



Rf. GA40162044 P/N. DR300BR

DRIFT DR300 Silla para videojuegos de PC Asiento acolchado Negro, Rojo

DR300 Acabados premium en cada detalle

Reposabrazos ajustable 3D

Configura tu silla para largas partidas sin preocuparte de nada más. Los reposabrazos de la DR300 son ajustables en altura, posición y rotación.

Materiales premium

Un buen acabado con materiales premium. Las sillas gaming de Drift cuentan con una estructura robusta recubierta de FOAM acolchado y polipiel de primera calidad.

Pistón de clase 4

Las sillas Drift vienen equipadas con un pistón de gas que aporta una gran estabilidad en todas las posiciones.

Ruedas y base en forma de estrella

Un set de ruedas de nailon de gran calidad sobre una sólida base en forma de estrella y del mismo material, dan como resultado una gran estabilidad y un deslizamiento ultrasuave.

Asiento basculante

Las sillas Drift te ofrecen el mayor confort adaptándose a tu centro de gravedad mediante su sistema basculante.

Altura regulable

Con un sólido sistema de pistón de gas, podrás regular la altura más conveniente para tu espacio de juego o trabajo, ajustándola a lo largo de todo el recorrido que permite la silla.

Respaldo reclinable

Hasta 135 grados de inclinación. Las sillas Drift poseen un respaldo de estructura firme pero bien acolchado que podrás reclinar para descansar, jugar o trabajar de la manera más cómoda.

Cojines lumbar y cervical

Las sillas Drift incorporan dos cojines: uno para la zona lumbar y otro para la zona cervical. Así, conseguimos una ergonomía perfecta, ayudándote a evitar posiciones incorrectas para tu espalda.

Disponible en 8 atractivos colores

Desde el blanco más puro al rojo más intenso, el diseño de la silla DR300 está disponible en ocho colores diferentes.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.