

Empulse F35

Guía de Compatibilidad



Rev.1. 2024

Modelo de silla de ruedas	Abrazaderas
Sunrise Medical	
Nitrum	B
Nitrum Hybrid	B
Helium	B
Xenon ²	B
Xenon ² Hybrid	B
Xenon ² SA	D
Argon ²	A
Neon ²	A
Easy 200	A
Easy 300 SA	A
Easy Life R	A
Easy Life F	A
Easy Life SA	A
Easy max	A
Easy max SA	A
Helix ²	D
Rubix ²	D
Basix ²	D
Parix ²	D
Unix ²	D
QS5 X	A

Modelo de silla de ruedas	Abrazaderas
RGK	
Tiga	A
Tiga Sub 4	A
Tiga FX	A
Octane	G
Octane Sub 4	G
Octane FX	G

Nota: Esta lista recoge los modelos de sillas de ruedas en los que se puede montar la handbike F35. No obstante, factores como la forma del armazón, el centro de gravedad de la silla, el tamaño de las ruedas y la profundidad del asiento podrían influir en el montaje. Del mismo modo, se necesita una sección recta del tubo de armazón de al menos 35 mm para poder fijar las abrazaderas. Por lo tanto, es esencial probarlo y estar 100% seguro. Solicite consejo a su proveedor (la ortopedia) en el caso de que tenga alguna duda.

Esta guía de compatibilidad sólo muestra las sillas de ruedas con las que Sunrise Medical tiene un acuerdo de compatibilidad firmado.

Empulse F35

Información de acople

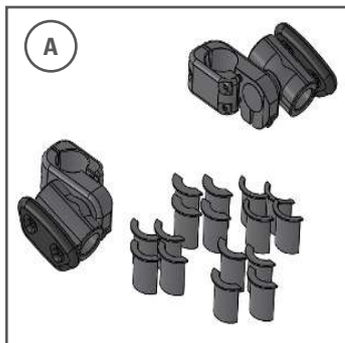
La handbike eléctrica F35 se adapta fácilmente a casi todas las sillas de ruedas manuales plegables y rígidas con las siguientes dimensiones:

Sillas con **armazón abierto o cerrado** o de tipo similar con tubos redondos (diámetro del tubo 19.5 mm, 23 mm, 25 mm, 28.6 mm y 30 mm) o sillas con tubos ovalados (Xenon², Nitrum). Hay otras abrazaderas especiales disponibles; consulta la guía de compatibilidad y las especificaciones de abajo para seleccionar las abrazaderas correctas en la hoja de pedido.

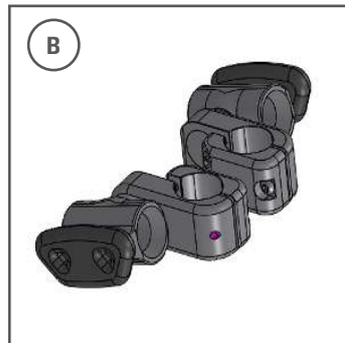
Posición de montaje: El ángulo óptimo de la handbike F35 con respecto al suelo es de 80°. Para un rendimiento óptimo, se recomienda no montar las abrazaderas por debajo de los 249 mm y nunca por encima de los 370 mm (medidas desde el suelo a la parte inferior de la abrazadera).

Anchura del armazón medida de centro a centro del tubo del armazón en la posición de montaje.

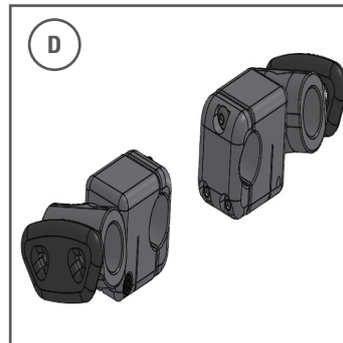
- Rango de montaje posible de 260 mm a 480 mm de anchura del armazón.
- Si hay curvatura, la posición de montaje de las abrazaderas debe estar por debajo de la curva.
- Esta anchura difiere de la anchura de asiento de la silla debido al método de medición y a las diferentes versiones de armazón (que puede tener curvatura, diseño en V, abducción o adducción...)
- Utilice solo esta medida y no la anchura de asiento para comprobar la compatibilidad.



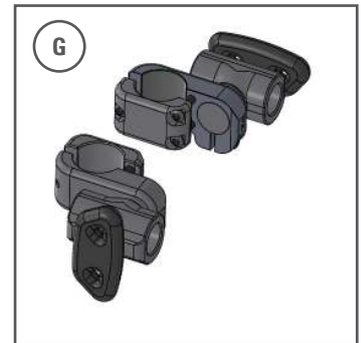
Versión A (EMD010029)
Abrazaderas para QS5 X y otras sillas con tubos redondos, diámetro ajustable de 19.5 / 23 / 25 / 28.6 / 30 mm con insertos incluidos de serie.



Versión B (EMD010030)
Abrazaderas para sillas Nitrum, Nitrum Hybrid, Xenon² y Xenon² Hybrid con tubos de armazón ovalados.



Versión D (EMD010031)
Abrazaderas para sillas Xenon² con reposapiés desmontables.



Versión G (EMD010062)
Abrazaderas para sillas con tubos redondos de 32 mm de diámetro.