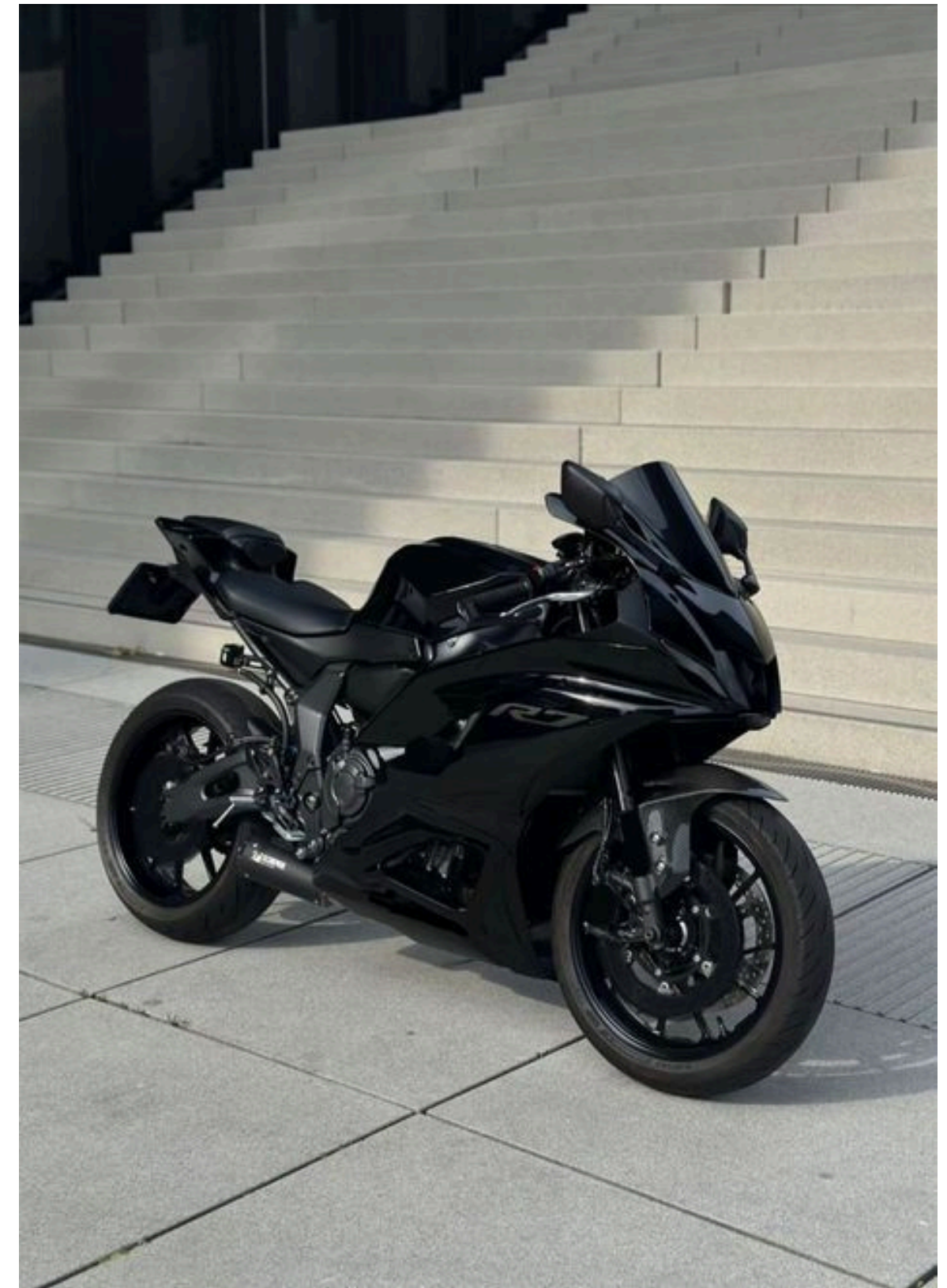


# Análisis de producto



Yamaha YZF-R6



# Análisis morfológico

- 1 Forma: las ruedas son 2 círculos y el chasis 1 triángulo
- 2 Color: negro
- 3 su textura es : metálica, lisa.
- 4 tamaño: de ancho 695mm y de altura: 1.50m

