

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

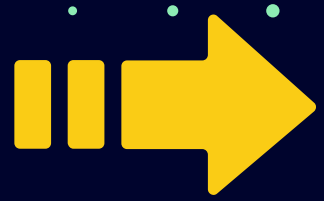




Gráfico de columnas

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.

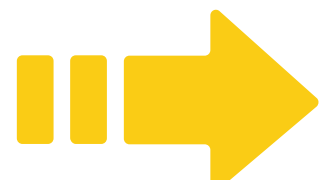
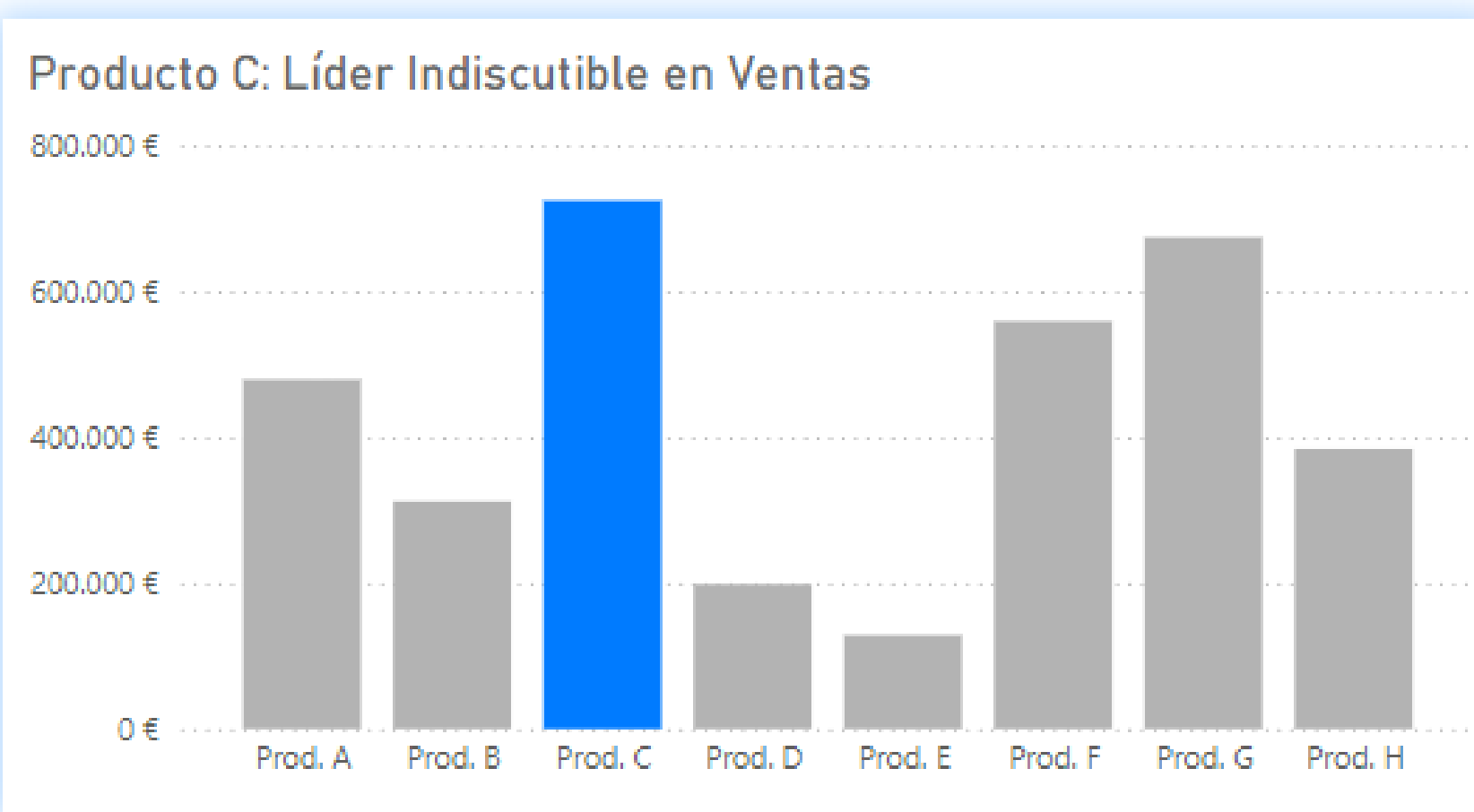
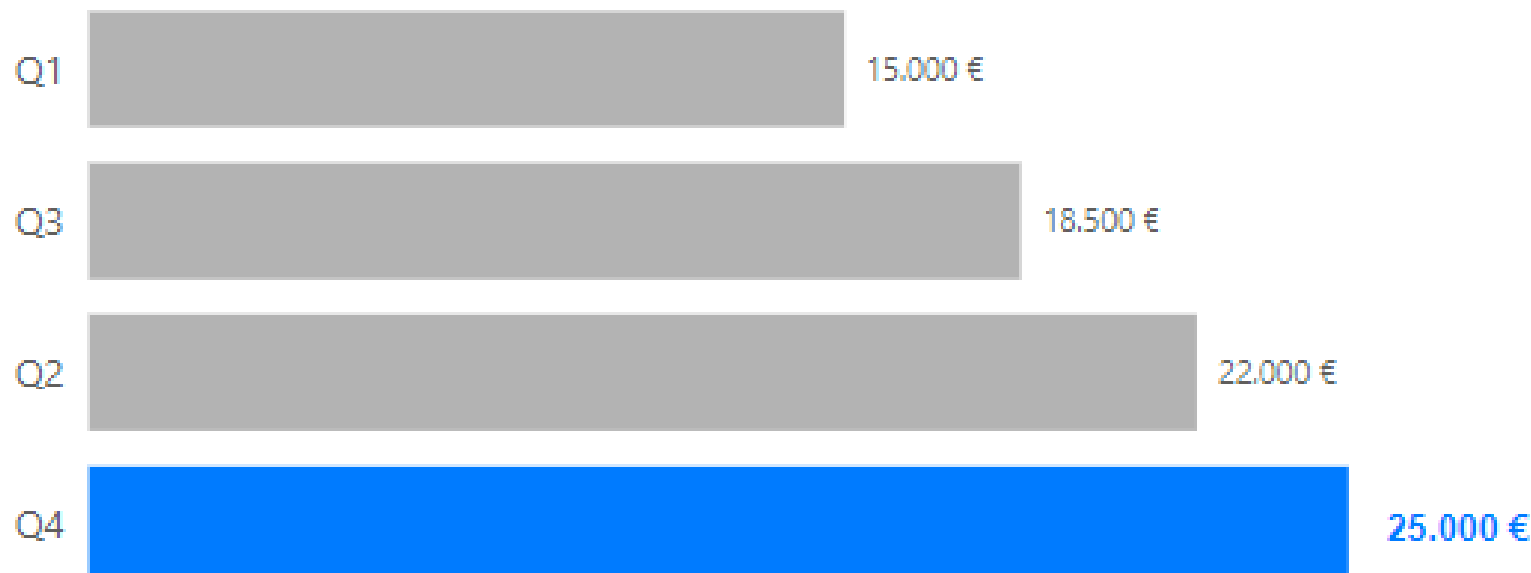


