



The Super Lighter



El tanque de nylon de Clipper contiene el doble de gas que un encendedor económico.

El Nylon es mucho más resistente y permite que las paredes del tanque sean más delgadas.

El resultado es:

- En encendedores electrónicos: doble capacidad de gas respecto a un encendedor económico.
- Encendedores de piedra: triple capacidad de gas respecto a un encendedor económico.



Conform ISO 9994

El 100% de la producción cumple y excede la ISO 9994. No sólo en muestras preparadas.



Menor presión

Los encendedores Clipper sólo contienen gas isobutano de la más alta calidad. El isobutano es más seguro.

El Isobutano tiene una presión menor que el gas usado en encendedores económicos que:

- Contienen propano y N-butano, que son mucho más volátiles.
- La presión resultante en el tanque es mucho más elevada.



Material resistente

Clipper es de Nylon, un material super resistente que no se rompe o explota como los encendedores económicos.

El Nylon es el material de mayor Resistencia para encendedores: es flexible, resistente a impactos y altas temperaturas. No se agrieta y no prende como sucede en los encendedores económicos.



Llama auto-ajustable

La exclusiva válvula de llama auto-ajustable evita riesgos de quemarse.

La exclusiva válvula pre-fijada de Clipper genera una llama estable de max. 30mm mientras que los encendedores económicos de llama ajustable pueden alcanzar hasta 120mm.



Todos los encendedores de piedra Clipper incorporan el que probablemente es el mayor y más exclusivo sistema de protección para niños (Child Resistant).



El isobutano quema de forma más limpia y no huele mal como el gas que contienen los encendedores económicos.



La mayoría de sus componentes están hechos de materiales reciclados.

Otros puntos únicos



Diseñado en Barcelona, España, Europa. Desde 1959.



Incorpora una herramienta para prensar tabaco



Colecciones únicas