



REF. 254091615



Manta Elect.alcantara Beis/blanco 160w 160x120cm 9niveles  
Autoapagado, Protec.sec.,lavable

Ean: 8435684362977  
Serie: ALCANTARA  
Color: Beis/Blanco



Manta Eléctrica de la serie ALCANTARA en color BEIS con relieve geométrico y revés de color BLANCO. Realizada en material textil muy suave, grueso y cálido transmitiendo sensación de bienestar y ayudando a su relajación. Para cama o sofá, con diseño muy decorativo, posee una potencia de 160 vatios, con 9 niveles de calor pudiendo ajustar dependiendo de la temperatura que desee. Crea calor rápidamente y con APAGADO AUTOMÁTICO de 1 a 9 horas, transcurrido este tiempo, la manta se apagará automáticamente. Tiene PROTECCION SOBRECALENTAMIENTO, aportando un gran ahorro de energía y un buen sistema de seguridad. Ideal para dolores musculares y favoreciendo al descanso. Su controlador con pantalla digital es fácil de manejar y desmontable, permitiendo lavar su manta siempre con agua fría. Tiene unas dimensiones de 160x120 centímetros. Disponible en esta serie en color beis/blanco y verde/blanco.



[Ver online](#)

**GENERAL**

Cor		Beis/Blanco
Material		Poliéster
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	<b>CE</b>	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Com visor digital		Com visor digital
Lavable		Lavable
Con controlador desmontable		Con controlador desmontable
Apagado automático		Apagado automático

**DIMENSIONES**



**REF. 254091615**




**Manta Elect.alcantara Beis/blanco 160w 160x120cm 9niveles**

Dimensões (A x L x P) cm.	160X120 cm.
Peso Líquido gr.	1550 gr.
Peso Bruto gr.	1965 gr.
Dimensões da embalagem cm.	36X32X21 cm.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Voltagem		220-240 V
----------	---	-----------

**CALEFACCIÓN**

Wattios		160 W
Temperatura regulable		Temperatura regulable
Niveles de potencias		9 Niveles
Protección contra sobrecalentamiento		Protección contra sobrecalentamiento