Gráfico de barras

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 deseas presentar tus datos ¡ Elige el que mejor se adapte a tu historia !

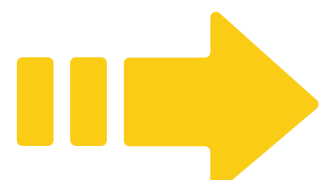
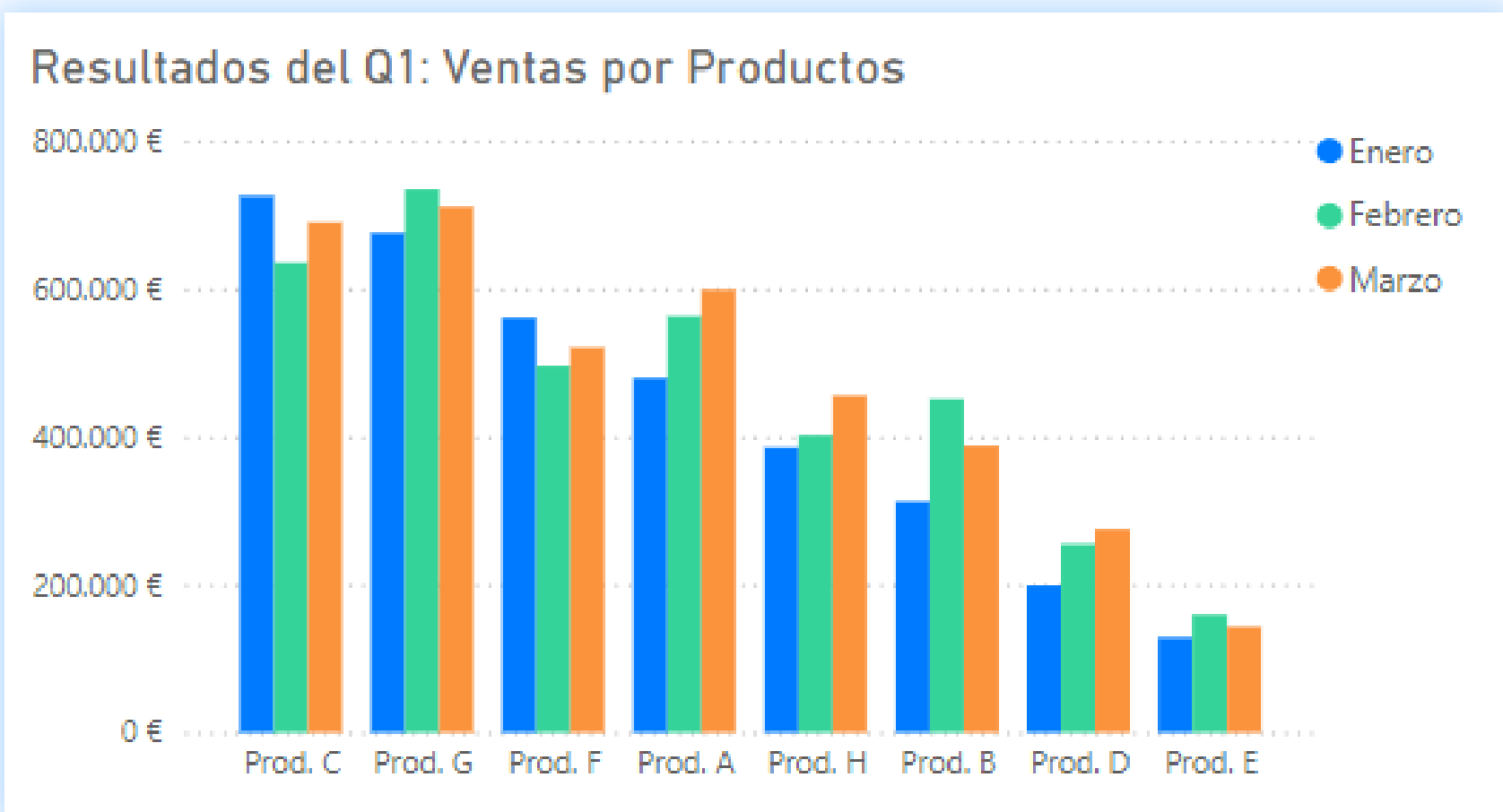
Ventas (€) por Trimestre (2023)





