



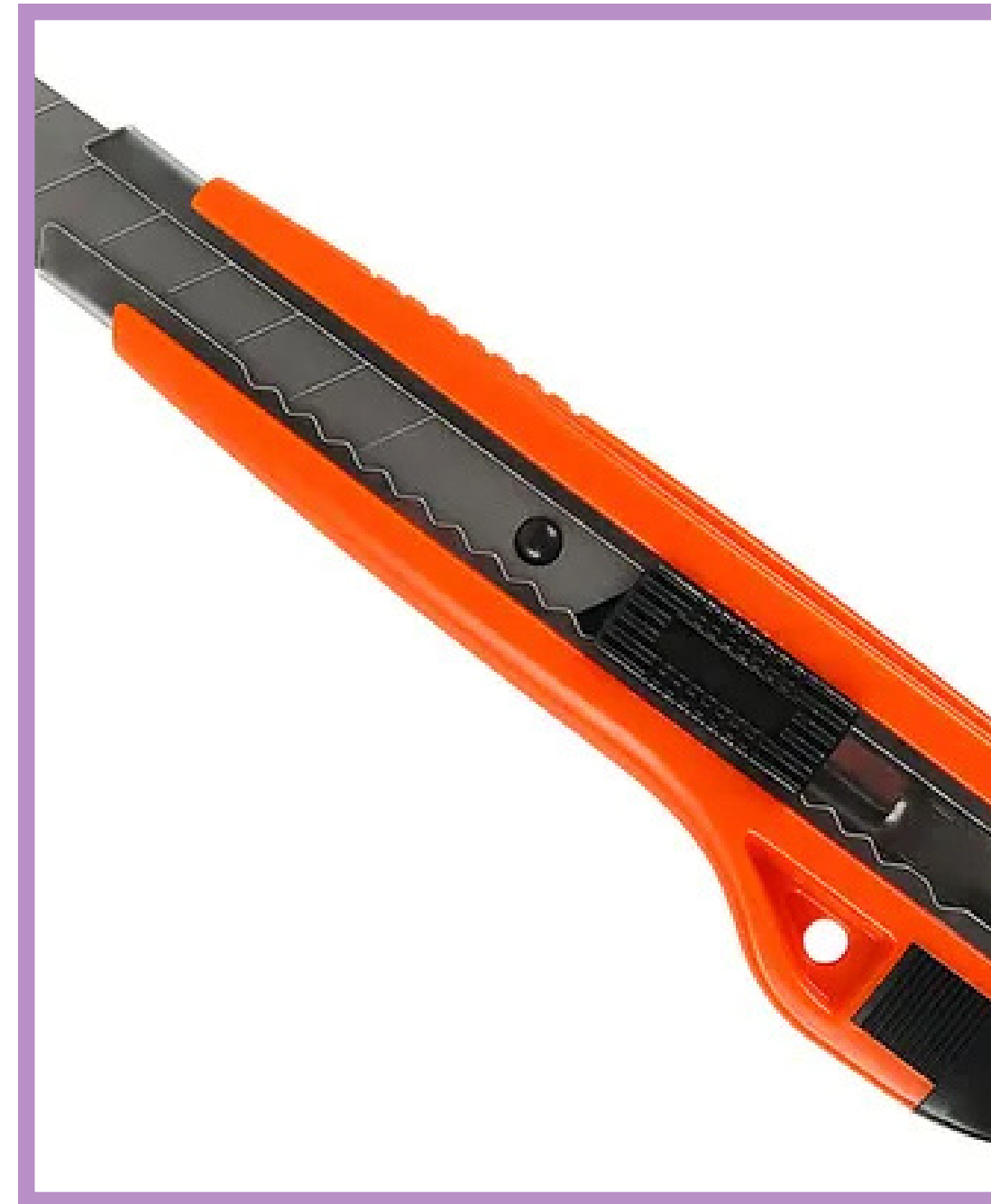
Analisis de producto

Pia Alarrivera
Lautaro Moreyra



Analisis Económico

Un cúter cuesta 1200\$



Analisis de la función

La función del cúter es: cortar
papeles, cartón, tela

Análisis morfológico

El cúter es de color naranja, negro y plateado.
Mide unos 20 centímetros su textura es dura y
rígida

