

Logitech®

Driving Force Shifter

Añade un cambio de marchas realista a tu soporte de conducción.

- Funciona con los volantes de carreras G29/G920 Driving Force
- Construcción duradera
- Palanca de seis velocidades
- Montaje seguro

Añade un cambio de marchas extremadamente realista a tu simulador de conducción y disfruta tus carreras al máximo. La palanca Logitech® Driving Force™ es la palanca de cambios de velocidades de carreras definitiva diseñada para los volantes de carreras G29 y G920 Driving Force. Dotada de un robusto eje de acero y cuero de alta calidad cosido a mano, la palanca de velocidades Driving Force se ha diseñado para conducir con toda precisión y fiabilidad duradera. La palanca de seis velocidades con diseño en "H" se mueve con soltura y entra en cada marcha con un clic, para cambios fluidos y precisos en curvas cerradas y tramos rectos. Las abrazaderas y los puntos de pernos integrados duraderos permiten instalar la palanca de velocidades Driving Force de forma segura en una mesa o en un simulador para conducción con el fin de minimizar los movimientos o las oscilaciones en maniobras agresivas.



Driving Force Shifter



Especificaciones de paquete

	Paquete principal	Paquete maestro
Nº de referencia	941-000119	n/a
Peso	922,00 g	1.220,00 g
Longitud	18,10 cm	19,00 cm
Anchura	14,70 cm	15,60 cm
Altura/Profundidad	21,90 cm	23,50 cm
Volumen	5,827 dm ³	6,9654 m ³
1 paquete principal	1	n/a
1 paquete intermedio	0	n/a
1 paquete maestro	1	1

Esta caja contiene:

- Palanca de cambio
- Documentación del usuario
- Dos años de garantía del fabricante y asistencia al producto completa

Requisitos del sistema:

- Volante de carreras Logitech G29 o G920 Driving Force
- Juegos compatibles con palanca de cambio Logitech® Driving Force (no compatible con PS3)

Especificaciones técnicas:

- Palanca de seis velocidades
- Marcha atrás mediante presión hacia abajo
- Empuñadura y funda de cuero
- Eje de acero

Especificaciones físicas:

- Longitud: 176,4 mm (6,94 in)
- Altura: 206,5 mm (8,13 in)
- Anchura: 146,4 mm (5,76 in)
- Peso sin cable: 0,72 kg (1,59 lb)
- Peso con cable 0,755 kg (1,66 lb)