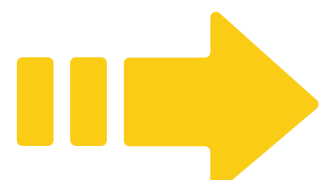
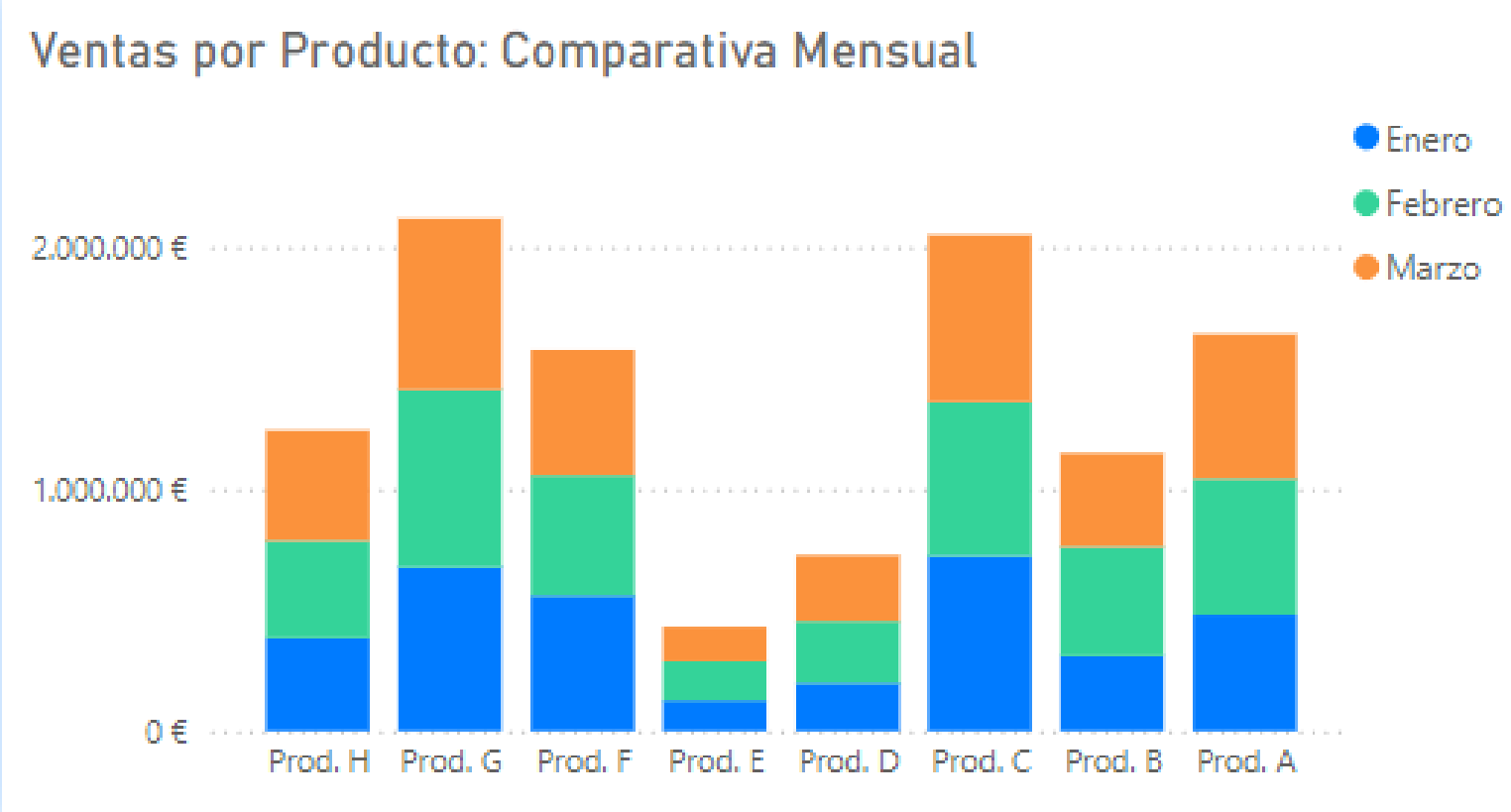
Columnas agrupadas

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.

