



**Dyna-Form™**  
**Jupiter**

El colchón **Júpiter de Dyna-Form** puede ser usado por pacientes considerados de **“alto riesgo”** de desarrollar úlceras por presión. Los diseños modernos de espuma con una cara almenada que ayuda a evitar las úlceras por presión a la vez que proporciona gran comodidad a los pacientes permiten que el colchón se pueda usar sin mecanismos de basculación ni procedimientos de movimiento y manipulación. **Júpiter** puede funcionar fácilmente con cualquier somier eléctrico. En su diseño duradero se utiliza espuma de combustión modificada de alta resiliencia (CMHR) y tela de la mejor calidad para conformar un colchón moderno que incorpora una cubierta para el control de infecciones.

**Características**

**Beneficios**

1a 1b	Espuma almenada (con cortes tipo lagrimales)	Celdas <b>1a</b> almenadas más pequeñas para los talones y celdas <b>1b</b> mayores para el sacro
2	Cortes en solo una superficie	Funciona sin mecanismos de basculación
3	Tela permeable al vapor, elastizada, impregnada con un agente fungicida	Reduce las fuerzas de fricción, al tiempo que ayuda a controlar infecciones
4	Cubierta completamente cosida o soldada con alta frecuencia. (Nota: la opción de cubierta soldada se acompaña de un pequeño costo adicional)	Previene la entrada de fluidos y ayuda a los procesos de descontaminación (lavable a 95 °C)
5	Piezas totalmente reemplazables	Garantiza la máxima calidad y precios competitivos

**Especificaciones técnicas**

<b>Código del producto</b>	<b>MAT/JUP/198/88/15</b>
<b>Categoría de riesgo</b>	Alto riesgo
<b>Límite de peso</b>	165 kg
<b>Garantía</b>	3 años
<b>Dimensiones</b>	(Largo) 198 cm x (ancho) 88 cm x (altura) 15 cm – Las dimensiones pueden variar a solicitud
<b>Densidad de la espuma</b>	34 – 36 kg / m <sup>3</sup> Dureza nominal – 125 Newtons
<b>Clase de fatiga</b>	Muy elevada
<b>Resistencia al fuego</b>	BS7177; 2008 (Compuesto Crib 5)
<b>Peso</b>	10 kg
<b>Compatible con solución de hipoclorito</b>	1.000 ppm diluidas o 0,1 % (o para usar según las normas locales de control de infecciones)