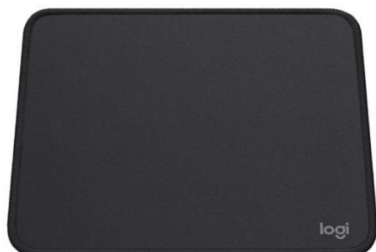




Rf. LOG-ALF STUDIO SERIES/2049



Alfombrilla Logitech Studio Series/ 2 x 200 x 230 mm

9,86 €
Incluido (IVA 21%)

Logitech MOUSE PAD - Studio Series

Suave alfombrilla de ratón para un deslizamiento fácil y cómodo. Ésta es la suave alfombrilla de ratón antideslizante que mejora su espacio de trabajo. Hecha con materiales de alta calidad, la alfombrilla de ratón Logitech le ofrece la facilidad de deslizamiento y la comodidad que necesita para su ratón Logitech favorito.

DESLIZAMIENTO PERFECTO

Ésta es la suave alfombrilla de ratón antideslizante que mejora su espacio de trabajo. Hecha con materiales de alta calidad, la alfombrilla de ratón Logitech le ofrece la facilidad de deslizamiento y la comodidad que necesita para su ratón Logitech favorito.

FLUIDEZ Y SILENCIO

La suave superficie de tejido fino causa menos fricción y facilita el deslizamiento del ratón, tanto en la oficina como en casa.

RESISTENTE A SALPICADURAS

La alfombrilla de ratón Logitech posee un recubrimiento a prueba de salpicaduras que resiste posibles percances y facilita la limpieza de líquidos derramados. MATERIALES CUIDADOSAMENTE ELEGIDOS

La base antideslizante tiene caucho natural, mientras que el suave y cómodo tejido de la superficie y la capa interior son de poliéster reciclado que da una segunda vida a las botellas de PET.

Especificaciones

Dimensiones

Altura: 200 mm

Anchura: 230 mm

Grosor: 2 mm

Peso: 73 g

Materiales

Material principal: 100% poliéster reciclado

Base: Base antideslizante con 72% caucho natural

Bordes: Bordes reforzados que no se deshilachan con nylon y poliéster

Diseño

Tipo de superficie: Superficie textil optimizada para control y deslizamiento del ratón

Capa inferior: Base antideslizante para mayor estabilidad

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.