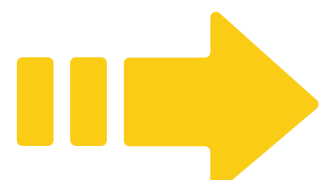
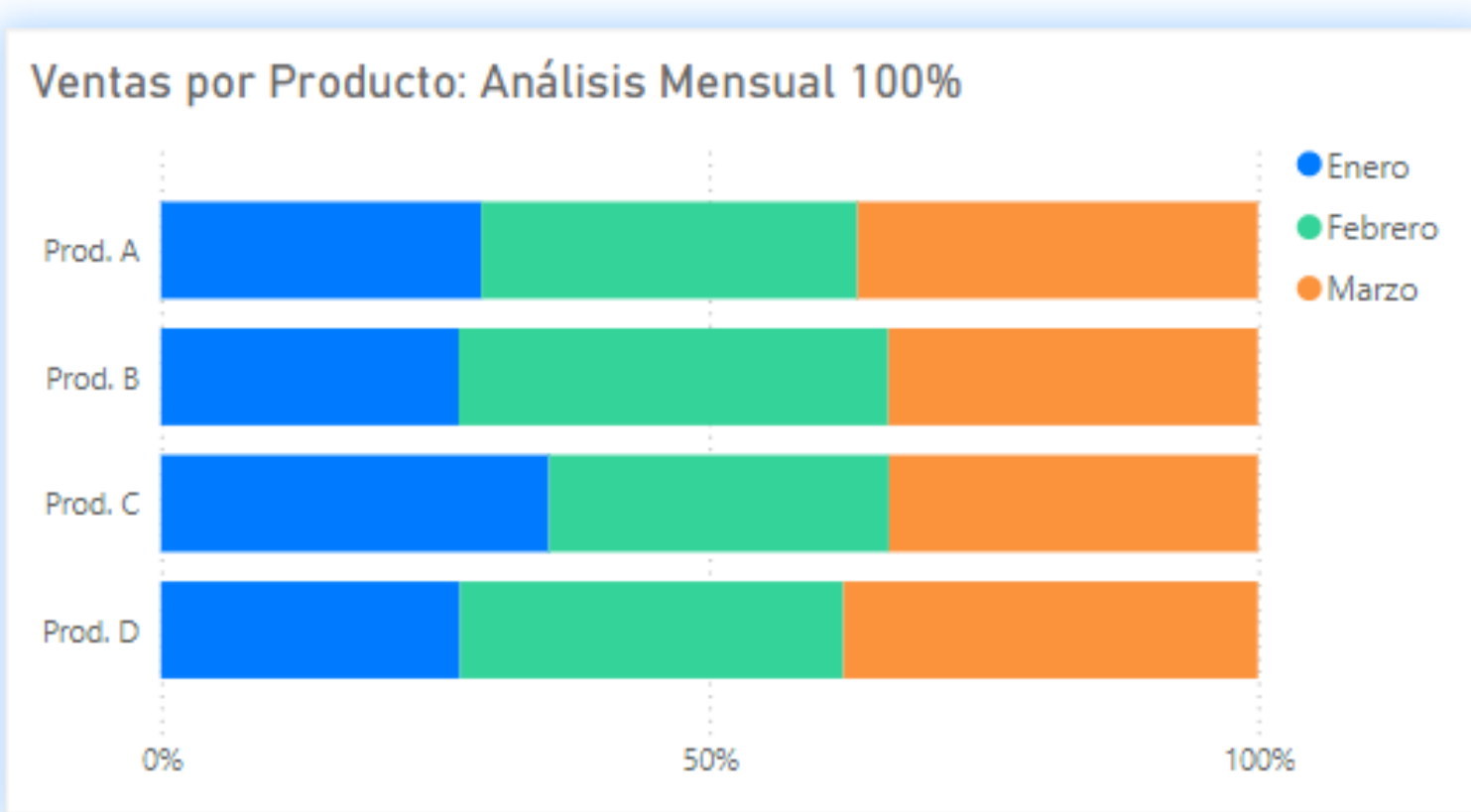
