser alineado, centrado o justificado. El bloque de celda puede ser enmarcado y el fondo impreso.

## Par�metros

w Ancho de celdas. Si 0, estos se extienden hasta l m�rgen derecha de la p�gina. h Alto de las celdas. txt Cadena para imprimir. border Indica si los bordes deben ser dibujados al rededor del bloque la celda. El valor puede ser un n�mero:

* 0: no borde
* 1: marco

o una cadena conteniendo alg�n o todos los siguientes car�cteres (en cualquier orden):

* L: izquierda
* T: superior
* R: derecha
* B: inferior

Valor por defecto: 0. align Establece la alineaci�n de texto. Los posibles valores son:

* L: alineaci�n a la izquierda
* C: centrado
* R: alineaci�n a la derecha
* J: justificaci�n (valor por defecto)

fill Indica si el fondo de la celda debe ser dibujado (true) o transparente (false). Valor por defecto: false.

## Vea adem�s

[SetFont](http://docs.google.com/setfont.htm), [SetDrawColor](http://docs.google.com/setdrawcolor.htm), [SetFillColor](http://docs.google.com/setfillcolor.htm), [SetTextColor](http://docs.google.com/settextcolor.htm), [SetLineWidth](http://docs.google.com/setlinewidth.htm), [Cell](http://docs.google.com/cell.htm), [Write](http://docs.google.com/write.htm), [SetAutoPageBreak](http://docs.google.com/setautopagebreak.htm)

[Inicio](http://docs.google.com/index.htm)