**Análisis de calidad**

**Botella de agua térmica**

**De material acero inoxidable con fondo y tapa plástica con doble cobertura de acero inoxidable para mantener la temperatura.**

**Tapa plástica con cobertura de acero inoxidable, con un termómetro agregado para medir la temperatura de su contenido.**

**pintura negra de buena calidad por el hecho que al ser una botella para agua de uso diario que va a ser utilizada muchas veces al día, debería tener resistencia al constante manoseo.**

**En este formato esta de color negro, observando así que al entrar en contacto con el sol levanta una temperatura considerablemente alta vulnerando así su propia resistencia térmica.**

**Al ser del material acero inoxidable se corre el riesgo de que al caer de una superficie no muy alta también puede ser dañificada sin forma de reparo.**

**Observando su termómetro veo que la tapa esta (sellado) no pudiendo así hacer cambio de baterías**

**Critica**

**Proteger la botella con una especie do goma para evitar posibles golpes y daños irreparables, pintar con colores más vivos para dar durabilidad a su contenido en una óptima temperatura y una pintura de óptima calidad al extremo contacto físico de las personas.**

**Un acceso fácil a la batería del termómetro para facilitar el cambio de batería si fuese necesario.**