

El Arte de Elegir Gráficos: Guía Práctica (Parte I)



Gráfico de columnas

Representa datos en columnas verticales, permitiendo visualizar comparaciones entre diferentes categorías. Cada columna representa un valor específico, facilitando la comparación rápida y clara de los datos en función de la altura de cada columna.

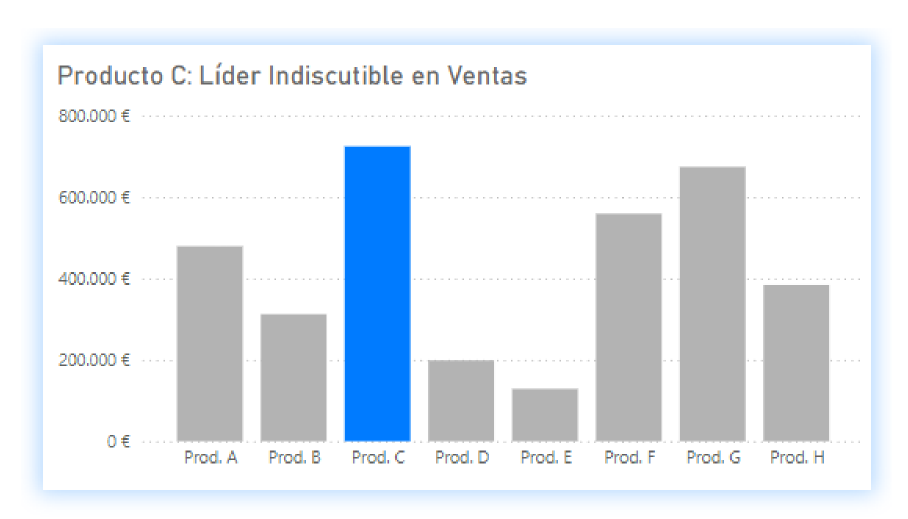
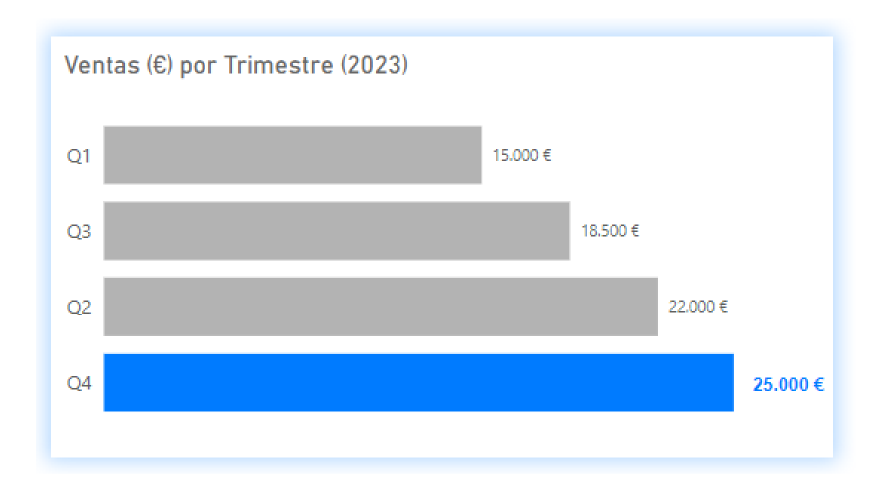


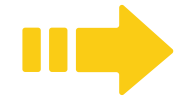




Gráfico de barras

Es una variante del gráfico de columnas que utiliza barras horizontales para representar los datos. Es ideal para comparar categorías con nombres largos o numerosas opciones. La elección entre columnas y barras depende de cómo desees presentar tus datos ¡ Elige el que mejor se adapte a tu historia!

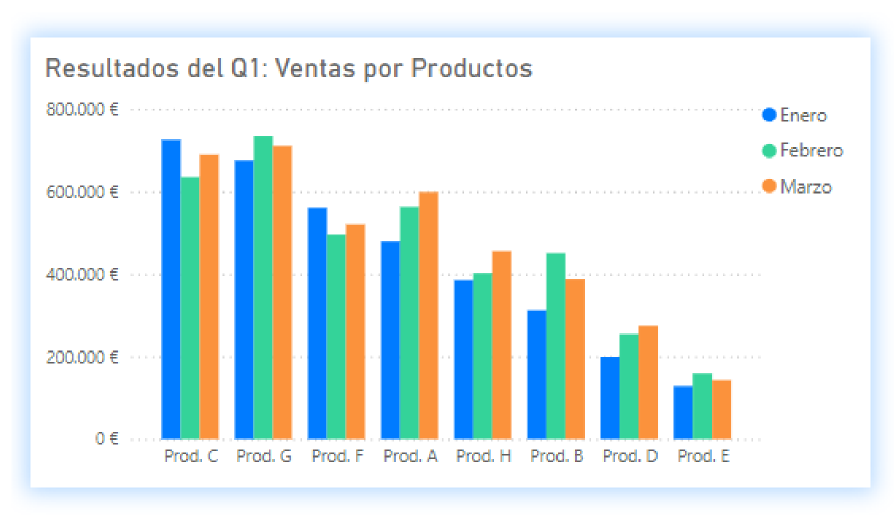






Columnas agrupadas

Perfecto para comparar múltiples series de datos. Las columnas agrupadas muestran el valor de diferentes subcategorías (por ejemplo, meses) dentro de cada categoría (productos). La comparación entre grupos y subgrupos permite distinguir fácilmente las variaciones entre ellos.

