



Yes, you can.®

# *Sistema modular* **Flo-tech® Xtra**



GB

DE

DK

ES

FI

FR

IT

NL

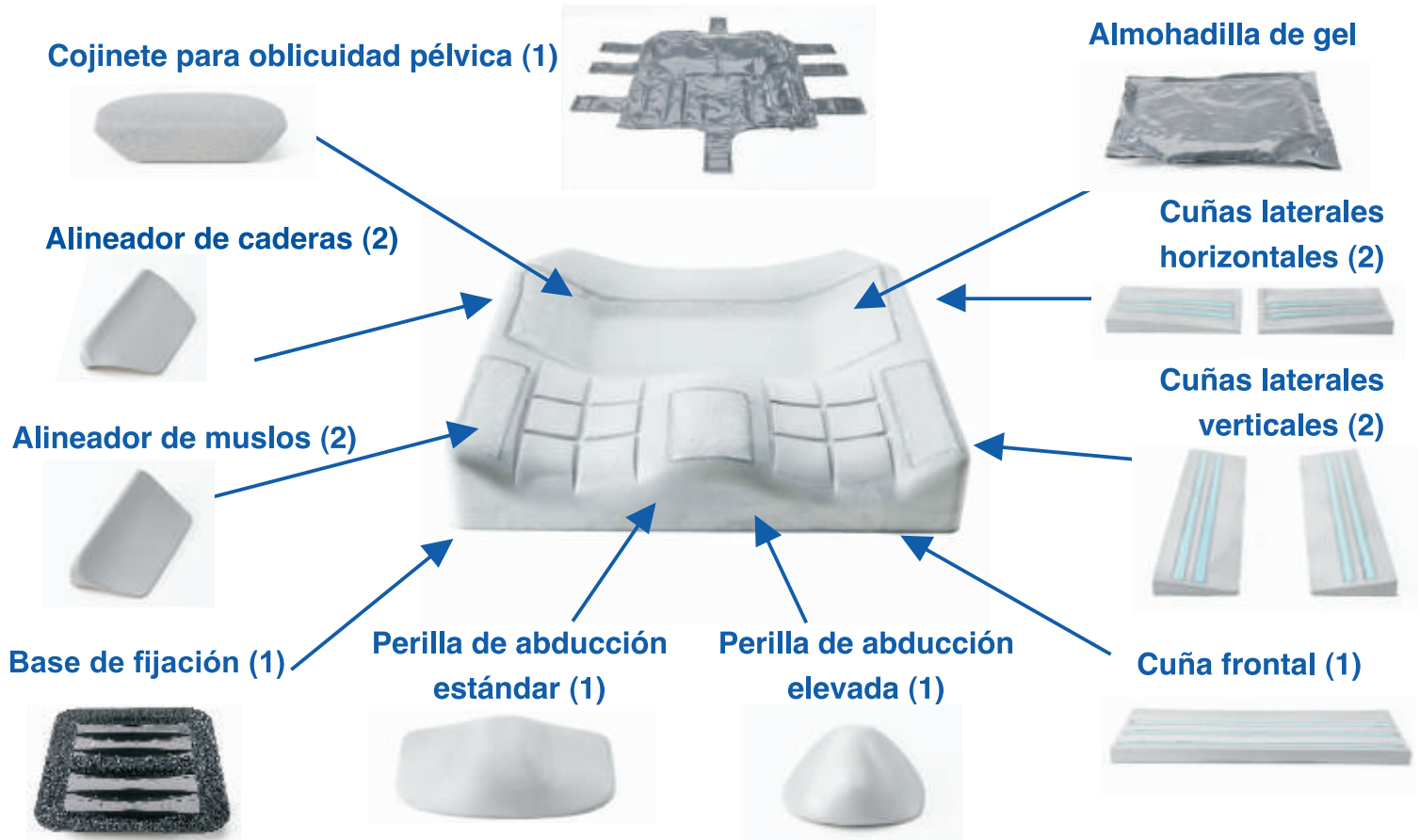
NO

PT

SE

# Componentes del sistema modular Invacare Flo-tech Xtra

ES



## Aplicación clínica de los componentes

### Cojínete para oblicuidad pélvica



El cojínete para oblicuidad pélvica puede insertarse en cualquiera de los dos lados de la cavidad isquial, por debajo de la almohadilla de gel.

