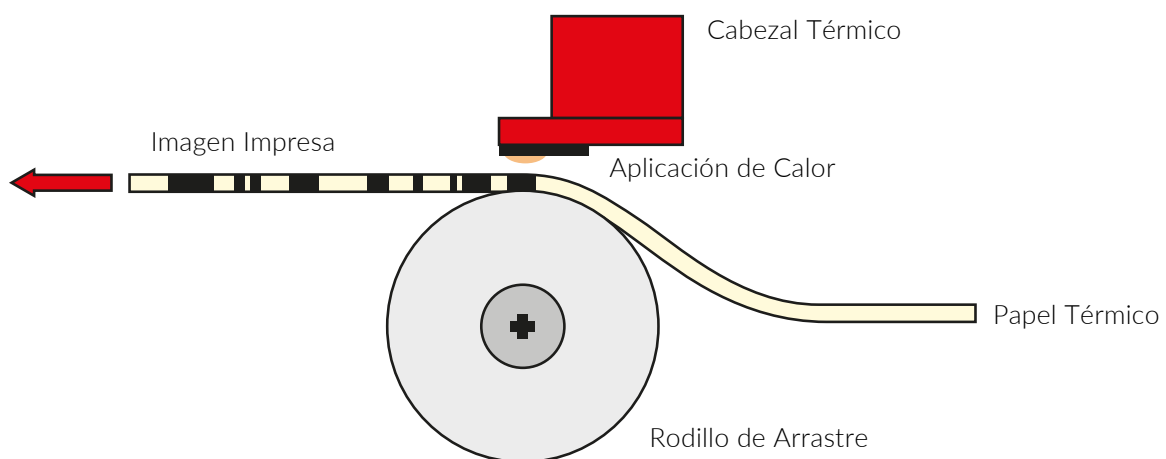


¿Cómo se desarrolla la Impresión Térmica?

En el proceso de impresión térmica, los textos y gráficos son impresos mediante la aplicación directa de calor sobre la cara termosensible del pape térmico. Esto se realiza por medio del cabezal térmico que está compuesto por pequeños elementos calentadores. Este cabezal impresor, controlado electrónicamente, produce la energía térmica necesaria para iniciar la reacción del color sobre la cara sensible que posee el papel. De esta forma, controlando la formación de los pequeños puntos desarrollados, se obtiene la impresión deseada (textos, gráficos, código de barras, etc.)



Estructura del Papel Térmico

