

# NEO

CUSHION VISCO



## Neo Cushion Visco

Cojín antiescaras

**FICHA TÉCNICA**

más de 50 años viviendo sin límites

**!** Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

**TotalCare Europe**

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

[www.totalcare-europe.com](http://www.totalcare-europe.com)

## FICHA TÉCNICA

# NEO CUSHION VISCO



¡2 fundas impermeables incluidas!



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Medidas

Tallas (ancho x largo)	40 x 42 cm
	42 x 42 cm
	45 x 44 cm

#### Alto

6 cm (parte más baja)
8 cm (parte más alta)

#### Cojín

**Material** Espuma de poliuretano viscoelástica

**Densidad de la espuma** 75 kg / m<sup>3</sup>

**Tecnología** Formas circulares anatómicas.  
Forma cóncava al final del cojín permitiendo la liberación del coxis.

**Peso máximo soportado** 120 kg

#### Funda

**Material** Spandex de poliéster con revestimiento de TPU

**Tecnología** Capa superior elastizada en 4 direcciones

**Tipo de funda** Transpirable, impermeable e ignífuga

**Cremallera** Resistente a la humedad

**Otras características** 2 fundas iguales incluidas

### COJÍN ANTIESCARAS CON ESPUMA VISCOELÁSTICA DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE AL AGUA

El cojín Neo Cushion Visco ha sido diseñado con el objetivo de proporcionar una mayor inmersión.

La espuma de poliuretano viscoelástica es viscosa y elástica y tiene una densidad de **75 kg / m<sup>3</sup>**.

Cuenta con un diseño anatómico con formas circulares que reducen la tensión superficial y ayudan a adaptarse a la forma del cuerpo.

Su espuma viscoelástica es excelente y se utiliza para fabricar un cojín altamente efectivo.

La eficacia no solo proviene de la calidad de los materiales, sino también de las formas específicas, densidades y fundas. Se ajusta a todas sus necesidades.

### Diseño anatómico y ergonómico



#### Viscoelástico

La espuma de poliuretano viscoelástica, se adapta y regresa a su forma original.

Además, cuenta con menor fuerza de reacción de empuje tras la deformación, proporcionando una mayor inmersión. La densidad de espuma es de 75 kg / m<sup>3</sup>.



#### Formas de espuma circulares

Reducen la tensión superficial y facilitan la inmersión de los isquiones reduciendo los puntos de presión.

Forma cóncava al final del cojín que permite la liberación del coxis, evitando cualquier punto de contacto en él.

#### Impermeable



Funda resistente a líquidos

#### Anatómico



Se adapta a la forma del cuerpo

#### Viscoelástico



Densidad de espuma 75 kg / m<sup>3</sup>

### Packaging con agarre

Contiene 1 cojín con funda y otra funda idéntica adicional



#### Funda transpirable e impermeable

La funda presenta una capa superior elastizada en 4 direcciones, resistente a la humedad. Está fabricada con spandex de poliéster con revestimiento de TPU.

Reduce la tensión superficial, mejorando la inmersión dentro de las formas circulares de la espuma. Incluye 2 fundas transpirables, impermeables e ignífugas.



#### Cremallera

Cremallera resistente a la humedad que facilita la colocación y extracción de la funda protegiendo la espuma, permitiendo un cierre hermético total.

**NEO**  
CUSHION VISCO