

FICHA TÉCNICA - TORREJON

REF. 199740928





Ean: 8435684351087 Serie: TORREJON Color: Gris



Almohadilla Eléctrica de la serie TORREJON en color GRIS. Realizada en material textil vellón, muy acogedor y agradable al tacto, ayudando a su relajación y bienestar. Posee una potencia de 100 watios con 9 niveles de calor, pudiendo ajustar la temperatura que desee transmitir dependiendo de la temperatura ambiente a la que se encuentre y la zona a calentar. Transmite calor rápidamente permitiendo templar su cama o la zona del cuerpo que desee, con PROTECCION SOBRECALENTAMIENTO Y APAGADO AUTOMÁTICO tras 90 minutos, aportando un gran ahorro de energía y un gran sistema de seguridad. Con controlador fácil de manejar y desmontable, permitiendo lavar su almohadilla, siempre con agua fría. Tienen unas dimensiones de 60x30 centímetros.

Ver online

GENERAL

| Color | | Gris |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Material | | Poliester |
| Uso (Interior/Exterior) | (£) | Recomendado para interiores |
| Ahorro de energía | | Ahorro de energía |
| Uso (Doméstico/Profesional) | | Doméstico |
| Certificado CE | C€ | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |
| Con pantalla digital | | Con pantalla digital |
| Lavable | 1100 | Lavable |
| Con controlador desmontable | 75° | Con controlador desmontable |
| Apagado | | Apagado automático |

DIMENSIONES

| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 60X30 cm. |
|--|---------------|
| Peso Neto gr. | 385 gr. |
| Peso Bruto gr. | 480 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 8x15,2x30 cm. |



FICHA TÉCNICA - TORREJON



REF. 199740928

Almohadilla Elect.Torrejon Gris 100w 60x30cm 9niveles Apagado

| Tamaño | | M |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| INFORMACIÓN TÉCNICA | | |
| Voltaje | (320V) | 220-240 V |
| OTROS | | |
| CAJA MASTER (unidades) | | 10 |
| CALEFACCIÓN | | |
| Potencia Máxima | | 100 W |
| Temperatura regulable | | Temperatura regulable |
| Niveles de potencia | | 9 Niveles |
| Protección contra sobrecalentamiento | | Protección contra sobrecalentamiento |