



SISTEMAS CONFORT

POSICIONAMIENTO
A MEDIDA
TECNOLOGÍA CAD CAM

REF. SS

SRC 020A ASIENTO COMPLETO

SRC 020B COJÍN

SRC 020C RESPALDO



Asiento CONFORT
+ chasis LB



SISTEMAS CONFORT



Los sistemas CONFORT están diseñados pensando en dar el máximo confort a pacientes con deformidades estructuradas, ya se trate de un asiento/lecho completo, como de un respaldo o un cojín.

Cada producto está adaptado a la morfología del paciente, repartiendo las cargas y evitando la progresión de dichas deformidades.

Se realizan mediante tecnología CAD CAM de última generación.



ASIENTO COMPLETO



COJÍN



RESPALDO



Carcasa ABS
CAD CAM



Espuma fresada
CAD CAM



Pintura impermeabilizante



Funda en tejido 3D
CAD CAM

La carcasa de ABS y la funda del sistema Confort, se diseñan mediante un software específico y se cortan mediante plotter láser.

La espuma se mecaniza mediante un robot de 7 ejes y se cubre con pintura impermeabilizante.

Posibilidad de insertar materiales viscoelásticos y/o siliconas en las zonas de hiperpresión para evitar úlceras.

TIPOS DE ESPUMA DISPONIBLES



ESPUMA PUR HD
Monodensidad

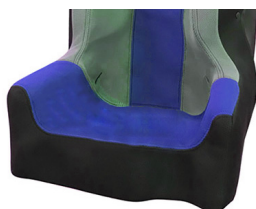


PLASTAZOTE HD
Monodensidad



HYBRID
Combinación de materiales

OPCIONES DE BASE



Base plana sin taco



Base con forma taco
incorporado



Base plana con taco
a medida extraíble



FUNDAS

TEJIDO 3D TRANSPIRABLE



Azul
W01AZ



Morado
W01M



Verde lima
W01V



Rojo
W01R



Negro
W01N



Gris
W01G

EXTRATRANSPIRABLE

Complementa el tejido 3D transpirable en casos que requieran máxima ventilación



Blanco
W04B

LYCRA

Bidireccional.
Recomendado para zonas de fricción



Negro
W66N

IMPERMEABLE DARTEX®



Azul marino
76227



Morado
76279



Negro
76278

La funda en tejido 3D permite la circulación de aire, evitando el acúmulo de humedad. Su amplia gama de colores permite un diseño personalizado.

Posibilidad de combinar tejido 3D transpirable con tejido impermeable Dartex® en una misma funda.

* La funda se hace a partir del escaneo del asiento con nuestra [APPHFS](#), diseñándola mediante un software específico que convierte la imagen 3D del asiento en un plano 2D de patronaje. Este se introduce en el plotter láser que nos corta el tejido para poder ensamblar y confeccionar la funda.



ACCESORIOS



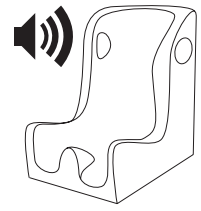
Reposacabezas a medida o estándar



Sujecciones



Taco abductor a medida extraíble



Sistema bluetooth de altavoces



Controles laterales abatibles



Inserto viscoelástico



Fundas adicionales

CHASIS COMPATIBLES HFS



LB RÍGIDO by Neatech



LB PLEGABLE by Neatech



DYNA by Neatech



EDUCO 2 by Janton



LAGO by Janton



MATCH by Life&Mobility





SEDESTACIÓN



BIPEDESTACIÓN



MOVILIDAD



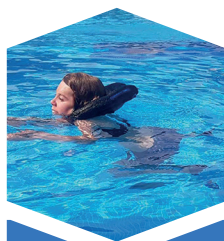
CHASIS



FUNDAS



DESCANSO



BAÑO



ACCESORIOS



PLANTILLAS



CORSÉS



MINERVAS



KAFO Y AFO



HERRAMIENTAS



MATERIALES

Visita nuestra web
www.handyfs.com

Calle Ponent, 8
17458 Fornells de la Selva
Girona

972 47 65 01

info@handyfs.com