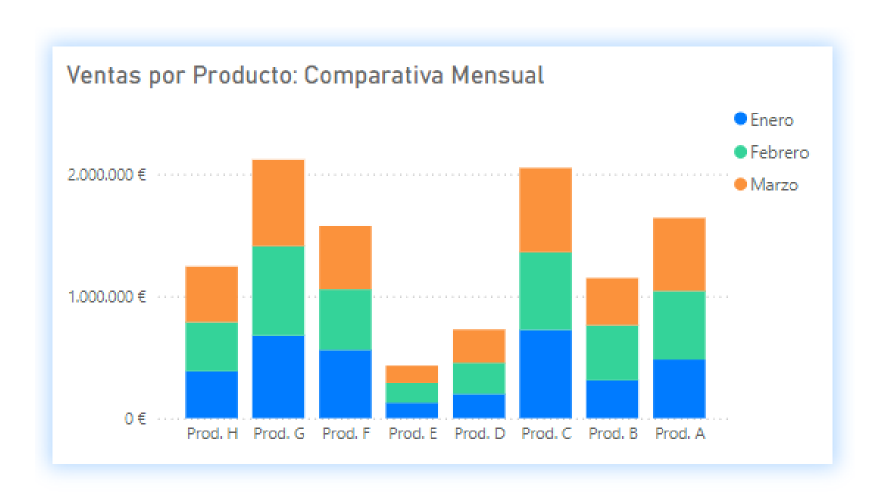






Columnas apiladas

Muestra cómo varias partes contribuyen al total de un conjunto. En el ejemplo, se observa cómo las ventas de diferentes meses (subcategorías) se suman dentro de cada producto (categoría), todo en una sola columna. Es ideal para visualizar el total y las partes que lo componen de manera fácil.







Barras 100% apiladas

Similar al gráfico de columnas apiladas, pero cada barra siempre suma 100%. Es ideal para comparar las proporciones de diferentes subcategorías dentro de cada categoría, mostrando cómo se distribuyen las partes en relación al total, sin importar el tamaño total de las barras.

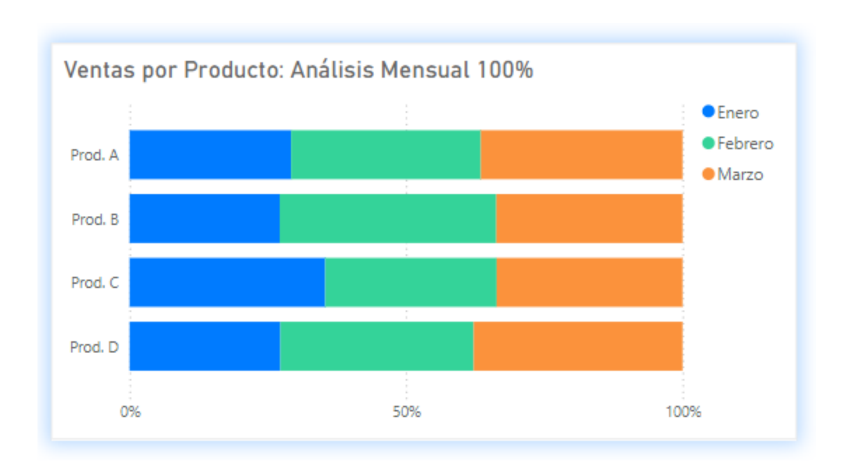
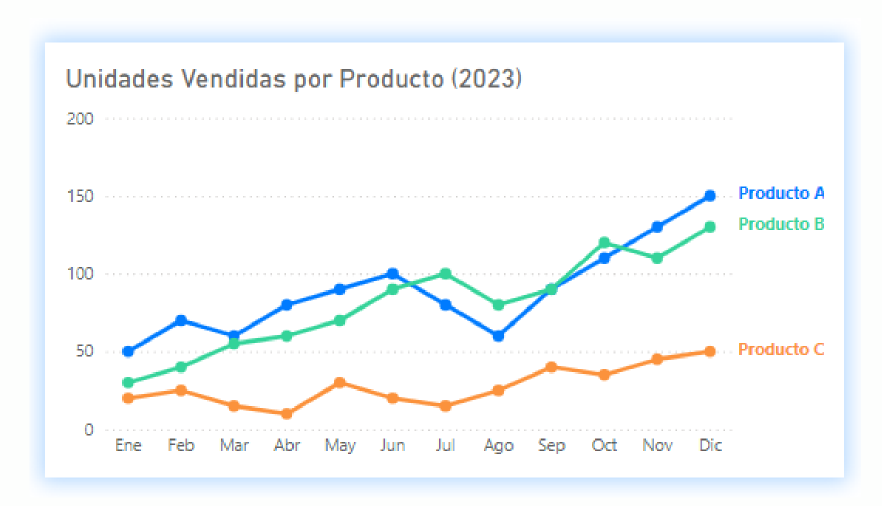






Gráfico de líneas

Muestra la evolución de datos a lo largo del tiempo o entre categorías. Es ideal para visualizar tendencias y patrones. Se utiliza comúnmente para analizar cambios continuos.







