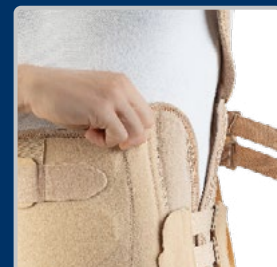


# Star Brace®



Ref.: LSO-B

Ref.: LSOC-B CORTO



## CORSÉ RÍGIDO LUMBOSACRO

### Características:

Corsé bivalvo formado por una placa delantera, una placa trasera y zonas de solape lateral todas en termoplástico y con fuertes ballenas laterales conformadas. Están forradas con fuerte tejido externo y suave tejido de rizo interno, unidas entre si mediante cinchas de regulación anteroposterior con zonas distales de mayor superficie y microgancho para fijarse al velour que recubre la placa delantera.

### Efectos:

Se produce una compresión antero-posterior que permite liberar la tensión sobre los discos y ligamentos induciendo a la corrección de la hiperlordosis. Star Brace® conjuga las virtudes de las fajas semirrígidas y la contención de los corsés rígidos, eliminando los efectos incómodos de estos últimos. No es necesaria la toma de moldes previos y su colocación es muy fácil, incluso en post-quirúrgicos.

### Indicaciones:

- Hernias discales. Osteoporosis. Espondiloartrosis.
- Espundilolisis con o sin estabilidad.
- Traumatismos. Fracturas por compresión.
- Enfermedad degenerativa de los discos.
- Fusión postoperatoria. Enfermedad crónica muscular. Tratamiento de metástasis vertebrales.
- El modelo LSO-C está especialmente indicado en pacientes que están la mayor parte de su tiempo en sedestación.

### Color:

- Beige.

### Modelos disponibles:

- LSO-B: Ortesis Lumbosacra.
- LSOC-B: Ortesis Lumbosacra Corta.

TALLAS	PERÍMETRO CM	TROCÁNTER
2	80-90	
3	90-100	
4	100-110	
5	110-120	
6	120-130	

REFERENCIA	VERSIÓN	ALTURA TRASERA	ALTURA DELANTERA
LSO-B	UNISEX	39 cm	2=26 3=27 4=27 5=28,5
LSOC-B	UNISEX	28,5 cm	2=17 3=18 4=18 5=18,5

### Placas:

Realizadas en polietileno de baja densidad que se adapta con facilidad a las curvas dorsales, las placas termo-moldeables pueden ser conformadas por el propio técnico ortopédico, mediante pistola de aire caliente.