



# Superficies Especiales de Manejo de Presión - Presión Alternante

# APEX

Para una mayor calidad de vida

## DOMUS<sup>1</sup> (0101017)



100 kg



El DOMUS 1 es la superficie de presión alternante adecuada para tratar las úlceras por presión de grado I. También ayuda a prevenir su aparición cuando el riesgo es bajo (Escala Braden). Soporta un peso máximo de paciente de hasta 100 kilos.

### FÁCIL USO

Compresor compacto y silencioso. Incorpora regulador en función del peso del paciente, para un mejor ajuste.

### RESISTENTE

Fabricado en PVC sanitario que aporta una mayor durabilidad.

### SEGURO

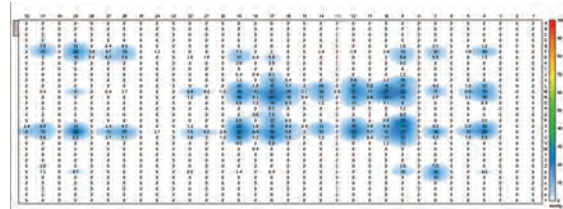
Garantiza el perfecto sellado del equipo impidiendo la entrada de cualquier líquido (Norma IP21). Máxima protección contra cualquier riesgo eléctrico (Norma: EN60601-1 e IEC60601-1).



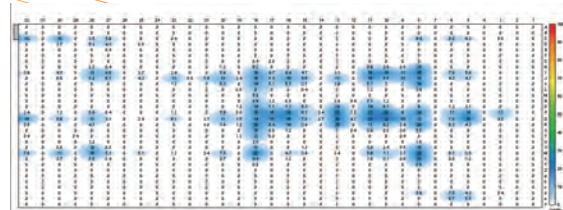
## DIMENSIONES Y PESOS

· Dimensión colchón:	1980 X 860 X 64 mm (+1000 mm de solapas)
· Dimensión compresor:	250 X 125 X 85 mm
· Peso colchón:	2 kg
· Peso compresor:	1,4 kg
· Dimensiones de la caja:	303 X 170 X 200 mm
· Peso total de la caja:	4,15 kg
· Unidades por caja exterior:	4
· Dimensión total de la caja exterior:	380 X 330 X 430 mm
· Peso total de la caja exterior:	17,38 kg

## MAPA DE PRESIONES



Inflado de celdas A



Inflado de celdas B

Paciente: Hombre / 80 kilos / 170 cm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

· Compresor:	
Voltaje:	AC 230, 50 Hz
Máxima salida de aire (lpm):	4 litros/min.
Rango de presión:	50 - 105 mmHg
Ciclo temporal:	9,6 min.
Funciones:	Botón de encendido y apagado. Ajuste según peso paciente
· Sobrecolchón (Materiales):	
Celdas:	PVC sanitario / 130 burbujas
· Peso máximo soportado:	100 kg

## CERTIFICADOS



## GARANTÍA

- Compresor: 2 años\*
- Sobrecolchón: 6 meses\*

\*Los defectos o desperfectos debidos a una incorrecta utilización o manipulación del material o los desgastes producidos por un uso normal del mismo, no se incluyen en esta garantía.

