



Soporte para silla de ruedas Monty 3D Plus

BJ-113312

Soporte para posicionar comunicadores con lector ocular

Esta solución **permite llevar el dispositivo robusto fijado con seguridad en la silla de ruedas**, de forma precisa y con el mínimo recorrido para que sea lo más cómodo para ti.

Compuesto completamente con tubos de 20", más robustos y de 300, 500 y 400 mm de longitud. Y con articulaciones QuickShift para facilitar el posicionamiento y fijación giratoria que permite retirar la parte superior sin perder la posición. Las articulaciones QuickShift en las uniones de los tubos te permitirán un ajuste total de 360° en todas las direcciones. Además su sistema de fijación UDS te proporcionará una fijación segura de tu dispositivo, en cuestión de segundos.

El soporte UDS de fijación dependerá del modelo de la silla. Envíanos el modelo para poder proporcionarte la solución específica para tu modelo de silla

NOTA: La imagen es orientativa ya que el soporte y la longitud de los tubos son seleccionados a la medida de cada necesidad específica, para que sea la solución perfecta para ti.

[Contáctanos](#) y diseñaremos la solución más precisa y sencilla para ti.

- Longitudes de tubo de 300 x 500 x 400 mm (12 x 20 x 16").
- Plataforma L3D
- Sistema de liberación rápida: SLS
- Capacidad de carga máxima: 6,0 kg (13,2 lbs).
- Abrazadera de bastidor no incluida.
- Dispone de **adaptador UDS** que permite colocar y liberar de forma rápida el comunicador/dispositivo que disponga de placa UDS.



- No incluye bandeja de sujeción de comunicador o dispositivo: la mayoría de **nuestros comunicadores [ComuniOa](#) ya incluyen placa UDS**, por lo que no es necesario ningún accesorio adicional para usar este soporte con nuestros comunicadores. En caso de duda, [consúltanos](#).
- Incluye rótula que facilita las posibilidades de orientación del dispositivo



