



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Silla de ruedas activa rígida de carbono APEX C

ref: APEX C

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-activas/silla-de-ruedas-rigida-de-carbono-apex-c>

APEX C



APEX C Silla de ruedas rígida de carbono VIVE AUDAZMENTE SIN LÍMITES La silla de ruedas APEX Carbon pertenece a una nueva era de sillas de ruedas rígidas. Una combinación equilibrada de tecnología y diseño es lo último en ligereza, durabilidad, flexibilidad y estilo. Una tecnología de punta y todas las ventajas de la fibra de carbono en una silla de aspecto moderno y totalmente ajustable.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

FIBRA DE CARBONO DE ALTA RESISTENCIA T700

Uno de los materiales más ligeros y resistentes disponibles, también conocido por sus propiedades de amortiguación de vibraciones.

PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS INTEGRADA CON AGARRE SUPERIOR

Evita los arañazos del uso diario en la parte delantera del marco. Agrega agarre de alta fricción para transferencias. Protege las zonas vulnerables de las extremidades inferiores.

SISTEMA DE RIGIDIZACIÓN ABRAZADERA

Sistema modular patentado que mejora la versatilidad y la rigidez del bastidor trasero.

TUBO DE CAMBER DE FIBRA DE CARBONO ESTÁNDAR

Proporciona una conducción receptiva sin peso adicional.

MARCAS GRABADAS CON LÁSER

Permitir ajustes simétricos rápidos y fáciles.

NIVELES DE BURBUJAS

Los medidores calibrados y de alta precisión incorporados hacen que los ajustes de las ruedas sean rápidos y precisos.

ACCESORIOS NEWTON

Piezas y accesorios diseñados para ser más ligeros con una funcionalidad mejorada.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



¡COMBINACIONES DE COLORES SIN FIN!

¡Personalice su silla de ruedas para expresar su personalidad única mezclando y combinando el color de su chasis, detalles y aros!



UNA LIGEREZA QUE REDEFINE LAS NOCIONES

PRECONCEBIDAS DE LAS SILLAS DE RUEDAS RÍGIDAS

Fabricada con los materiales más avanzados de la industria, la silla de ruedas APEX Carbon es verdaderamente vanguardista. El uso de fibra de carbono lo hace increíblemente ligero, mientras que el chasis proporciona una comodidad óptima al absorber golpes y vibraciones. Un peso de 4,8 kg que garantiza un transporte y un movimiento ágiles para el bienestar en todo momento.



MANEJO OPTIMIZADO

La barra de refuerzo exclusiva del modelo APEX maximiza la estabilidad y preserva la reactividad. Esta robustez reduce el movimiento lateral y ofrece una propulsión óptima para una mayor movilidad.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



DISEÑO AUDAZ, MODERNO Y REFINADO

Si bien la tecnología y la función son importantes, también lo son el diseño y la estética. Cada detalle de la silla APEX Carbon fue cuidadosamente considerado y cuidadosamente diseñado para crear una silla llamativa que desafía todos los estereotipos de sillas de ruedas.



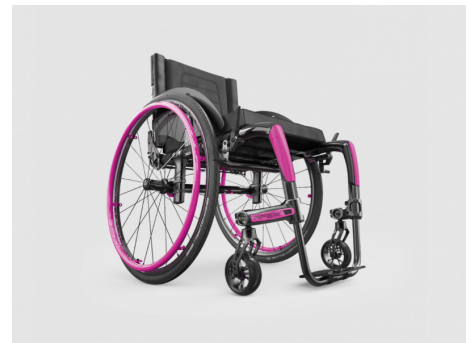
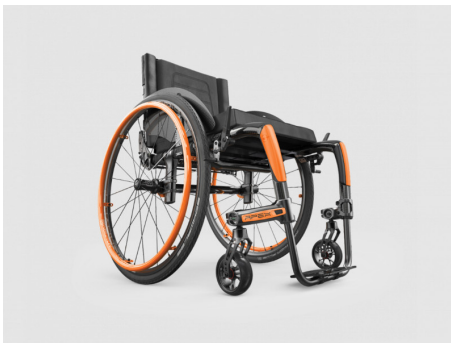
LOS MATERIALES MÁS PERFECCIONADOS DE LA INDUSTRIA

La fibra de carbono tiene la cualidad única de ser uno de los materiales más fuertes y ligeros del mundo. También tiene una resistencia superior a la fatiga y puede soportar temperaturas extremas. Esto asegura una durabilidad excepcional para una silla que le servirá durante muchos años.



INFINITAMENTE AJUSTABLE

La silla de ruedas APEX Carbon ofrece una serie de configuraciones para una experiencia completamente personalizada. Totalmente modular, el ángulo del respaldo, la altura del asiento al piso y las posiciones de las ruedas traseras se pueden ajustar para su comodidad. Las marcas grabadas con láser facilitan el ajuste de los componentes clave y especifican el posicionamiento exacto.



CHASIS ACABADO CARBONO CON DETALLES DE COLORES





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



CHASIS ACABADO CARBONO CON DETALLES DE COLORES



CHASIS CARBONO PINTADO



CHASIS CARBONO PINTADO





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



MEDIDAS:



Ancho de asiento
de 30 a 50,8 cm



Profundidad asiento
de 30,5 a 50,8 cm



Altura delantera
de 35,6 a 53,3 cm



Altura trasera
de 35,6 a 50,8 cm



Altura respaldo
de 22,9 a 53,3 cm



Altura reposabrazos
de 15,2 a 35,6 cm



Ángulo reposapiés
70°, 75°, 80°, 85°,
90°



Ángulo respaldo
de 90° a 101°



Camber trasero
0°, 2°, 4°, 6°, 8°



Centro de gravedad
de 0 a 15,2 cm



Ancho total
de 47,6 a 80 cm