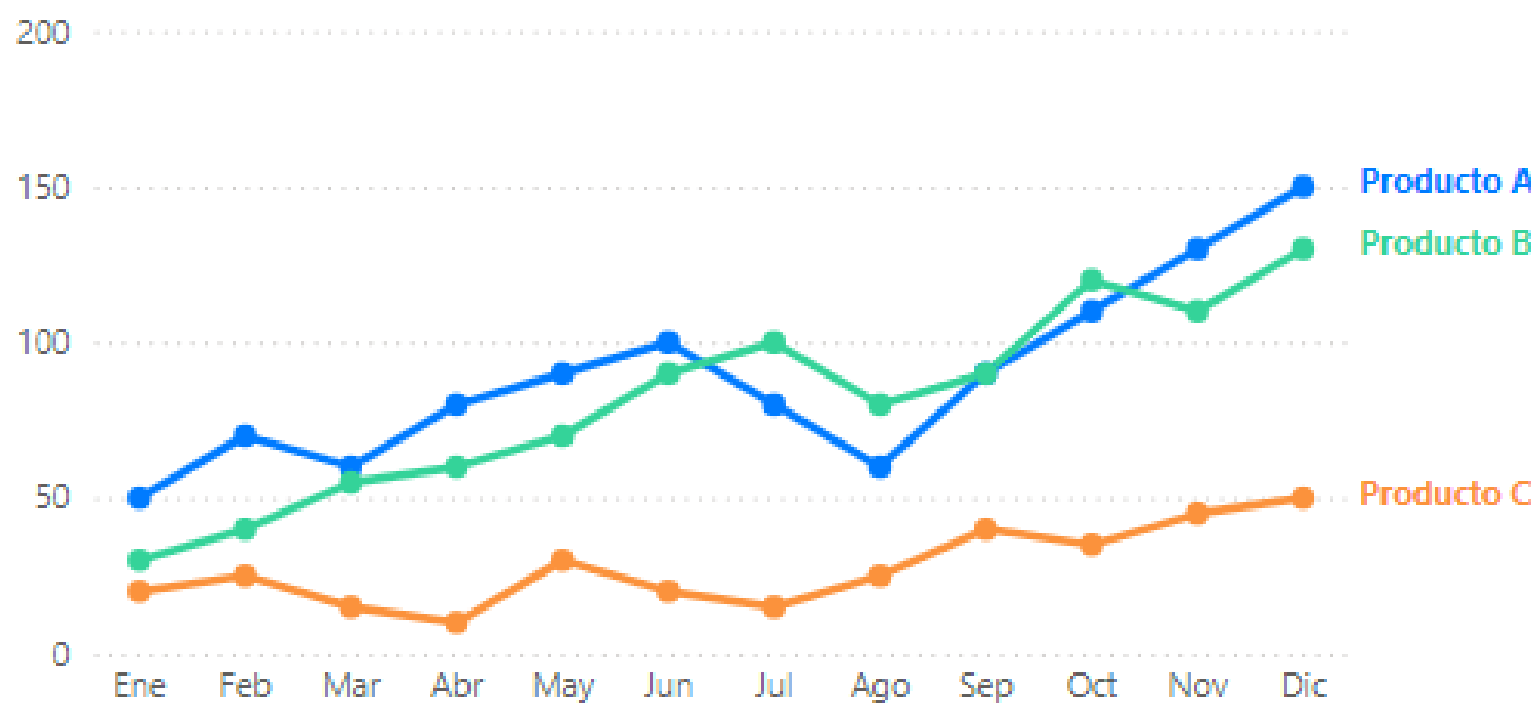




