

Es un sobrecolchón de presión alternante por cilindros de 13 cm de diámetro intercambiables que varía la zona sometida a presión en ciclos de 10 minutos. El colchón está fabricado con 17 celdas cilíndricas de Nylon Poliuretano ventiladas 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. Material que asegura una baja fricción. **Permite introducir una base de poliuretano transformando el sobrecolchón en colchón de reemplazo.**

El compresor es muy silencioso y aporta 8 ltrs/min, tiene un sistema de regulación de la presión por peso de paciente, alarma de baja presión luminosa y acústica. Se conecta al colchón mediante conectores rápidos.

Filtro de aire externo que aumenta la durabilidad y facilita el mantenimiento.



PM 210 Prestaciones



CPR Y COMPRESOR

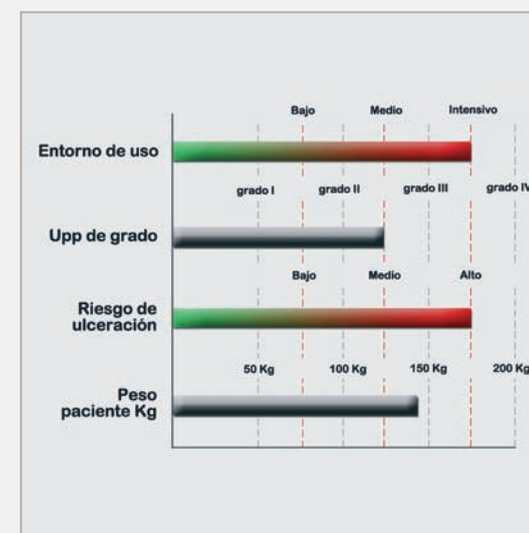
Este sobrecolchón cuenta con válvulas CPR para emergencias, así como un compresor con conectores rápidos.

COMPRESOR

Voltaje	AC 100-120 V / 220-240 V, 50 / 60 Hz
Flujo de aire	8 litros por minuto
Rango de presión	30-80 mmHg
Ciclo temporal	8 min/ 60 Hz, 9,6 min/ 60 Hz
Dimensión (L x A x A)	29 x 20 x 11 cm
Peso	3,7 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 210 es el adecuado para uso hospitalario.

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