

# Módulos Overlap



**PARA UN MISMO CONTORNO DE CADERA SE PUEDE OPTAR POR 2 DIMENSIONES DE TRONCO DISTINTAS.**

**Ref.: M015**

**Ref.: M015D**

**Ref.: M015F**

**Ref.: M015DF**



## MÓDULO SIN FORRO 15°

### Características:

Módulo termoplástico fabricado en polietileno de baja densidad de 3 mm con sistema de cierre solapado en su cara anterior. Como módulo prefabricado, permite mediante los ajustes necesarios la adaptación individualizada a la morfología de cada paciente. Presentándose para una misma medida de cadera 2 opciones de tallas para distintas morfologías (cintura-cadera), de 15° ambos. Sus características de resistencia y flexibilidad nos permiten conseguir las funciones necesarias para el tratamiento de las patologías para lo que ha sido diseñado. Su amplia gama de tallas permite la adaptación a la mayoría de los pacientes y sus morfologías.

Modelo sin forro Ref.: M015 y M015D. Modelo con forro interior de espuma polietileno de 3 mm para un mayor confort Ref.: M015F y Ref.: M015FD.

La altura del corsé es de: 56 cm.

### Indicaciones:

- Inmovilización y estabilización del raquis dorsolumbar en pacientes con osteoporosis, espondilolisis, espondilolistesis, fracturas vertebrales, alteraciones discales, alteraciones de las curvas fisiológicas (hiperlordosis o hiper cifosis).
- Como método de estabilización postural en pacientes en sedestación en silla de ruedas.

### Color:

- Blanco.

## MÓDULO CON FORRO 15°

TALLAS	CADERA CM	CINTURA CM	PECHO CM
1	71	51	66
1D	71	46	58.5
2	76	61	71
2D	76	51	63.5
3	81	71	76
3D	81	66	74
4	86.5	76	84
4D	86.5	58.5	69
5	91.5	81	89
5D	91.5	66	76
6	96.5	86.5	94
6D	96.5	74	84
7	101.5	91.5	99
7D	101.5	81	91.5
8	109	96.5	109
8D	109	84	91.5
9	114	100	114
9D	114	87	94
10	117	104	117
10D	117	96	101

