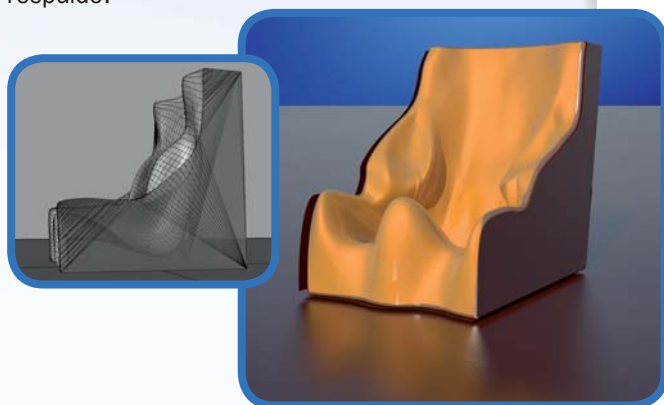




Ficha asiento Confort

Descripción

Asiento anatómico pasivo diseñado mediante escaneado de cojines de vacío o del yeso. Acabados realizados a través de tecnología CAD-CAM. Posibilidad de fabricar sólo asiento o sólo respaldo.



Materiales

- > Fabricado en espuma de poliuretano de 45kg/m³ de densidad cuando se requiera un buen control postural o bien en 35 kg/m³, cuando la prioridad sea el confort.
- > Carcasa de aluminio o polietileno de alta densidad.
- > Pintura de poliuretano.
- > Funda 3D retirable.

www.ortopediaguzman.com

Indicación

En casos con importantes deformidades estructurales que requieren un gran control postural.

Ventajas

- > **Personalización:** estudio de las necesidades posturales y funcionales de cada paciente de forma individualizada con posibilidad de fabricar un asiento que incluya de la cabeza a los pies.
- > **Innovación:** Realización de un dispositivo a medida mediante tecnología por ordenador de última generación.
- > **Versatilidad:** dispositivo adaptable a distintos chasis y sillas de ruedas.
- > **Diseño:** posibilidad de fundas en diferentes colores o incorporar carcasa de termoplástico.
- > **Higiene:** Pintado para impermeabilizar y evitar deterioro de la espuma. Fundas a medida transpirables, lavables y retirables.



Compatibilidad www.ortopediaguzman.com

El asiento confort es compatible con diferentes chasis especiales: Handyfree-Janton o con cualquier silla de ruedas.

» Accesorios



REPOSAPIÉS



REPOSACABEZAS



CINTURONES



MESA



CARCASA



SANDALIA
FIJACIÓN PIES



SUJECIÓN
TOBILLO

PARA MÁS DETALLES, CONSULTAR
APARTADO ACCESORIOS

» Chasis compatibles



BRIO



EDUCO



SERENYS

» Fundas compatibles



3D