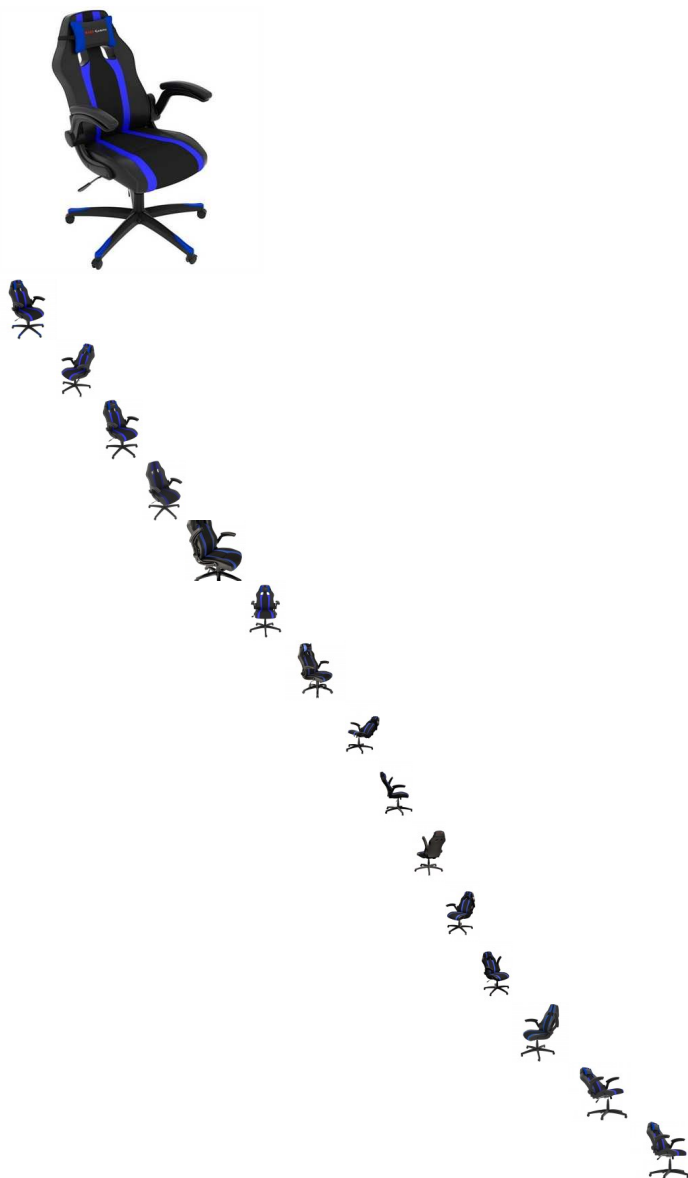


## Silla Gaming Tacens MGC2BBL PU Negro Azul



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Silla Gaming Tacens MGC2BBL PU Negro Azul al mejor precio.Mars...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento124,14 €

Precio de venta150,21 €

Precio de venta sin impuestos124,14 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Silla Gaming Tacens MGC2BBL PU Negro Azul** al mejor precio.

Mars gaming presenta sus nuevas sillas MGC2, capaces de ofrecer la máxima ergonomía para sus usuarios, para lo cual Mars Gaming las ha dotado con varias piezas regulables y ajustables. Teniendo siempre en cuenta las diversas necesidades de los usuarios, Mars Gaming lanza esta nueva línea de sillas teniendo en cuenta también los gustos de los jugadores.

Calidad, diseño y ergonomía se unen en esta nueva apuesta por parte de este fabricante, que llega para conquistar el mercado. Vienen equipadas con reposa cabezas acolchados, inclinación y altura regulables, apoya brazos ajustables y gozan de un recubrimiento de polipiel suave y robusto que facilita su limpieza.

¿Te encanta jugar? ¿Pasas horas con tu juego favorito? ¿A qué estás esperando? Escoge tu favorita y disfruta de tus sesiones de juego como nunca lo habías hecho.

**Marca**

**Modelo**

**Características**

Tacens

**MGC2BBL**

- Calidad, diseño y ergonomía
- Reposacabezas acolchado
- Inclinación y altura regulables
- Apoyabrazos ajustables
- Recubrimiento de PU: suave,

- robusto y fácil de limpiar
- Ruedas Diámetro 50mm

**Asiento**

- 53 x 48cm
- Nylon
- Grosor 7.5cm

**Respaldo 77 x 54cm**

- Base PVC
- 5 estrellas
- Diámetro 35cm

**Dimensiones y peso**

- 71 x 70 x 114-122cm
- 14 Kg

**Fecha de revisión**

26-04-2016 por MSB

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.