



Sobrecolchón de presión alternante por cilindros desmontables que varía la zona sometida a presión en ciclos de duración de 10 minutos.

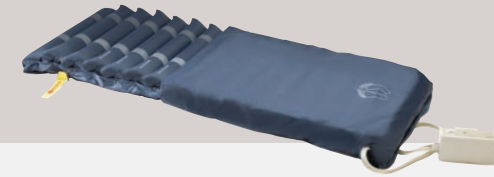
El colchón está fabricado en celdas cilíndricas de Nylon/ PVC ventilados por microporos (que asegura al paciente una temperatura y humedad adecuada) y tiene sistema de vaciado rápido en caso de parada cardíaca (CPR).

Solapas en la parte superior e inferior del colchón para añadir seguridad y sujetar el colchón. La funda es de Nylon Poliuretano, impermeable y transpirable. El compresor que aporta 4 ltrs/min, tiene un sistema de regulación de la presión por peso de paciente, alarma de baja presión luminosa. Tiene opción de función estática. Se conecta al colchón mediante conectores rápidos. Filtro de aire externo que aumenta la durabilidad y facilita el mantenimiento. Enganche en el compresor para fijarlo con seguridad en la mayoría de las estructuras de cama.



# PM 100C Prestaciones

9



## CPR Y COMPRESOR

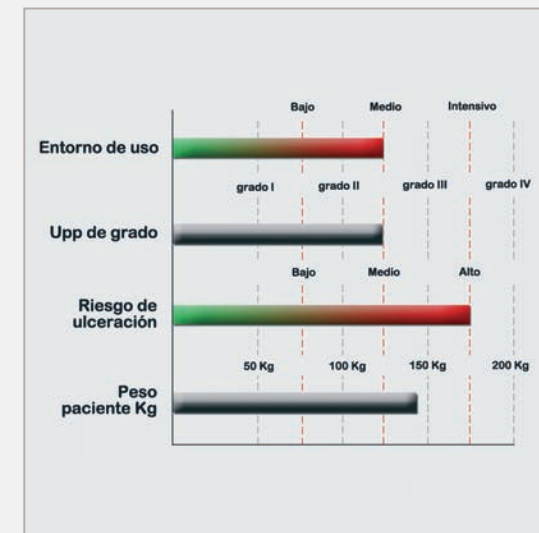
Este sobrecolchón cuenta con válvulas CPR para emergencias, así como un compresor con conectores rápidos.

### COMPRESOR

Máximo peso	140 Kg, 0,05 A
Voltaje	AC 230 V / 50 Hz, AC 120 / 60 Hz
Flujo de aire	4 litros por minuto
Rango de presión	40-90 mmHg
Ciclo temporal	8 min/ 60 Hz, 9,6 min/ 50 Hz
Dimensión (L x A x A)	25 x 13,5 x 9,5 cm
Peso	1,8 Kg

### COLCHÓN

Disposición	17 celdas de aire de 12,70 cm altura
Material	
Cubierta	Nylon/PU azul oscuro
Celdas	Nylon/PU azul oscuro
Base	Nylon/PU azul oscuro
Dimensión (L x A x A)	200 x 90 x 12,7 cm
Peso	5,0 Kg



## RECOMENDACIONES DE USO

El modelo PM 100C es el adecuado para entornos residenciales.

Aconsejado en pacientes de hasta 140 kg con úlceras de hasta grado II.