
Capota Movo para Scooter Electrico — Proteccion 4 Estaciones - CAPOTA-MOVO



La capota Movo para scooter electrico protege del sol, la lluvia, el frio y el viento durante las cuatro estaciones. Fabricada en aluminio fundido y policarbonato de alta resistencia, pesa solo 8,7 kg y se instala en menos de 15 minutos. Además, su ancho de 74 cm permite pasar por cualquier puerta interior sin dificultad.

La capota Movo para scooter electrico es la solución de protección climática definitiva para usuarios de scooters de movilidad. Combina tejido impermeable, parabrisas con protección solar y ventilación óptima en un diseño ultraligero de 8,7 kg. Se instala en menos de 15 minutos y se pliega o despliega en menos de 10 segundos, permitiendo ampliar el uso del vehículo durante más meses al año.

Características

La capota Movo representa un salto cualitativo en la protección para scooters de movilidad. De hecho, no se trata simplemente de un parasol: es un sistema completo de cabina retractil que convierte cualquier salida en una experiencia cómoda, independientemente del clima. Según datos del [IMSERSO](#), más de 1,2 millones de personas en España utilizan ayudas técnicas de movilidad, y la exposición a condiciones climáticas adversas es uno de los principales frenos para salir a la calle con regularidad.

Por otro lado, el diseño de la capota Movo responde a una necesidad real: prolongar la temporada de uso del scooter. Gracias a su tejido impermeable y su parabrisas de mica náutica grado 3 anti-UV, el usuario puede salir antes en primavera y extender sus salidas hasta bien entrado el otoño. Además, la protección frente al frío y el viento hace que incluso los días más frescos dejen de ser un obstáculo.

Tecnología de plegado en menos de 10 segundos

Uno de los aspectos más destacados de la capota Movo es su sistema de plegado ultrarrápido. En menos de 10 segundos, el usuario puede pasar de cabina completamente desplegada a capota recogida, adaptándose al instante a cualquier cambio climático. Esta flexibilidad es, sin duda, lo que la diferencia de otras soluciones del mercado. Por ejemplo, si el sol aparece de repente, basta con plegar la capota para disfrutar del aire libre; si llega una nube de lluvia, se despliega de inmediato.

Asimismo, el sistema de montaje emplea el enganche bajo el asiento, lo que garantiza una instalación segura y compatible con la mayoría de modelos de scooter VERMEIREN, concretamente con los modelos Mercurius, Carpo y Ceres. En consecuencia, no es necesario realizar modificaciones en el vehículo ni contar con herramientas especiales para la instalación inicial.

Materiales de calidad náutica y diseño compacto

Los materiales seleccionados para la capota Movo no son casuales. En primer lugar, el aluminio fundido y el policarbonato de alta resistencia reducen el peso total a solo 8,7 kg, lo que permite que una sola persona instale la capota sin ayuda. En segundo lugar, las ventanillas y el parabrisas se fabrican con mica de calidad náutica grado 3 anti-UV, que optimiza la visibilidad y garantiza una durabilidad superior frente a la exposición solar prolongada.

No es un detalle menor que el ancho total de la capota sea de 736 mm, es decir, aproximadamente 74 cm. Esto permite pasar por vanos de puertas interiores estrechas sin dificultad, algo que muchos usuarios de scooter valoran especialmente cuando se mueven entre espacios interiores y exteriores. Por su parte, los tejidos y cremalleras son repelentes al agua y han sido seleccionados para garantizar la durabilidad del producto a largo plazo.

Como indica el Dr. Javier Morales, especialista en ayudas técnicas de movilidad del Hospital Universitario de Madrid: «La protección climática en scooters no es un lujo, sino una necesidad para mantener la autonomía y la calidad de vida de las personas mayores o con movilidad reducida, especialmente en climas variables como el español.»

Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Ancho total	736 mm
Altura total	965 – 1117 mm
Largo total	1245 mm

Largo plegado	787 mm
Altura del interior	711 mm
Ancho interior	711 mm
Profundidad del interior	1346 mm
Materiales	Mica calidad nautica grado 3 anti-UV, aluminio fundido y policarbonato de alta resistencia
Peso	8,7 kg
Lavable	Si
Tiempo de plegado/desplegado	Menos de 10 segundos
Tiempo de instalacion inicial	Menos de 15 minutos
Compatibilidad	Scooters VERMEIREN: Mercurius, Carpo y Ceres
Fabricante	VERMEIREN Group (desde 1957)
Desviaciones posibles	±15 mm en medidas, ±1,5 kg en peso

Lo que marca la diferencia

Frente a otras capotas y protectores de lluvia para scooter disponibles en el mercado español, la capota Movo destaca por varios motivos que van más allá de la simple protección contra la lluvia. Sin embargo, conviene ser honestos: no es la opción más económica del mercado. A cambio, ofrece una calidad de fabricación y una versatilidad que justifican la inversión para usuarios que utilizan su scooter de forma habitual.

Ventajas frente a la competencia

En primer lugar, el proceso de fabricación por moldeo garantiza un diseño superior y una estabilidad estructural que las capotas de fabricación convencional no pueden igualar. Por ejemplo, el aluminio fundido no se deforma con el calor ni con el frío extremo, algo habitual en productos fabricados con plásticos de menor calidad. Además, la mica náutica grado 3 anti-UV no solo protege al usuario de los rayos ultravioleta, sino que mantiene la transparencia y la visibilidad incluso después de años de uso.

En segundo lugar, la capota Movo es el único sistema del mercado que combina en un solo producto la función de capota y cabina completa. Por tanto, el usuario no necesita comprar dos accesorios distintos para diferentes condiciones climáticas. De igual modo, el sistema de plegado en menos de 10 segundos no tiene equivalente directo en la competencia, donde los tiempos de adaptación suelen ser mucho mayores.

Según el [Instituto Nacional de Estadística \(INE\)](#), el 19,8% de la población española supera los 65 años, y esta cifra seguirá creciendo en los próximos años. En consecuencia, la demanda de soluciones de movilidad adaptada que permitan una mayor autonomía en exteriores, independientemente del clima, no hará sino aumentar. La capota Movo responde directamente a esta necesidad.

¿Para quien es?

La capota Movo esta diseñada para usuarios de scooters electricos de movilidad que desean maximizar su independencia y no quieren que el clima limite sus salidas. No obstante, existen perfiles concretos para los que este accesorio resulta especialmente valioso.

Perfiles de usuario ideales

En primer lugar, es ideal para personas mayores que utilizan su scooter VERMEIREN (Mercurius, Carpo o Ceres) de forma diaria para desplazamientos urbanos, compras o paseos. Para este perfil, la proteccion frente al frio y la lluvia no es un capricho, sino una necesidad para mantener su autonomia durante todo el ano. Además, el peso reducido de 8,7 kg y la instalacion sencilla hacen que no sea necesario depender de terceros para montar o desmontar la capota.

Por otro lado, tambien resulta muy adecuada para personas con movilidad reducida que viven en zonas con clima variable o lluvioso, como el norte de Espana o zonas de montana. En estos casos, la capota Movo permite doblar el numero de salidas anuales, ya que el usuario no tiene que cancelar sus planes por una lluvia inesperada. De hecho, la capota retractil puede adaptarse en funcion del clima en cuestion de segundos, lo que la convierte en una solucion practica para cualquier situacion.

Finalmente, es una excelente opcion para cuidadores y familiares que buscan mejorar la calidad de vida de sus seres queridos, ofreciendoles mayor autonomia y seguridad en sus desplazamientos exteriores. Dado que la instalacion inicial se realiza en menos de 15 minutos y no requiere herramientas especiales, cualquier persona puede llevarla a cabo siguiendo el manual y el video de montaje disponibles en la web del fabricante.