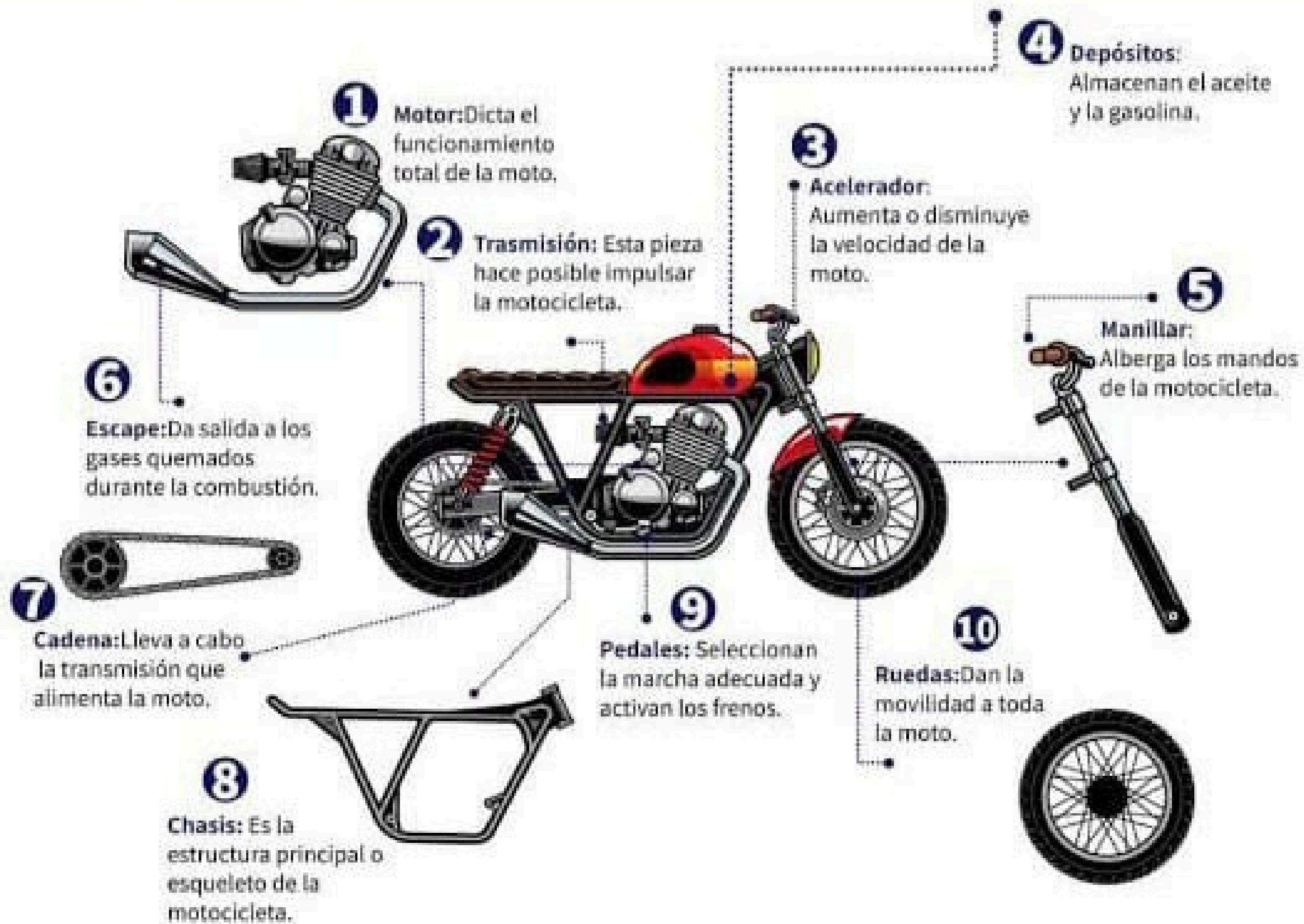
**Su precio es de :20.500M**

# Análisis estructural



# **ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN**

**La moto cumple la función de  
un medio de transporte .**



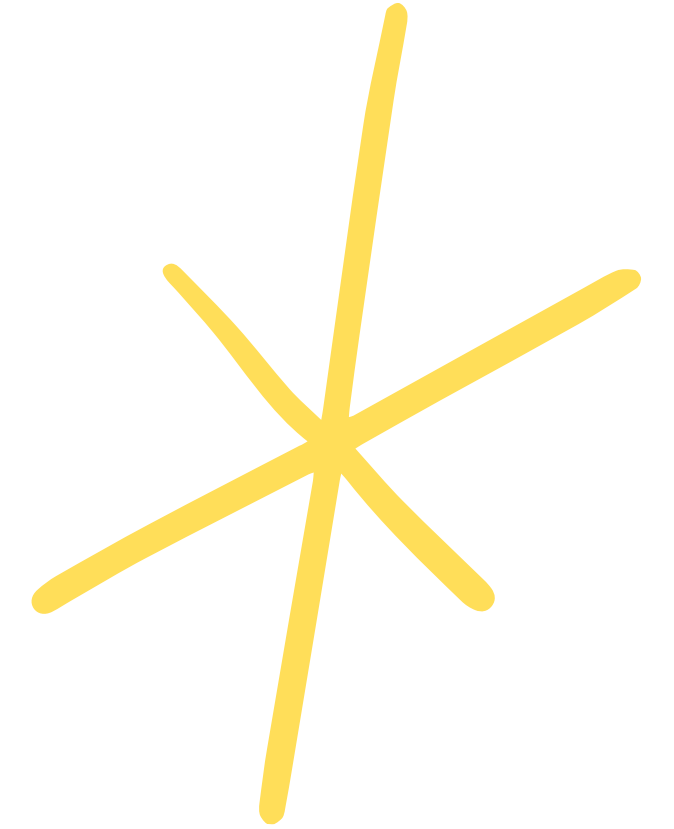
# análisis funcional estructural

# **Análisis relacional.**

---



**Se utiliza en calles  
ciudades  
campos  
etc.**



# Análisis Comparativo

La moto a comparacion con otros medios de transporte como:la bicicleta

La bicicleta:

Utiliza la fuerza humana(pedaleo)

Es economica de comprar y mantener

Mejora la condición fisica

Se puede utilizar en parques,calles angostas,etc.

La moto:

Utiliza energia del motor

Es más cara de adquirir y mantener

No aporta beneficios fisicos