- En caso de oblicuidad pélvica que pueda corregirse, colóquelo debajo de la tuberosidad isquiática más baja (lado de la pelvis) y asegúrese de que la parte lateral de la pelvis y el tronco están estables.
- En caso de oblicuidad pélvica fija, colóquelo por debajo del lado más elevado para acomodar la deformidad y sujetar el tronco cuando sea necesario. Puede que sea más apropiado utilizar la almohadilla de gel.

### Alineador de caderas



El alineador de caderas puede colocarse en cualquier lado del borde trasero del cojín, sujetándolo con velcro, y puede utilizarse de forma unilateral o bilateral.

- Ayuda a enderezar el cuerpo al estabilizar la pelvis y guiar los muslos hacia una posición central.
- Facilita la alineación de la cadera para los pacientes con abducción, especialmente si se usa en combinación con una perilla de abducción.  
Compruebe que:
- El cojín tiene la anchura correcta para sacar el máximo rendimiento al alineador. Debería quedar a una distancia de entre 1,25 y 2,5 cm de la cadera.

### Alineador de muslos



El alineador de muslos puede colocarse en cualquier lado de la zona femoral, en la parte delantera del cojín, sujetándolo con velcro, y puede utilizarse de forma unilateral o bilateral.

- Reduce la rotación externa y la abducción de los muslos al alinear los fémures y permite facilitar asimismo el posicionamiento lateral de ambas piernas.  
Compruebe que:
- La anchura del cojín sea la correcta para que los muslos estén en la posición adecuada: si están demasiado separados no servirá de nada y si están demasiado pegados tenga en cuenta las transferencias y una mayor rotación interna.  
Gracias a la longitud del cojín se consigue un soporte femoral completo.

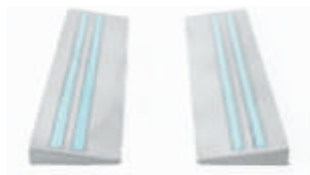
## Perilla de abducción estándar o elevada



La perilla de abducción puede colocarse en la parte frontal del cojín para aumentar la altura actual de la misma.

- *Alineación femoral para los pacientes con rotación interna del muslo y abducción de la cadera.*
- *Mantiene las articulaciones de la cadera en posición abducida para facilitar el desarrollo normal. Puede facilitar el control de la espasticidad (o hipertoncicidad).*  
Compruebe que:
  - *La colocación de la perilla de abducción sea la correcta para evitar que se produzca una excesiva presión sobre la zona de la ingle (se recomienda utilizar la perilla de abducción en combinación con una cuña frontal cuando sea necesario).*
  - *La perilla de abducción no se debe utilizar para mantener al usuario final en una posición concreta.*
  - *No afecta a las transferencias.*
  - *Gracias a la longitud del cojín se consigue un soporte femoral completo.*
  - *La estabilidad pélvica también ha sido estudiada por un clínico*

## Cuñas laterales verticales



Las cuñas laterales verticales pueden colocarse por debajo de la base del cojín y deben recortarse para ajustarlas al tamaño del cojín. (Véase el apartado “Recortar los componentes y la base Xtra” al dorso).

- *Facilita la estabilidad lateral de la pelvis y la cadera.*
- *Estimula la rotación interna de la cadera.*
- *Puede utilizarse tanto unilateralmente para amputaciones por arriba de la rodilla u oblicuidad pélvica leve, como bilateralmente para un posicionamiento más contorneado.*

## Almohadilla de gel



Si es necesario, la almohadilla de gel puede insertarse en la cavidad isquial y doblarse para adaptarse a un lugar determinado.