Gráfico de Líneas

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.

Unidades Vendidas por Producto (2023)





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.

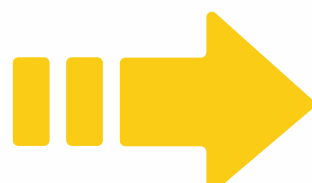
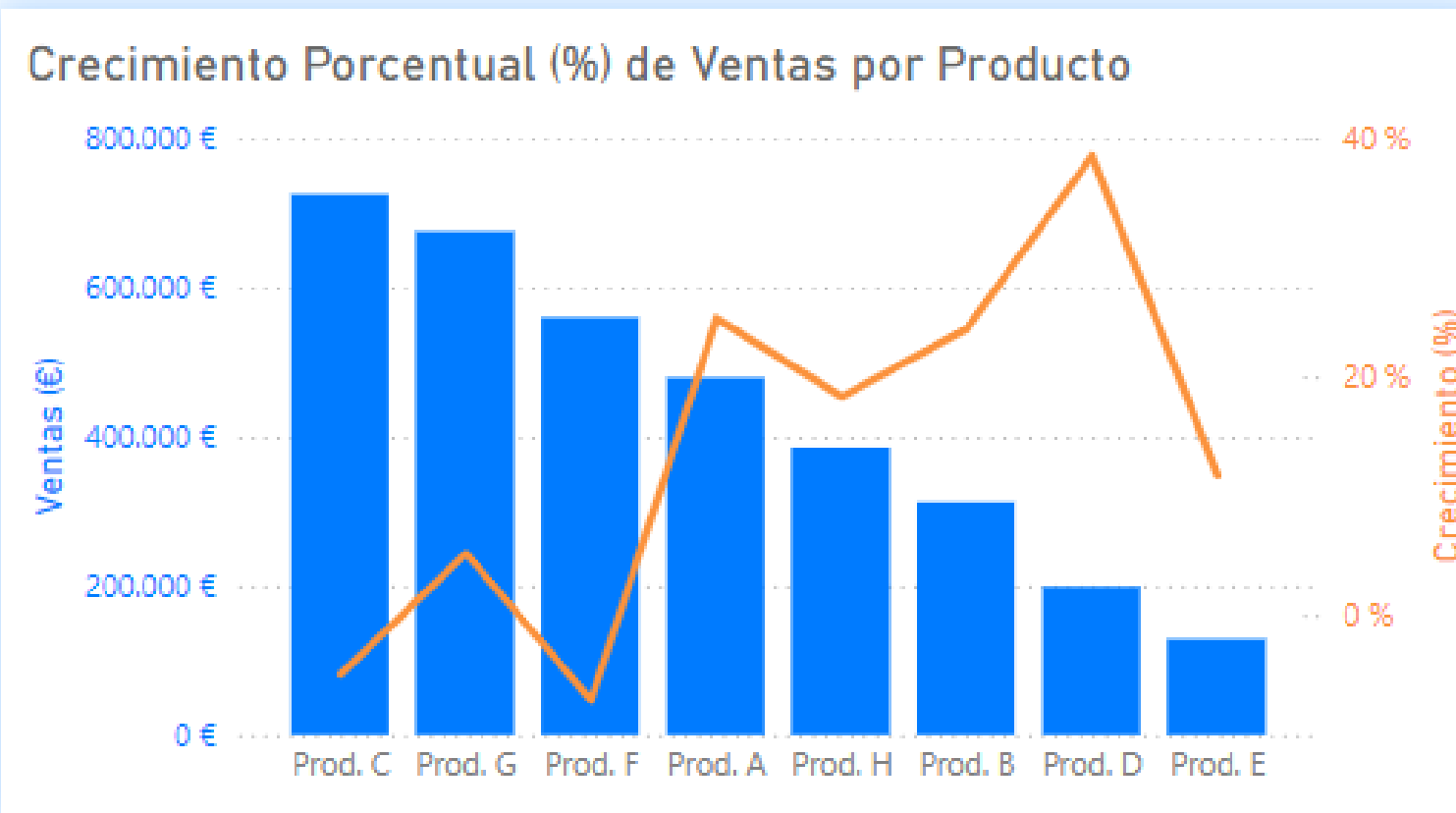
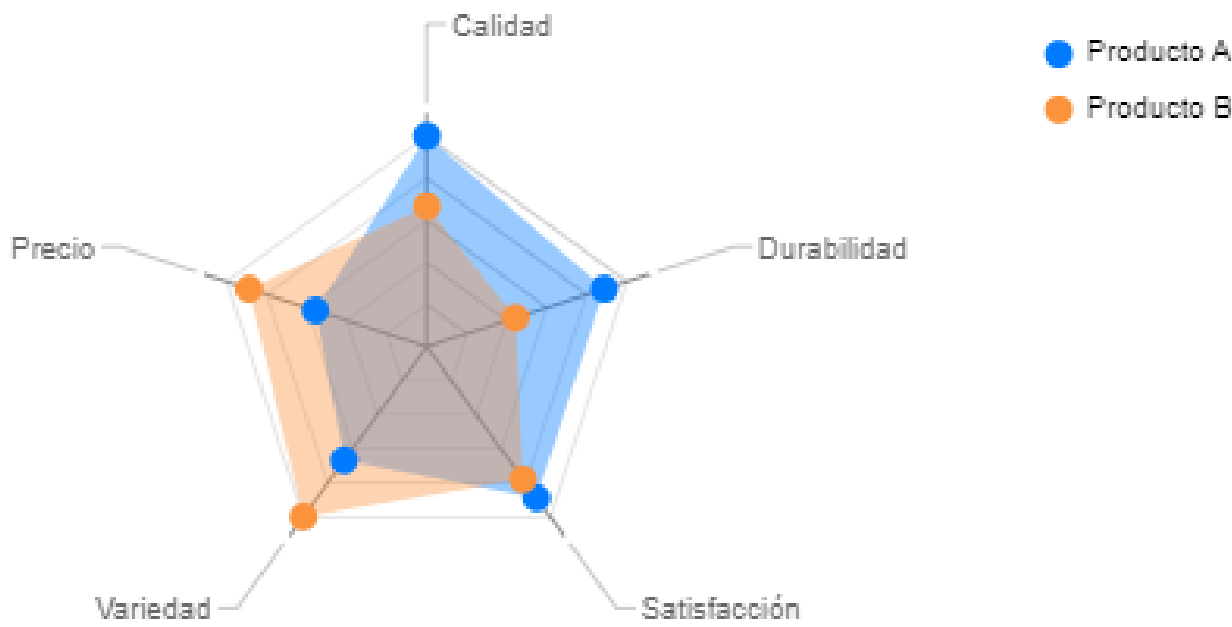