Columnas y líneas

Combina valores absolutos y tendencias para comparar datos en diferentes escalas. Permite destacar tendencias mientras se visualizan valores exactos, como ventas y crecimiento porcentual.

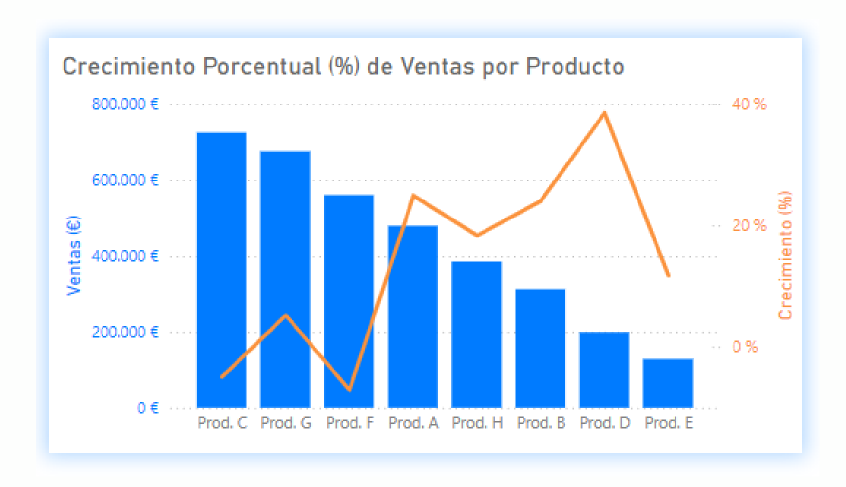
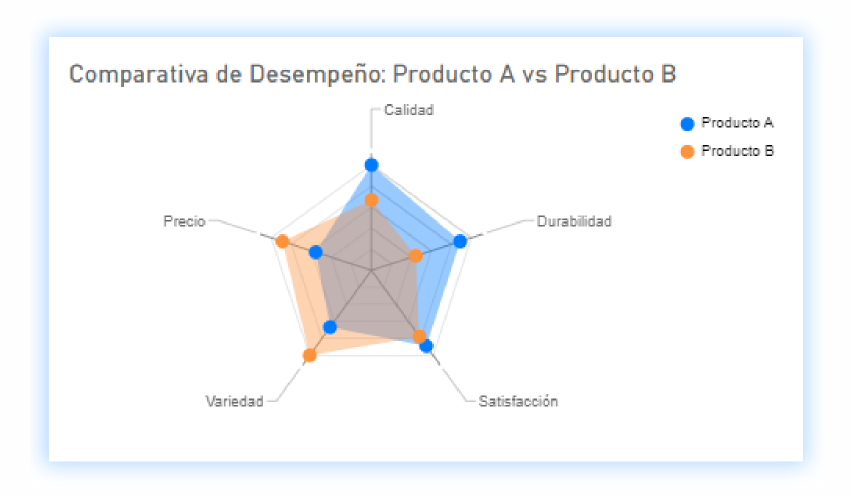






Gráfico de radar

Representa múltiples variables en un formato poligonal, donde cada eje corresponde a una variable distinta. Este gráfico permite la comparación visual de varios elementos en relación con estas variables, siendo necesario contar con al menos tres variables para lograr una representación efectiva.







Tablas

Las tablas estructuran la información en **filas** y **columnas**. Muestran datos detallados, facilitando la **comparación** y el **análisis** de manera clara y ordenada. ¡Perfectas para ver todos los detalles de un vistazo!

México Ele USA Ro	ctrónica ctrónica	•	Producto A Producto A	150 120	10,00 € 8,00 €	5,00 % 7,00 %
USA Ro	ctrónica	4,80 €	Producto A	120	8.00 €	7.00.0/
				· - -	0,00 €	7,00 %
Brasil Mu	pa	4,20 €	Producto C	100	7,00 €	10,00 %
	iebles	3,60 €	Producto B	80	6,50 €	4,00 %
Canadá Mu	uebles	3,00 €	Producto B	70	5,00 €	-2,00 %
Total		21,60 €		520	36,50 €	24,00 %



¿ Te ha resultado útil? ¡ Comenta abajo 🍪 💝 y comparte!

No te pierdas la Parte II, ¡ Pronto exploraremos más tipos de gráficos!