- *Colocación frontal: evita el deslizamiento hacia delante.*
- *Colocación trasera: resulta útil en caso de úlceras por presión sobre la zona sacra (escaras).*
- *Colocación lateral: para casos de oblicuidad pélvica leve.*

## Cuñas laterales horizontales



Las cuñas laterales horizontales pueden colocarse en cualquier esquina del cojín de la base. Existen 2 tipos distintos de cuñas que se adaptan a los cuatro ángulos. Compruebe que el borde más elevado se encuentre hacia fuera y que la parte más estrecha mire hacia el centro del cojín.

- *Facilita la rotación lateral de la cadera y la alineación de los muslos.*
- *Para un posicionamiento postural más sencillo.*
- *Pueden utilizarse debajo de un muslo en caso de discrepancias leves en flexión de la cadera.*

## Cuña frontal



La cuña frontal se coloca por debajo del cojín de base y debe recortarse para ajustarla al tamaño del mismo (Véase el apartado “Recortar los componentes y la base Xtra” al dorso).

- *Facilita la estabilidad pélvica.*
- *Permite la inclinación trasera.*
- *Reduce la inclinación frontal.*
- *Se recomienda considerar la posibilidad de usar soportes frontales para facilitar la estabilidad pélvica (por ejemplo, cinturones pélvicos).*

## Base de fijación



La base de fijación se colocará debajo del cojín (incluidas las cuñas).

- *Mantiene una base firme sobre lonas colgantes para optimizar el efecto de los componentes.*

## Recorte de los componentes y la base de Xtra

Los exclusivos componentes del sistema modular Xtra pueden recortarse para que el usuario final se sienta adecuadamente. Las cuñas frontales, laterales verticales y laterales horizontales deben recortarse para ajustarse a la base. Estas partes presentan unas hendiduras que indican el tamaño del cojín y sirven de guía para recortarlas con precisión. Utilice un cúter o unas tijeras para recortar los accesorios (consulte las ilustraciones siguientes a modo de referencia).

La base del cojín también puede recortarse para ajustarlo a las disimetrías en las extremidades, espacio adicional en el tendón de la corva para contracturas en flexión de la rodilla o amputaciones.

También puede ser necesario recortar la base de fijación para ajustarla al cojín en caso de que se hayan realizado otras modificaciones. Esto puede hacerse con ayuda de un cúter.

## Limpieza y cuidado

Guarde el cojín Flo-tech Xtra en un lugar seco y limpio.

La funda del cojín puede limpiarse aplicando una solución de detergente neutro y agua caliente con una toallita desechable, o bien puede lavarse a una temperatura de 71°C.

*No deben utilizarse agentes limpiadores que contengan fenoles o alcoholes*

La funda tiene que secarse bien antes de volver a ponerla en el cojín. En caso de manchas difíciles, la funda tiene que ser lavada a máquina a 71°C con una solución disuelta de detergente.

En caso de que la funda se contamine, por favor consulte con su Oficial de Control de Infección. O de manera alternativa, contacte con Invacare para información sobre el protocolo de descontaminación.

## Calidad y Prevención de Llamas

La calidad es fundamental para el funcionamiento de la compañía, al trabajar con las disciplinas de ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003. La espuma Invacare® Flo-tech® es independientemente testada y certificada de acuerdo con BS 5852:1990 por fuentes de ignición 1, 2 y crib 5. La funda del cojín ha sido testada BS7175:1989 fuentes de ignición 1, 2 y crib 5.

Para mantener nuestra política de mejora continua, nos reservamos el derecho a modificar diseños sin previo aviso.

Todos los derechos reservados.



**Yes, you can.®**

Invacare SA, c/Areny s/n,  
Polígono Industrial de Celrà, E-17460 Celrà (Girona)  
Tel: (34) (0)972 49 32 00 Fax: (34) (0)972 49 32 20  
contactsp@invacare.com

