

Diseño y fabricación de objetos

1º Cuando vamos a construir un objeto tenemos que tener en cuenta sus propiedades, su precio y el impacto medioambiental. Arrastra las siguientes palabras según sus definiciones correspondientes.

Dureza

Flexibilidad

Tenacidad

Conductividad eléctrica

Ópticas

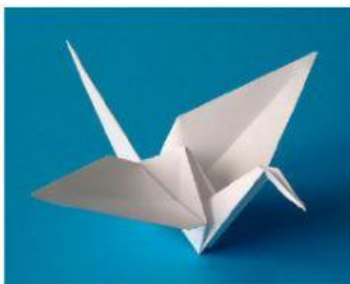
Acústicas

Estéticas

Conductividad calorífica

- La resistencia a ser cortado o rayado
- La facilidad o no para doblarse
- La resistencia o no a romperse
- Brillo, fosforescencia, transparencia...
- Facilidad para conducir o no el calor
- Facilidad para conducir o no la electricidad
- Facilidad para transmitir o no el sonido
- Propiedades que lo hacen mas agradable (vista, tacto...)


2º Selecciona los objetos según su principal propiedad





3° Indica las principales propiedades de los siguientes objetos:

	DUREZA	TENACIDAD	ELASTICIDAD	CONDUCTIVIDAD
				
				
				

				
---	--	--	--	--

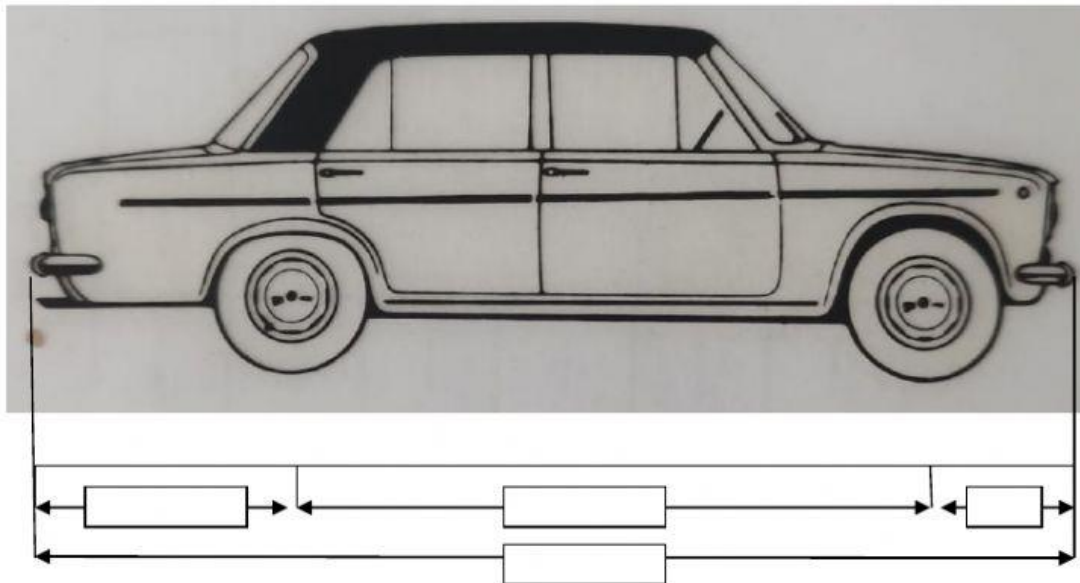
4° Arrastra donde correspondan las medidas (mm) a las líneas de cota del vehículo.

3597

2464

622

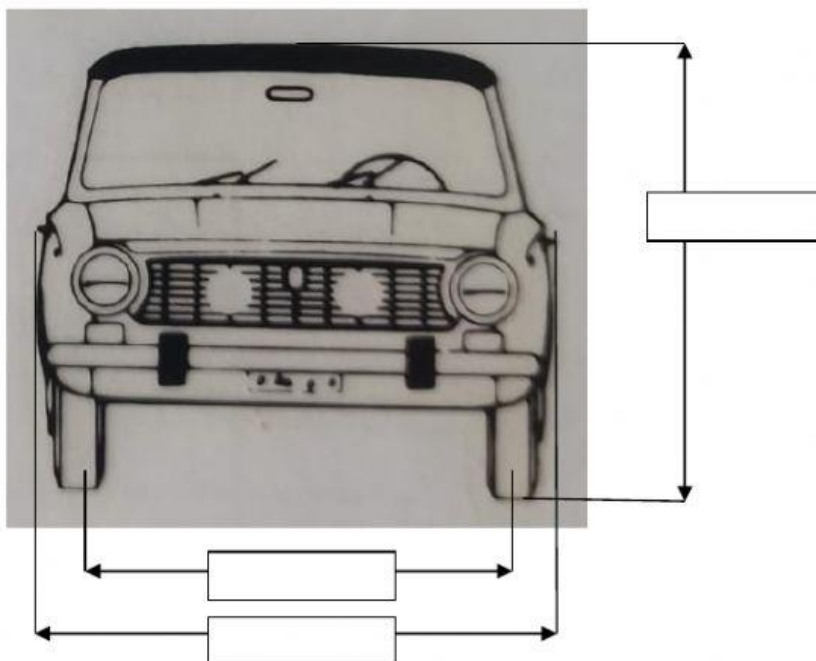
511



1441

1918

1390



5° Coloca las vistas donde correspondan

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

VISTA PLANTA