Gráfico de radar

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.

Comparativa de Desempeño: Producto A vs Producto B



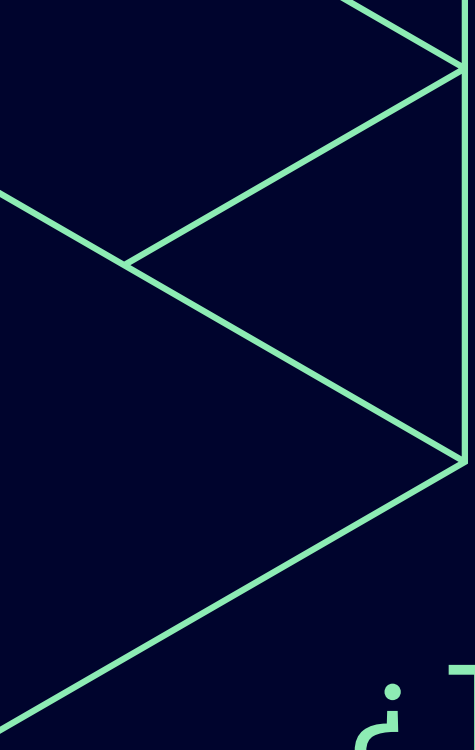


Tablas

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!

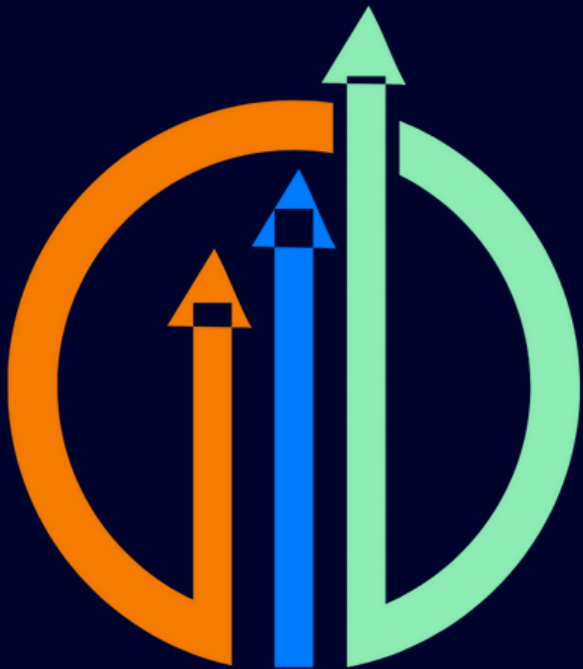
| País | Categoría | Coste (€) | Producto | Unidades Vendidas | Ventas (€) | % Crecimiento |
|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|----------------|----------------|
| USA | Electrónica | 6,00 € | Producto A | 150 | 10,00 € | 5,00 % |
| México | Electrónica | 4,80 € | Producto A | 120 | 8,00 € | 7,00 % |
| USA | Ropa | 4,20 € | Producto C | 100 | 7,00 € | 10,00 % |
| Brasil | Muebles | 3,60 € | Producto B | 80 | 6,50 € | 4,00 % |
| Canadá | Muebles | 3,00 € | Producto B | 70 | 5,00 € | -2,00 % |
| Total | | 21,60 € | | 520 | 36,50 € | 24,00 % |





¿ Te ha resultado útil ?
¡ Comenta abajo  

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



CF VIZTECH
Get Insights, Make Decisions