



Desde hace muchos años nos mueve nuestra pasión por crear sillas de alto rendimiento, capaces de proporcionarte el más alto nivel de independencia. Creemos firmemente que tu silla de ruedas, no solo debe cumplir con los más altos requisitos de calidad, sino que además debe ser un fiel reflejo de tu estilo de vida activo e independiente.

Para desarrollar la Nitrum® hemos empleado todos nuestros conocimientos y experiencia y, sobre todo, nuestro valor más importante: la opinión de las personas que utilizan nuestros productos. La premisa era crear una silla no solo elegante, sino también la más ligera en su categoría y con una respuesta inmediata capaz de convertir eficientemente tu energía en movimiento.



Diseño sofisticado, innovación con nuevas patentes y detalles inteligentes; con la Nitrum descubrirás un nuevo nivel, sin límites. ¡Energy into Motion!



NO RENUNCIES A NADA

Para conseguir la silla más ligera sin comprometer la estabilidad ni la resistencia, hemos llevado a cabo un proyecto de desarrollo innovador junto con la tecnología más puntera, utilizando materiales de la más alta calidad.

El diseño minimalista de armazón está fabricado en aluminio aeroespacial especialmente procesado, de la serie 7000. Con sus tubos ovalados (tecnología patentada) y gracias al nuevo diseño del brazo de la horquilla, hemos conseguido minimizar el peso de la silla y por tanto la masa total que es crucial para su propulsión.

El resultado es un armazón ultra rígido y una silla de ruedas que transforma el impulso de propulsión directamente en movimiento para una experiencia de conducción incomparable. Para que puedas llegar más lejos, más rápido, sin cansarte.





NITRUM – LA MÁS LIGERA DE SU CATEGORÍA



LA PRIMERA SILLA CON LUCES LED INTEGRADAS

El nuevo e innovador diseño patentado del brazo de la horquilla impresiona por sus líneas deportivas y sus excelentes resultados en la conducción.

En lugar de estar formado por múltiples piezas soldadas, el brazo de la horquilla lo compone un único elemento forjado. La ausencia de partes móviles le brinda un rendimiento de conducción asombroso: ultraligero pero resistente, duradero, pero sin comprometer la capacidad de ajuste.

Una posición optimizada de las ruedas delanteras para cada configuración de silla garantiza el mejor manejo, giros más fáciles y una eficiencia de propulsión maximizada.







DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

Con la nueva pletina del respaldo, fabricada en aluminio forjado, el ajuste en ángulo del respaldo es independiente del plegado. Este rediseño tiene entre sus principales ventajas un funcionamiento optimizado, sin holguras, y una mayor resistencia. Permanece firme con el paso del tiempo y proporciona gran comodidad.

FUNCIONALIDAD, EN UN SUSPIRO



Nuevo sistema de cinchas en el asiento (Block & Tackle)

El nuevo sistema de cinchas de la tapicería del asiento hace que se necesite una menor fuerza para realizar el ajuste en tensión. Además, una vez ajustadas, éstas permanecen tensas, sin aflojarse, incluso durante un largo periodo de tiempo para ofrecerte un soporte eficaz.





NUEVA OPCIÓN de Respaldo Twist-lock con plegado mediante giro - Diseño innovador patentado

Gracias a la nueva opción de plegado mediante giro podrás plegar el respaldo de tu silla Nitrum con una sola mano y en un solo movimiento (simplemente girando la muñeca)

El respaldo estándar de la Nitrum incluye una barra que, empujándola hacia arriba, permite liberar rápida y ergonómicamente el mecanismo de plegado del respaldo. También está disponible como opción una versión más ligera del respaldo, además de nuestro elegante respaldo integrado Freestyle con Jay 3 de Carbono.



Nuevo Freno compacto EVO — frenado seguro, menos peso

La nueva opción de freno compacto EVO, totalmente rediseñado, no interfiere en las transferencias y ofrece una estabilidad mejorada, durabilidad y un frenado seguro bajo cualquier condición.

También está disponible en versión ligera, para un ahorro de peso aún mayor (180 gramos menos)



DALE TU TOQUE PERSONAL... ¡Y HAZLA TUYA!

Configura la Nitrum a tu gusto con las múltiples opciones de personalización disponibles. Podrás elegir entre una gran variedad de colores y gráficos para el armazón, así como soportes de respaldo, ruedas delanteras y horquillas en diferentes colores para una silla totalmente única.

O decídete por nuestra selección de opciones "súper-ligeras" como por ejemplo las ruedas delanteras con llanta de carbono, los ejes de desmontaje rápido de titanio o la barra del eje de carbono para reducir el peso de tu silla al mínimo.









Respaldo Freestyle



Gráficos para el armazón



Protector ligero pequeño



Horquilla Carbotecture®



Aros Ellipse 3R, color negro



Tapicería de respaldo EXO PRO



Horquilla de aluminio de 1 solo brazo







Escanea el código QR con tu móvil para acceder al configurador online de la QUICKIE Nitrum.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máx. de usuario	125 kg 100 kg con ruedas Proton / 85 kg con tapicería de asiento AirFlow
Anchura de asiento	320 a 500 mm (en incrementos de 20 mm)
Profundidad de asiento	340 a 500 mm (en incrementos de 20 mm)
Altura delantera de asiento	430 a 570 mm
Altura trasera de asiento	370 a 500 mm
Altura de respaldo	250 a 450 mm
Ángulo de respaldo	De -17,5° a +10°
Anchura total	Anchura de asiento +170/240/300/370 mm con camber de 0°/3°/6°/9° y ruedas traseras de 25"
Longitud total	992 mm
Altura total	1000 mm
Armazón	Rígido
Ángulo de hanger	100°, 92°, 88°
Estrechamiento de reposapiés	0 mm / 10 mm / 30 mm (a cada lado)
Camber	0° / 3° / 6° / 9°
Centro de Gravedad	Ajustable de 20 a 104 mm
Ruedas delanteras	3", 4", 5", 6"
Ruedas traseras	24", 25"
Peso total de la silla	Desde 7,5 kg
Peso sin ruedas	Desde 4,9 kg
Color de armazón	32 colores
Crash tested	Si (aprobada para el transporte en vehículos según ISO 7176-19)

Tolerancia de fábrica: +/- 10 mm



Para ampliar información sobre opciones y disponibilidad por favor consulte la hoja de pedido. Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso.

