



Ref.: TLSO-B



## CORSÉ RÍGIDO TORACO-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 sí mediante cinchas de regulación anteroposterior con zonas distales de mayor superficie y microgancho para fijarse al velour que recubre la placa delantera. El modelo TLSO posee tirantes almohadados que hacen la retropulsión de los hombros desde la parte superior evitando las molestias a nivel axilar al ir introducidas en guías textiles. Las puntas distales de los tirantes con microgancho se pueden cortar en función de la altura y anchura del paciente.

### 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.
- Espondilolisis con o sin estabilidad.
- Traumatismos. Fracturas por compresión. Enfermedad degenerativa de los discos.
- Fusión postoperatoria. Enfermedad crónica muscular. Tratamiento de metástasis vertebrales.
- Modelo TLSO también indicado para la corrección de la hipercifosis y la prevención de la estenosis del canal en pacientes encamados.

### Color:

- Beige.

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

REFERENCIA	VERSIÓN	ALTURA TRASERA	ALTURA DELANTERA
TLSO	UNISEX	51 cm	2=26 3=27 4=27 5=28,5

### 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.