Se puede utilizar en ciudades ,rutas,etc

# **Análisis tecnológico**

**Materiales:acero,aluminio, plástico ,caucho  
fibras y componentes eléctricos**

Herramientas:en fábricas,maquinarias industrial avanzada;  
en talleres herramientas manuales y electricas para ajuste , reparación  
o diagnóstico

# Análisis histórico

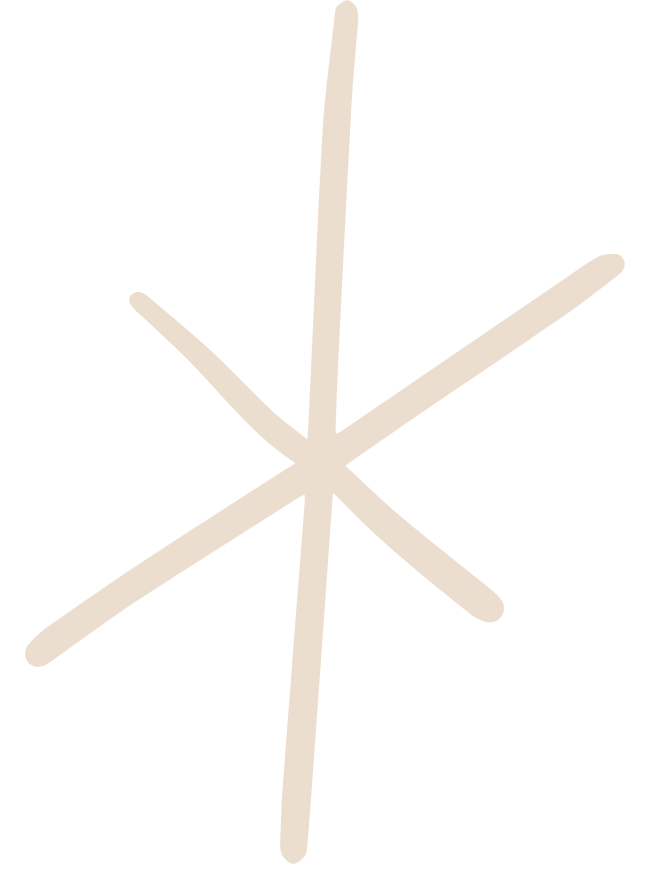
La moto comenzó como una bicicleta. Con moto, creció con las guerras y la industria, y hoy es un vehículo tecnológico, cultural y social con tendencia hacia lo eléctrico y lo sustentable

# **Análisis del funcionamiento**

---

**La moto necesita energía química  
(combustibles fósiles como nafta, gasolina ,etc)  
funciona gracias al motor**

Muchas



gracias