Analisis de historia

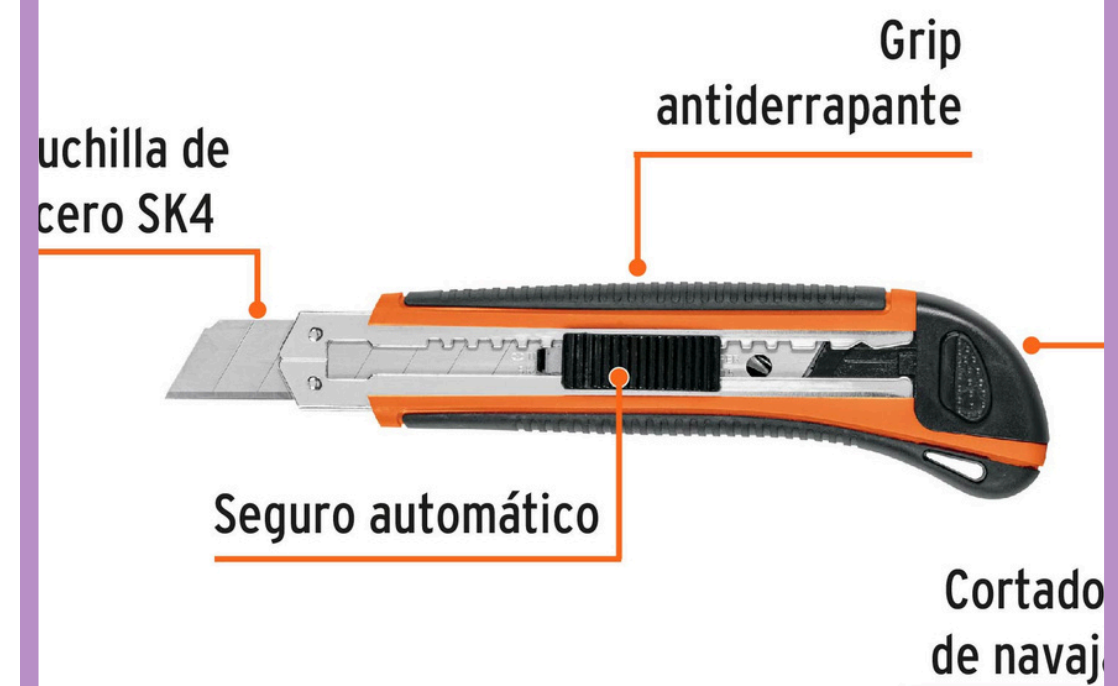
En el 1956 un japonés llamado Yoshio Okada. Inventor de las cuchillas desprendibles que dieron origen a la empresa llamada OLFA, el término también puede referirse a otras herramientas, como el cortador rotatorio. La invención de trato de la necesidad de una hoja segura y fácil de reemplazar.

Analisis comparativo

Un cúter puede ser relacionado con un cuchillo o tijera, ya que ambos cumplen con la función de cortar

Análisis Estructural

Las partes de un cúter son una cuchilla de acero, un seguro automático, un grip antiderrapante, cortador de navajas



