



¡Por supuesto! Aquí está una tabla con algunas de las unidades de medida más comunes en ~ extstyle opCSS y sus equivalencias en otras unidades:

Unidad	Equivalencia	Descripción
рх	1px = 1	Pixel: la unidad más común en la que se miden las dimensiones en píxeles de una pantalla.
%	1% = 1/100	Porcentaje: una unidad relativa que se ajusta automáticamente en función del tamaño del contenedor.
em	Variable	Tamaño de fuente relativo a la fuente padre. Un em equivale al tamaño de fuente actual.
rem	Variable	Tamaño de fuente relativo a la fuente raíz. Un rem equivale al tamaño de fuente del elemento raíz.
VW	1vw = 1/100	Unidad relativa al ancho de la ventana gráfica, 1vw equivale al 1% del ancho de la ventana.
vh	1vh = 1/100	Unidad relativa al alto de la ventana gráfica, 1vh equivale al 1% del alto de la ventana.
pt	1pt = 1/72	Punto tipográfico: una unidad de medida utilizada principalmente para definir el tamaño de la fuente.
em	Variable	Tamaño de fuente relativo a la fuente padre. Un em equivale al tamaño de fuente actual.
cm	1cm = 37.8px	Centímetro: una unidad de medida utilizada principalmente para imprimir. 1cm equivale a 37.8 píxeles.
mm	1mm = 3.78px	Milímetro: otra unidad de medida utilizada principalmente para imprimir. 1mm equivale a 3.78 píxeles.

Espero que esto te ayude con tus proyectos de CSS. ¡Buena suerte!



equivalencia entre esas medidas



¡Claro! Aquí tienes una tabla de equivalencias entre algunas de las unidades de medida más 🛮 🖒 🖓 📋 🕬 comunes en CSS:



Unidad de medida	Equivalente en px
1 px	1 px
1 %	Depende del contenedor y del contexto.
1 em	Depende del tamaño de fuente de su padre.
1 rem	Depende del tamaño de fuente del elemento raíz.
1 vw	1/100 del ancho de la ventana gráfica en px.
1 vh	1/100 del alto de la ventana gráfica en px.
1 pt	4/3 px
1 cm	37.8 px
1 mm	3.78 px