Analisis de funcionamiento

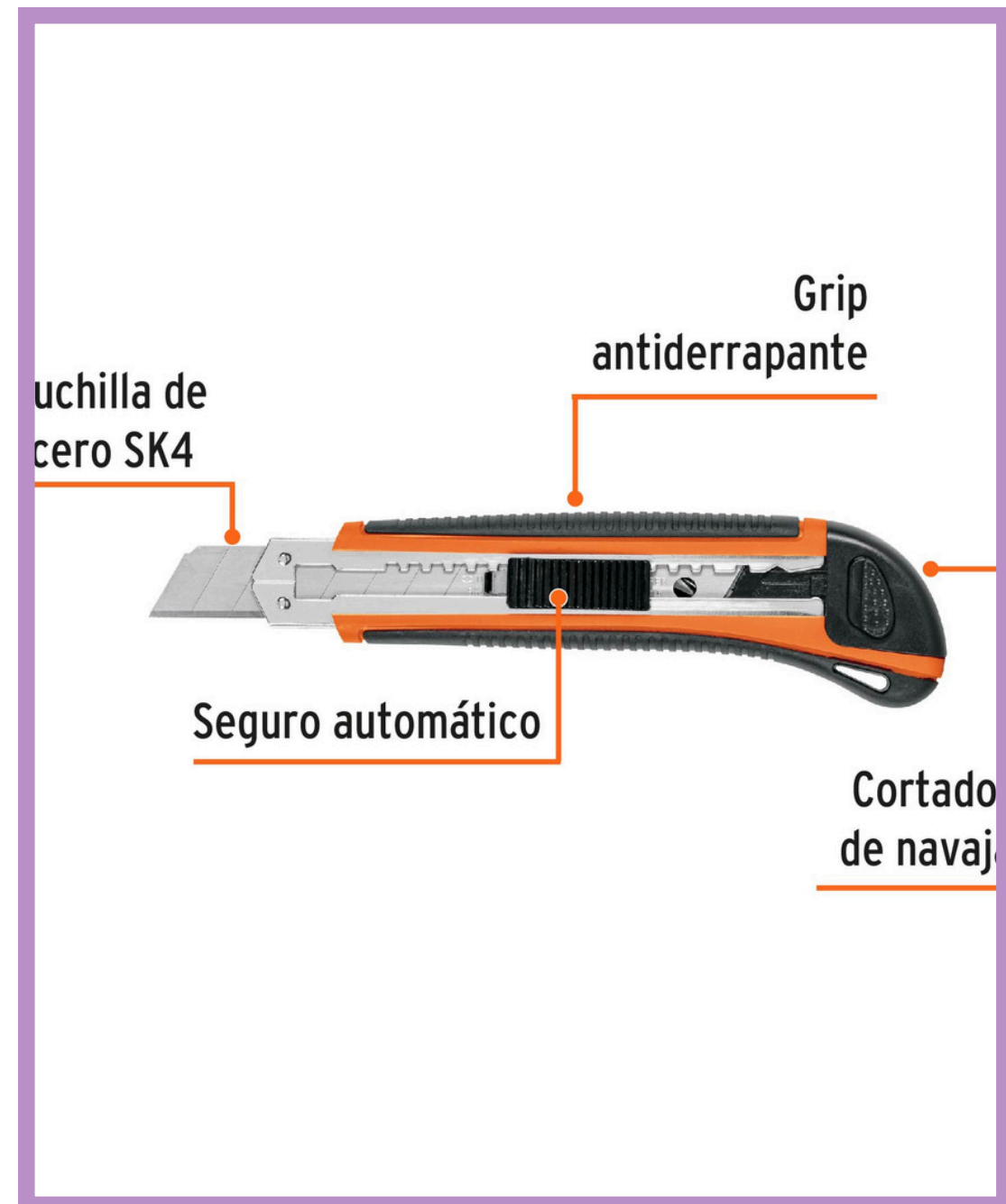
El cúter tiene una hoja afilada q se desliza hacia fuera o hacia dentro de un mango permitiendo cortar materiales como papel, cartón , plástico delgado , goma ,etc.

Analisis Estructural – funcional

La cuchilla sirve para cortar

El seguro automático es para cuando vas a guardar el cúter en una cartuchera o bolso no te cortes, el grip antiderrapante sirve para mejorar el agarre y la seguridad durante su uso

,el cortador de navajas sirve para romper con seguridad las secciones desgastada de la hoja
uso



Analisis tecnológico

MATERIALES

Cuerpo o carcasa : plástico ABS
polipropileno, metal y goma anti
deslizante

hoja de corte : Acero al carbono a
veces cubierto con titanio
mecanismos internos : muelles
metálicos, ruedas de presión ,
botones de plástico o de metal

MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS

Para la carcasa de plástico:
máquina de modelo por
inyección
para la carcasa metálica:
estampado metálico, tronos y
fresadoras

Para la hoja: corte por
estampado o troquelado,
templado térmico, afilado
mecánico y recubrimiento